

LA FORMULA CHE PROTEGGE LE VOSTRE COLTURE

Because we care

PLANTS

PLANET

PEOPLE



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —



ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —





STIAMO COLTIVANDO IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA

FARMING YOUR FUTURE

ASCENZA è un'affermata società portoghese specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti per la protezione delle colture. Da oltre 50 anni, la società si sta affermando anche nei mercati dell'Europa meridionale e del Sudamerica, dove è già presente in Messico e Brasile.

ASCENZA sviluppa i suoi prodotti attraverso un quotidiano confronto con agricoltori, tecnici e distributori, per offrire soluzioni in grado di rispondere in modo sostenibile alle esigenze di un'agricoltura italiana rispettosa dell'ambiente, fautrice di produzioni eccellenti, sane e sicure e competitive sui mercati.

WE DO IT BECAUSE WE CARE

È il nostro impegno come organizzazione dedicata a prendersi cura delle piante, delle persone e del pianeta.

PIANTE: rafforziamo il nostro impegno verso agricoltori, clienti e dipendenti, offrendo una proposta di valore che combina soluzioni convenzionali e prodotti di bioprotezione - Blexia by ASCENZA. Contestualmente, investiamo nello sviluppo di un portfolio equilibrato e guidato dall'innovazione. Con quasi 60 anni di storia, vantiamo oltre 180 formulazioni attive e più di 800 prodotti registrati, garantendo così un'enorme flessibilità nella gestione del nostro portafoglio.

PERSONE: coltiviamo relazioni significative con tutti i nostri stakeholder nei 10 Paesi in cui operiamo. Ci mettiamo nei panni dei clienti e dei distributori, promuovendo rapporti di totale fiducia e supporto.

PIANETA: ribadiamo il nostro impegno per la sostenibilità attraverso progetti ambientali innovativi, rafforzando la nostra responsabilità nel prendersi cura del pianeta e restituirgli risorse.



BioProtection by ASCENZA

BIOPROTEZIONE, SOLUZIONI NATURALI

Grazie ai prodotti di origine naturale, la bioprotezione permette di mantenere produzioni sane e con il minimo.

ASCENZA offre ora una gamma di prodotti innovativi per sostenere gli agricoltori nei loro sforzi per ottenere una maggiore redditività, ridurre l' impatto ambientale e rispondere meglio alle aspettative dei consumatori.

La gamma Blexia, Ascenza soddisfa le esigenze dei produttori, alle aspettative dei consumatori e ai requisiti ambientali.

LA BIOPROTEZIONE PERMETTE UN USO PIÙ SOSTENIBILE DEI PRODOTTI FITOSANITARI

Le soluzioni di bioprotezione offrono ai produttori numerosi vantaggi, tra cui la migliore gestione dei rifiuti! Le soluzioni integrate, che combinano prodotti convenzionali e di bioprotezione, sono fondamentali per ridurre gli input chimici e garantire così il rispetto delle specifiche di prodotto, senza compromettere l'efficacia dei programmi.



BENEFICI DELLA BIOPROTEZIONE!

La bioprotezione offre un altro importante vantaggio per l'ambiente: la gestione delle resistenze. Alternando le modalità d'azione e integrando soluzioni di origine naturale, la bioprotezione limita l'insorgere di resistenze. Inoltre, l'origine naturale di ogni prodotto garantisce una produzione sicura sia per gli utilizzatori che per l'ambiente.

PROGRAMMA DI GESTIONE INTEGRATA

Con un portafoglio innovativo ispirato alla natura, Ascenza ha ampliato la sua gamma di prodotti preparandosi per il futuro dell' agricoltura. Le soluzioni di bioprotezione, utilizzate nei programmi di gestione integrata di malattie e parassiti, rispondono alle esigenze degli agricoltori di mantenere alte le rese con un basso impatto ambientale. Tutti i prodotti della linea Blexia sono compatibili con i programmi di protezione integrata.

PRODOTTI DELLA GAMMA BLEXIA

La gamma di prodotti di bioprotezione Blexia comprende attualmente sei prodotti, quattro sostanze di base e due prodotti di biocontrollo:

- Carpet®
- Equiset®
- Prevatect®
- Valesco®
- Doctrin®

blexia®
BioProtection by ASCENZA

La linea Blexia include prodotti ispirati alla natura, in linea con i dettami dell'economia circolare, ideali per la gestione delle resistenze, migliorano il profilo residuale delle produzioni, e conformi per gli elevati standard di sicurezza per l'ambiente e per l'utente. Una linea in grado di rispondere alla crescente richiesta nella catena alimentare di una produzione più sostenibile, senza compromettere la qualità e la redditività delle colture.



TUTTO NELLA VITA HA UNA FORMULA

Tutta la nostra esistenza è fatta di formule. Formule per il sorriso... Per le amicizie... Per le collaborazioni e la fiducia... E, naturalmente, per le piante, le persone e il pianeta. Ecco perché, attraverso l'innovazione e l'adattabilità, creiamo le formule che vi proteggono in un mondo che cambia continuamente. Un mondo sempre più imprevedibile, dove i cambiamenti climatici, i conflitti e l'instabilità mettono alla prova gli agricoltori e i loro mezzi di sostentamento. Oggi trovare stabilità e sicurezza non è mai stato così importante.



**TROVATE QUELLA
CHE VI PROTEGGE.**

**ASCENZA. PERCHÉ
CI PRENDIAMO**

PLANTS

PLANET

PEOPLE



ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —

ASCENZA ON THE ROAD

Ascenza On The Road è un viaggio emozionante attraverso le diverse regioni d'Italia, dove puoi scoprire le ultime innovazioni nel campo della protezione delle piante attraverso gli occhi e la voce di agricoltori, tecnici e distributori. Questa iniziativa funge da piattaforma dinamica per la condivisione di conoscenze ed esperienze al fine di migliorare le pratiche agricole per tutti.

In ogni stagione ospitiamo le principali colture del mercato italiano, presentando i nostri prodotti e le strategie di difesa più innovative.

Attraverso Ascenza on the Road raccontiamo storie autentiche e condividiamo esperienze preziose. Grazie alla testimonianza del mondo agricolo, offriamo uno sguardo approfondito su come le innovazioni nel campo della protezione delle colture stanno trasformando l'agricoltura.

Collegandosi direttamente con coloro che sono all'avanguardia nell'agricoltura, Ascenza On the Road cerca di promuovere una comunità incentrata sull'innovazione e sulla collaborazione.

Unisciti a noi in questo viaggio e scoprite come possiamo lavorare insieme per proteggere le nostre piante e assicurare un futuro più sostenibile all'agricoltura.

Maggiori informazioni su:







FUNGICIDI

**TROVA
LA TUA
FORMULA**

	Actlet® C Metalaxil-M puro 2,26% (28,5 g/l) • Rame Idrossido 17,06% (215 g/l)	12
	Actlet® Evo Metalaxyl-M 4% • Cimoxanil 4,8% • Folpet 40%	13
	Actlet® F Metalaxil-M puro 5% • Folpet puro 40%	14
	Allurion® Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l)	NEW 16
	Azox® 25 SC Azoxystrobin puro 22,93% (250 g/l)	18
	Azupec® 80 WG Zolfo puro (esente da Selenio) 80%	19
	Azupec® Fluid Zolfo puro (esente da selenio) g 55,7 (= 800 g/l)	NEW 20
	Back® 100 SC Cyazofamid puro 9,5% (100 g/l)	22
	Bakula® Boscalid 50%	NEW 23
	Brek® Tetraconazolo puro 3,85% (40 g/l)	24
	Cardinal® 50 WG Ciprodinil puro 50%	26
	Dallas® K Captano puro 80%	NEW 27
	Douro® 10 WG Penconazolo puro 10%	28
	Douro® 100 EC Penconazolo puro 10,20% (100 g/l)	30
	Eluvia® Metrafenone 42,02% (=500 g/l)	NEW 32
	Erune® Pyrimethanil puro 37,74 % (=400 g/l)	33
	Folpec® 50 SC Folpet puro 40% (500 g/l)	34
	Folpec® 80 WG Advance Folpet puro 80%	35
	Folpec® Cereal Folpet puro 40,32 % (= 500 g/l)	NEW 36
	Gat Tesla 25 WG Tebuconazolo puro 25%	38
	Kresostar® Difenonazolo puro 12,5% (125 g/l) • Kresoxym metile 25% (250 g/l)	40
	Medeiro® 80 WG Advance Fosetil alluminio puro 80%	41
	Melvar® Protioconazolo puro 25% (250 g/l)	42
	Melvar® Start Protioconazolo puro 12% (120 g/l) • Folpet 30% (300 g/l)	NEW 43
	Norcas 45 Cimoxanil puro 45%	NEW 44
	Ossiram® 70 Flow Ossicloruro di rame 36,7% (700 g/l)	46
	Shardif 250 EC Difenonazolo puro 23,23% (250 g/l)	48
	Sinclare Ciprodinil puro 37,5% • Fludioxinil puro 25%	NEW 49
	Texas® Pro Difenonazolo puro 23,23%	NEW 50
	Tribasic® Flow New Rame Solfato tribasico 15,2% (190 g/l)	52
	Vela Top Azoxystrobin puro 17,86 % (= 200 g/l) • Difenonazolo puro 11,16% (= 125 g/l)	54
	Vitipec® F WG Cimoxanil puro 8% • Folpet puro 66%	55

Actlet® C

Fungicida antiperonosporico sistemico per vite, patata, pomodoro, melanzana.

Actlet® C combina l'attività curativa sistemica del Metalaxil-M a quella preventiva di contatto del Rame idrossido. Svolge una triplice azione preventiva, curativa e antisporulante nei confronti della peronospora. Assorbito rapidamente a livello fogliare viene traslocato verso le parti della pianta in attiva crescita permettendo anche la protezione della vegetazione di nuova formazione.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Metalaxil-M puro 2,26% (28,5 g/l) Rame Idrossido 17,06% (215 g/l)	4 gruppo A1 M01	Sospensione Concentrata (SC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16660 del 19/12/2018



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3,5	Dalla fase di allegagione a inviatura (BBCH 71-83)	2 Ogni 12-14 gg	28
VITE DA TAVOLA			Dalla fase di allungamento dello stelo principale fino all'accrescimento dei tuberi (BBCH 36-81)	3 Ogni 7-10 gg	10 (campo) 3 (serra)
PATATA	Dalla prefioritura a inizio maturazione frutti (BBCH 29-81)				
POMODORO (campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)				
MELANZANA (campo e serra)					

VANTAGGI

- Il rame idrossido garantisce una più rapida azione contro la peronospora rispetto gli altri Sali di rame.
- Formulazione liquida più concentrata sul mercato.
- A parità di superficie trattata apporta più M-metalaxil e meno rame dei formulati liquidi in commercio.
- La formulazione liquida garantisce una migliore solubilità del prodotto e una migliore copertura grazie alla ottimale microionizzazione delle particelle.
- Rapido assorbimento e traslocazione per una maggiore resistenza al dilavamento.

Actlet® Evo

Fungicida antiperonosporico endoterapico e di contatto per la vite.

Actlet® Evo è una miscela fungicida a tre vie a base di Metalaxil-M, Cimoxanil e Folpet. Dotato di attività sistemica, translaminare e di contatto è in grado di offrire una protezione completa della vegetazione, sia presente sia in via di sviluppo, e del grappolo in virtù della sua azione preventiva, curativa e antisporulante. La presenza di tre sostanze attive che agiscono su siti di azione differenti permettono di contrastare l'insorgenza di fenomeni di resistenza.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Metalaxyl-M 4% Cimoxanil 4,8% Folpet 40%	4 gruppo A1 27 M 04	Granuli Idrodispersibili (WG)	 PERICOLO Registrazione n°: 16960 del 05/06/2020



Sacco: 5 kg
Pallet: 600 kg



Sacchetto: 1 kg
Cartone: 12x1 kg
Pallet: 600 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 (2,5 Kg/ha)	Da inizio sviluppo tralci fino a inizio maturazione del grappolo (BBCH 18-85)	2 Ogni 12-14 gg	28
VITE DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Da inizio sviluppo tralci fino a fine fioritura (BBCH 18-69)		fino a fine fioritura

VANTAGGI

- Un fungicida innovativo a tre vie, che combina le proprietà di tre sostanze attive a diverso meccanismo d'azione e pronto all'uso.
- Soluzione ottimale per la gestione delle resistenze anche nelle zone a più alta pressione della malattia.



Actlet® F

Fungicida antiperonosporico sistemico per la vite da vino e vite da tavola.

Actlet® F è una miscela a base di due sostanze attive, studiata per combattere l'insorgenza delle resistenze, ad azione preventiva, curativa e anti-sporulante. Folpet manifesta un'ottima capacità di legarsi alle cere della pianta garantendo una protezione completa della vegetazione e del grappolo.

Metalaxil-M è una sostanza attiva che penetra rapidamente nei tessuti della pianta, dotato di una buona persistenza d'azione, grazie all'elevata resistenza al dilavamento, in grado di proteggere la vegetazione in via di accrescimento.

È ideale per le fasi fenologiche iniziali e le fasi successive per la protezione del grappolo.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Metalaxil-M puro 5% Folpet puro 40%	4 gruppo A1 M04	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16663 del 21/06/2019



Sacco: 6-12 Kg
Pallet: 600 kg



Sacchetto: 1 kg
Cartone: 12x1 kg
Pallet: 480 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 (2 Kg/ha)	Da inizio sviluppo tralci fino a inizio maturazione (BBCH 18-85)	2 Ogni 12-14 gg	28
VITE DA TAVOLA			Da inizio sviluppo tralci fino a fine fioritura (BBCH 18-69)		fino a fine fioritura

VANTAGGI

- Questa particolare formulazione, esente da polvere, permette una dispersione delle sostanze attive in acqua più rapida, completa e stabile e quindi un miglioramento dell'efficacia del trattamento (indipendentemente dalle temperature); inoltre il prodotto risulta più comodo da utilizzare e più sicuro per l'operatore.
- Folpet è efficace su Escoriosi e ha azione collaterale su Muffa Grigia, Oidio, Black rot e Carie bianca (malattia di post-grandine).





Scopri le nuove estensioni di impiego sul nostro sito!

||||| Allurion®

Fungicida sistemico e di contatto per frutticole, orticole e floricole.

Allurion® è un fungicida sistemico e di contatto autorizzato su un'ampio numero di colture per il controllo della peronospora e altre malattie fungine.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Fosfonato di potassio 54,5% (790 g/l)	P 07	Liquido Solubile (SL)	NC Registrazione n°: 18818 del 05/12/2024



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	L/HA (dose max)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATT./ ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO, VITE DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250	0,75-2,5	A partire dal termine dello sviluppo delle foglie (BBCH > 20) fino alla prossimità della raccolta	Ogni 10 gg	15
AGRUMI (Arancio, Pompelmo, Limone, Mandarino, Pomelo, Limetta, Cedro, Arancio Amaro, Beergamoto)	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>)	150-250	1,5-7,5	A partire dal termine dello sviluppo dei germogli (BBCH > 40) fino alla prossimità della raccolta	2 Ogni 20 gg	
OLIVO DA TAVOLA, OLIVO DA OLIO	Occhio del pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>)		1,2-2,5	A partire dal termine dello sviluppo delle prima foglie (BBCH > 20)	1 trattamento invernale 2 trattamenti primaverili Ogni 10 gg	
LATTUGHE ED INSALATE (Lattuga, Dolcetta/ Valerianella/Gallinella, Scarola/Indivia A Foglia Lara, Crescione Ed Altri Germogli E Gemme, Barbarea, Rucola, Senape Juncea, Baby Leaf*)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)		0,4-2,5	A partire dalla comparsa della 2a foglia fino alla prossimità della raccolta (BBCH 12-49)	3 Ogni 10 gg	
ERBE FRESCHE E FIORI COMMESTIBILI (Cerfoglio, Erba Cipollina, Foglie Di Sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico Fiori Commestibili, Foglie Alloro/Lauro, Dragoncello)						


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (mL/hL)	L/HA (dose max)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATT./ANNO	PHI (gg)	
CACHI	Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	150-250	2,5	A partire da frutti che raggiungono il 60% della dimensione finale fino in prossimità della raccolta (BBCH 76-89)	3 Ogni 15 gg	20	
AVOCADO	Peronospora (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)		3,75	1° Trattamento: da inizio fioritura a caduta petali (BBCH 59-67) 2° Trattamento: Dal frutto di pezzatura di 10 mm fino al 50% della sua dimensione finale (BBCH 71-75) 3° Trattamento: Dal frutto che acquisisce il 50% della dimensione finale sino a maturazione (BBCH 75-85)	3	15	
FRUTTI DI PIANTE ARBUSTIVE, PICCOLI FRUTTI E BACCHE (More Di Rovo, Lamponi, Ribes A Grappoli, Uva Spina, Mirtilli, Azzeruolo, Sambuco)	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>)		0,4-2,5	A partire da quando i tralci raggiungono il 30% della dimensione finale fino alla prossimità della raccolta (BBCH 33-69)	3 Ogni 10 gg	7	
ANANAS	Peronospora (<i>Phytophthora cinnamomi</i> , <i>Phytophthora nicotiana</i>)	150	6	Dalla comparsa della 10a foglia fino alla completa maturazione del frutto (BBCH 10-79)	2	30	
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	150-250	2,5	1° Trattamento: da inizio fioritura a caduta petali (BBCH 59-67) 2° Trattamento: Dal frutto di pezzatura di 10 mm fino al 50% della sua dimensione finale (BBCH 71-75) 3° Trattamento: Dal frutto che acquisisce il 50% della dimensione finale sino a maturazione (BBCH 75-85)	3 Ogni 7-10 gg	15	
POMODORO (serra)				0,4-2,5			dalla comparsa della 2a foglia fino alla completa maturazione dei frutti (BBCH 12-89)
MELANZANA (serra)							
PEPERONE (serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)						
FRAGOLA (serra)	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>)					7	

*Incluso Brassicacee

||||| Azox® 25 SC

Fungicida ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata.

Azox® 25 SC è un fungicida ad azione preventiva, curativa ed antisporulante appartenente alla famiglia chimica delle strobilurine. Agisce a livello dei mitocondri bloccando la respirazione e quindi la germinazione e la crescita di micelio e spore. Viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie con movimento translaminare sistemico, risultando efficace a basse dosi d'impiego.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Azoxystrobin puro 22,93% (250 g/l)	11 gruppo C3	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 15888 del 11/12/2017



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO DURO FRUMENTO TENERO	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>Puccinia recondita</i>) Septoria (<i>Septoria spp.</i>)	1	Dalla fine della levata e prima della fine fioritura	2 almeno ogni 14 gg	35
ORZO	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia Spp.</i>) Striatura bruna dell'orzo (<i>Helminthosporium graminea</i>)				
RISO	Brusone del riso (<i>Pyricularia oryzae</i>) Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium spp.</i>)		Tra la fase di fine botticella e la fine della spigatura	1	28
MELONE, ZUCCA, COCOMERO	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0,8	A partire dall'inizio della fioritura al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	3 Ogni 10 gg	3
ZUCCHINO, CETRIOLO, CETRIOLINO (serra)					
POMODORO (serra)				2 Ogni 10 gg	

VANTAGGI

- Efficacia consolidata di Azoxystrobin contro le patologie fungine della spiga e contro il Brusone del riso.
- Grazie al rapido assorbimento l'efficacia fungicida del prodotto non viene ridotta da piogge cadute due ore dopo l'applicazione.
- **Azox® 25 SC** è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. insetti ed acari predatori) e non favorisce lo sviluppo degli acari.



||||| Azupec® 80 WG

Fungicida antioidico a base di zolfo.

Azupec® 80 WG è indicato per il controllo di tutte le forme di Oidio o Mal Bianco.
Il prodotto va impiegato in modo preventivo o alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Zolfo puro (esente da Selenio) 80%	M 02	Microgranuli Idrodispersibili (WG)	NC Registrazione n°: 12949 del 28/05/2009



Sacco: 25 Kg
Pallet: 1000 Kg



Sacco: 5 Kg
Pallet: 500 Kg



Sacchetto: 1 Kg
Cartone: 18x1 Kg
Pallet: 720 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI / ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Oidio (<i>Erisiphe necator</i>)	275-400	Applicare preventivamente dalla 5ª - 8ª foglia	8 Ogni 7 gg	5
VITE DA TAVOLA					
POMODORO		150-200	Applicare alla comparsa dei primi sintomi	6 Ogni 10 gg	3

VANTAGGI

- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica secondo normativa vigente.**
- Zolfo esente da selenio, selettivo nei confronti delle principali colture anche ad alti dosaggi.
- Microgranulo idrodispersibile ad elevatissima solubilità, indicato anche in caso di miscele complesse con altri agrofarmaci o applicazioni a basso volume.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) olii minerali e formulati a base di Captano.



||||| Azupec® Fluid

Fungicida liquido a base di zolfo per il controllo dell'oidio.

Azupec® Fluid è indicato per il controllo di tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Il prodotto va impiegato in modo preventivo o alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Zolfo puro (esente da selenio) g 55,7 (800 g/L)	M 02	Sospensione Concentrata (SC)	NC Registrazione n°: 18890 del 11/02/2025

Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE DA VINO	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	4	Applicare quando i tralci misurano da 5-10 cm	8	5
VITE DA TAVOLA				Ogni 7 gg	
POMODORO	Mal bianco (<i>Leveillula</i> spp.)	2	Applicare alla comparsa dei primi sintomi	6 Ogni 7-10 gg	3
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, TRITICALE	Mal bianco (<i>Blumeria graminis</i>)	10	Applicare alla comparsa dei primi sintomi	2 Ogni 14 gg	35
FLOREALI E ORNAMENTALI	Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3	Applicare preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi	5 Ogni 10 gg	--
PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO	Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	5	--	3 Ogni 7 gg	--
CILIEGIO	Oidio (<i>Podosphaera candestina</i>)	2,4	Applicare a partire dalla preforitura	4 Ogni 10 gg	--
MELO	Oidio (<i>Podosphaera candestina</i>)	7,5		9 Ogni 7 gg	--



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	7,5	Applicare alla comparsa dei primi sintomi	2 Ogni 15 gg	--
BIETOLA ROSSA	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)				45
ZUCCHINO, CETRIOLO	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	5		8 Ogni 7 gg	--
ZUCCA, ZUCCHINA	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	5			
MELONE	Oidio (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	7,5		5 Ogni 7 gg	--
PEPERONE	Mal bianco (<i>Leveillula taurica</i>)	5		6 Ogni 10 gg	--
PISELLO	Oidio (<i>Erysiphe pisi</i>)	7,5		--	--
FAGIOLO	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	5		3 Ogni 7 gg	--
LATTUGA, BIETOLA DA COSTA E DA FOGLIA	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Golovinomices cichoracearum</i>)	7,5		4 Ogni 15 gg	--
FRAGOLA	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Golovinomices cichoracearum</i>)	--		A partire da inizio fioritura	8 Ogni 9 gg

VANTAGGI

- La formulazione liquida previene la formazione di polverosità rispetto ai zolfi standard.
- Garantisce un'eccellente ed uniforme copertura della superficie grazie all'elevata adesività sulla superficie fogliare ed ottima resistenza alle avversità climatiche.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica secondo normativa vigente.**

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Il prodotto si usa da solo. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano.

Back® 100 SC

Fungicida per il controllo della peronospora della vite, del pomodoro e della patata.

Back® 100 SC è un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della vite, del pomodoro e della patata. Dotato di elevata affinità alle cere cuticolari che conferiscono elevata resistenza al dilavamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Cyazofamid puro 9,5% (100 g/l)	21 gruppo C4	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17605 del 23/06/2020



Flacone: 1 L
Cartone: 10x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 2x5 L
Pallet: 720 L

Visita
la pagina
prodotto!

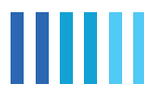


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,9-1,1	Dalla prefioritura alla maturazione (BBCH 11-89)	4 Ogni 8-10 gg a dose minima e 12-14 a dose massima	21
VITE DA TAVOLA					
POMODORO (da industria e mensa) (campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,8	Dalla prefioritura alla maturazione (BBCH 12-89)	6 Ogni 7-10 gg	3
PATATA			Dallo sviuppo fogliare alla pre-raccolta (BBCH 12-89)	Ogni 5-7 gg, fino a 10 in caso di basso rischio	7

VANTAGGI

- Tra gli antiperonosporici in commercio **Back® 100 SC** è il prodotto più indicato per la protezione dei frutti, data la sua elevata lipofilia.
- Quando in miscela con un partner (Azox 25 SC, Folpec, ecc) ne valorizza le performance.
- Grazie al suo breve intervallo di sicurezza **Back® 100 SC** è indispensabile nella difesa di ortaggi con raccolta scalare.
- Selettivo nei confronti degli insetti pronubi e utili.
- Inserito nelle Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture.


Bakula®
Fungicida in granuli idrodispersibili ad ampio spettro.

Bakula® è un fungicida con proprietà translaminari attivo nei confronti di numerosi funghi patogeni, incluso la botrite.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Boscalid 50%	7	Granuli Idrodispersibili (WG)	NC Registrazione n°: 18616 del 04/04/2024



Flacone: 1 Kg
Cartone: 10x1 Kg
Pallet: 500 Kg

Visita
la pagina
prodotto!


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
		g/hL	(kg/ha)		
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	100-120	1,0-1,2	1	28
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO	Moniliosi (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i>)	40	0,4	3 Ogni 7-14	3
PERO	Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	27	0,4		7
MELO	Alternariosi (<i>Alternaria alternata</i>)	25	0,375		
KIWI	Botrite (<i>Botritis cinerea</i>)	75	--	1	60 (dalla commercializzazione)

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Il prodotto è compatibile con la maggior parte delle dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta

||||| Brek®

Fungicida sistemico in microemulsione ad ampio spettro.

Brek® è un fungicida sistemico a base di Tetraconazolo, sostanza attiva dotata di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. È un prodotto che consente di avere la massima protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma dei trattamenti adottato.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Tetraconazolo puro 3,85% (40 g/L)	3 Gruppo G	Microemulsione (SE)	 Registrazione n°: 12439 del 12/05/2005



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>) Ruggini (<i>bruna, gialla, nera - Puccinia ssp.</i>) Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>)	3 L/Ha	In condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia a partire dallo stadio 1-2 nodi entro la fine della fioritura	1	fine fioritura
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora (<i>Cercospora bieticola</i>) Oidio (<i>Erysiphe beta</i>) Ramularia (<i>Ramularia Beticola</i>) Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)	2,5 L/Ha	Alla comparsa dei sintomi da fine sviluppo fogliare alla fase di pre-fioritura		14
VITE DA VINO	Oidio	625-750 mL/Ha	In pre e post fioritura	3 Ogni 10-14 gg	30
VITE DA TAVOLA			-		
MELO, PERO	Oidio	625-750 mL/Ha	Primavera ed Estate	Ogni 10-14 gg	14
	Ticchiolatura	750 mL/Ha	Dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria fino alla fase di frutto noce	3 Ogni 7-10 gg	
PESCO, NETTARINE, PERCOCHE		1 l/Ha	Inizio fioritura	3 Ogni 10-14 gg	
MELONE, COCOMERO (campo)	Oidio	0,65-1,25 L/Ha	Alla comparsa dei primi sintomi	2-3 Ogni 7-12 gg	7
CETRIOLO, ZUCCHINO (campo e serra)		1,25 L/Ha		3	
CARCIOFO (campo)		1 L/Ha		2-3 Ogni 7 gg	7
MELANZANA, POMODORO (campo)	Oidio	1-1,25 L/Ha		2-3 Ogni 8-12 gg	3
	Cladosporiosi	1,25-1,87 L/Ha			
FRAGOLA (serra)	Oidio	0,6-1,25 l/Ha		3 Ogni 7 gg	1
ROSA	Oidio Ruggine	125 mL/hL		Ogni 7-14 gg	--
CRISANTEMO	Ruggine	235 mL/hL	A seconda della pressione della malattia		
GAROFANO					
PELARGONIO					
GLADIOLO					

(*) Considerato l'elevato numero di varietà floricole ed ornamentali è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

||||| Cardinal® 50 WG

Fungicida sistemico per la difesa contro la botrite della vite, la ticchiolatura delle pomacee e monilia delle drupacee.

Cardinal® 50 WG è un fungicida attivo contro la botrite della vite, ticchiolatura delle pomacee e monilia delle drupacee. Ciprodinil agisce bloccando la biosintesi degli aminoacidi, in questo modo viene inibita la crescita del patogeno.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Ciprodinil puro 50%	9 gruppo D1	Microgranuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16249 del 18/12/2018



Sacchetto: 1 kg
Cartone: 12x1 kg
Pallet: 480 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Muffa Grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,75	Tra la fioritura ed invaiatura (BBCH 60-83)	1	7
VITE DA TAVOLA					
POMACEE	Ticchiolatura del melo e del pero (<i>Venturia spp.</i>)	0,5	Tra la fase di orecchiette di topo e pre-fioritura (BBCH 10-59)	3 Ogni 10-14 gg	60
DRUPACEE	Monilia (<i>Monilia fructigena</i>)		Durante il periodo di invaiatura e la fase di pre-raccolta	2 Ogni 14 gg	7





Dallas® K

Fungicida per la lotta contro le malattie crittogame di Melo e Pero.

Dallas® K è un fungicida preventivo che agisce per contatto

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Captano puro 80%	M 04	Granuli Idrodispersibili (WG)	 PERICOLO Registrazione n°: 12233 del 21.07.2004



Sacco: 5 kg
Cartone: 4x5 Kg
Pallet: 600 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
MELO, PERO*	Ticchiolatura del melo (<i>Venturia inaequalis</i>) <i>Gleosporium</i> spp. <i>Monilia</i> spp.)	1880 g/ha	Impiegare il prodotto dalla fine della fioritura.	7 Ogni 10 gg	21
PESCHE, NETTARINE, ALBICOCCHE (Applicazioni tardive "al verde")	Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>) Marciume bruno (<i>Monilia</i> spp.)		Impiegare il prodotto a partire dalla fine fioritura.	2 Ogni 14 gg	
ORNAMENTALI IN SERRA VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI E DI COLTURE ARBOREE IN SERRA	Maculatura fogliare	0,4-0,8 Kg/ha	Impiegare il prodotto a partire dallo sviluppo delle foglie fino ad inizio fioritura (esclusa).	3 Ogni 10 gg	--

(*) Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di Melo (Stark, Delicious, Stayam, Renetta del Canada, Winesap) e di Pero (Butirra Anjou, Butirra Clairegeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna)

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Il prodotto si impiega da solo



||||| Douro® 10 WG

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante per colture arboree e orticole.

Douro® 10 WG è un fungicida appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, dotato di attività sistemica con azione preventiva, curativa e bloccante. Attivo nei confronti dell'oidio del melo, della vite e di numerose altre colture ed agisce anche nei confronti della ticchiolatura delle pomacee.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Penconazolo puro 10%	3 gruppo G1	Microgranuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 13782 del 02/05/2007



Sacchetto: 1 Kg
 Cartone: 10x1 Kg
 Pallet: 500 Kg

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)			EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI /ANNO	PHI (gg)
		PREV.	CUR.	BLOC.			
VITE DA VINO	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	25-30	--	--	Pre e post fioritura	Ogni 14-16 gg	14
VITE DA TAVOLA		15-20	--	--		Ogni 7-10 gg	
VITE DA VINO		-	50	--	Attacchi in atto alla comparsa dei primi sintomi	2 Ogni 5-7 gg	
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-40	--	--	Fino alla fase di frutto noce	Ogni 7-8 gg	
		--	35-40	--	entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante	--	
		-	--	35-40	in presenza di sintomi	2 Ogni 7 gg	
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30-40	--	--	in primavera in estate	Ogni 10 gg Ogni 10-14 gg	
		--	--	30-35	in presenza di sintomi	3 Ogni 7 gg	
Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Muffa grigia</i>)		35-40			Pre-raccolta	Ogni 7 gg	
PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>)	25-35	--	--	In condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia	Ogni 10-12 gg	
		--	30-40	-	entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante	--	
	Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>)	--	--	30-40	-	2 Ogni 5-7 gg	
PESCO (incluso NETTARINE e IBRIDI SIMILI)	Oidio	40-50	--	--	Dalla caduta dei petali	Ogni 10-14 gg	
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Gloesporium</i> , <i>Muffa grigia</i>)	50			Pre-raccolta	2-3 Ogni 7 gg	
TABACCO	Oidio	35-50	--	--	Alla comparsa dei sintomi	2-4 Ogni 10-14 gg	
MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO (campo)	Oidio	25-50	--	--	Applicare in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi	2-4 Ogni 12-14 gg	
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE	Oidio e Ruggini	25-50	--	--	--	Ogni 10-14 gg	

VANTAGGI

- La formulazione WG garantisce la perfetta miscibilità e selettività nei confronti di tutte le più comuni varietà di melo e pero.
- Su vite esplica un effetto collaterale a azione di contenimento contro Black rot (*Guignardia bidwelii*).
- Viene rapidamente assorbito anche in condizioni difficili (poche ore).
- Penconazolo è inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata.

||||| Douro® 100 EC

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa e bloccante per colture arboree, orticole e ornamentali.

Douro® 100 EC è un fungicida appartenente alla famiglia chimica dei triazoli, attivo nei confronti dell'Oidio della Vite e di numerose altre colture. Attivo nei confronti dell'oidio del melo, della vite e di numerose altre colture ed agisce anche nei confronti della ticchiolatura delle pomacee. La sua attività sistemica ha un'azione preventiva, curativa e bloccante. Il prodotto viene assorbito in poche ore anche in condizioni ambientali difficili.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Penconazolo puro 10,20% (100 g/l)	3 gruppo G1	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16034 del 30/07/2014



Flaconcino: 0,25 L
 Cartone: 24x0,25 L
 Pallet: 480 L



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/hl)			EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI / ANNO	PHI (gg)
		PREV.	CUR.	BLOC.			
VITE DA VINO	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	25-30	--	--	Pre e post fioritura	Ogni 14-16 gg	14
VITE DA TAVOLA		15-20	--	--		Ogni 7-10 gg	
VITE DA VINO		-	50	--	Attacchi in atto alla comparsa dei primi sintomi	2 Ogni 5-7 gg	
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-40	--	--	Fino alla fase di frutto noce	Ogni 5-7 gg	
		--	35-40	--	entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante	-	
		--	--	35-40	in presenza di sintomi	2 Ogni 7 gg	
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30-40	--	--	in primavera in estate	Ogni 10 gg Ogni 10-14 gg	
		--	--	30-35	in presenza di sintomi	3 Ogni 7 gg	
Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Muffa grigia</i>)		35-40		Pre-raccolta	3 Ogni 7 gg		
PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>) Ticchiolatura (<i>Venturia pyrina</i>)	25-35	--	--	In condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia	Ogni 10-12 gg	
		--	30-40	--	entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante	--	
		--	--	30-40	-	2 Ogni 5-7 gg	
PESCO (incluso NETTARINE e IBRIDI SIMILI)	Oidio	40-50	--	--	Dalla caduta dei petali	Ogni 10-14 gg	
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena</i> , <i>Penicillium spp.</i> , <i>Gloesporium</i> , <i>Muffa grigia</i>)		50		Pre-raccolta	2-3 Ogni 7 gg	
TABACCO	Oidio	35-50	--	--	Alla comparsa dei sintomi	2-4 Ogni 10-14 gg	
MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO (campo)	Oidio	25-50	--	--	Applicare in via preventiva o alla comparsa dei primi sintomi	2-4 Ogni 12-14 gg	
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE	Oidio e Ruggini	25-50	--	--	--	Ogni 10-14 gg	

VANTAGGI

- Su vite esplica una effetto collaterale a azione di contenimento contro Black rot (*Guignardia bidwelii*).
- E' inserito nei Disciplinari di produzione integrata.
- Grazie all'ottima miscibilità, **Douro®100 EC** è un partner ideale di prodotti ad azione specifica in strategie antiresistenza.
- L'efficacia del trattamento garantiscono una produzione di qualità per uve destinate alla vinificazione.

Eluvia®

Fungicida antioidico ad azione preventiva e curativa per vite, cucurbitacee, solanacee e colture ornamentali e da fiore.

Eluvia® è un fungicida antioidico ad azione preventiva e curativa a base di metrafenone, principio attivo che esplica la propria attività impedendo la penetrazione del fungo nei tessuti vegetali e inibendo la crescita micelulare, la sporulazione e la formazione di austori.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Metrafenone 42,02% (=500 g/l)	B6	Sospensione Concentrata (SC)	 Registrazione n°: In corso di registrazione

Tanica: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L

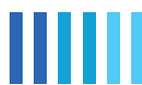
Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
		ml/hl	l/ha		
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	20-25	0,2-0,25	3 Ogni 8-12 gg	28
CETRIOLO, ZUCCHINO (campo e serra)	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	20	0,2	2 Ogni 7-10 gg	3
COCOMERO, MELONE (campo e serra)		Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)	30		
POMODORO (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)		20-25	0,2-0,25	3 Ogni 8-12 gg
MELANZANA, PEPPERONE (campo e serra)		Oidio (<i>Podoshiera</i> spp., <i>Oidium</i> spp., <i>Erysiphe</i> spp.)	25-75	0,25-0,75	2 Ogni 7-12 gg
FUNGHI COLTIVATI (serra)	Mal della tela (<i>Dactylium dendroides</i>)		--	10 (1 ml/m ²)	1


Erune®
Fungicida ad ampio spettro d'azione.

Erune® è un fungicida a base di pyrimethanil che risulta attivo nei confronti di diversi patogeni fungini. Il prodotto ha un'attività protettiva, translaminare e sistemica contro muffa grigia su Vite, Fragola, Lattuga, Pomodoro, Melanzana e Peperone contro il marciume del colletto su lattuga.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Pyrimethanil puro 37,74%	9	Sospensione concentrata (SC)	 Registrazione n°: 18162 del 14/11/2022



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA		2,5	Dall'inizio della fioritura e l'inviatura (BBCH 62-81)	1	21
FRAGOLA (campo e serra)	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	2	Dall'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89)	2 Ogni 10-12 gg	3
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (serra)			Dall'inizio della fioritura e fino a 3 giorni prima della raccolta (BBCH 60-89)		3
MELO, PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> spp)	1,5	a partire da dopo la frutta	3 ogni 7 gg	56
PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)	2	In fase di maturazione	1	7
CIPOLLA	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> spp.)		dall'inizio dello sviluppo fogliare e fino alla fine dello sviluppo della parte edule	2 Ogni 10-12 gg	14

||||| Folpec® 50 SC

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di vite e pomodoro in sospensione concentrata.

Folpec® 50 SC è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione: inibizione della respirazione cellulare, azione sulla divisione cellulare e interferenza con la permeabilità delle membrane. Attivo contro peronospora, escoriosi e botrite e manifesta inoltre un'attività collaterale su oidio e marciume nero.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Folpet puro 40% (500 g/l)	M 04	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 13714 del 09/11/2007



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	0,5-1,5 max 3 L/ha	A partire dal germogliamento	2	28
	Peronospora (<i>Plasmopara vitivinicola</i>)	0,2-2 max 2 L/ha	In condizioni favorevoli alla malattia	10	
POMODORO (campo)	Alternaria (<i>Alternariosi spp.</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	0,25-0,5 max 2,5 L/ha	Intervenire dallo stadio di 3-4 foglie	4	7
POMODORO (serra)	Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,25-0,32 max 3,2 L/ha		3	

VANTAGGI

- **Folpec® 50 SC** è il partner ideale di fungicidi sistemici o citotropico-translaminari.
- È indicato all'interno di strategie antiresistenza in virtù dell'azione multisito.
- Inserito nei disciplinari di produzione integrata della vite.
- Selettivo nei confronti degli acari fitoseidi.
- La formulazione liquida di **Folpec® 50 SC** permette una maggiore rapidità di azione e una maggiore adesività per una migliore penetrazione del prodotto. La resistenza al dilavamento è ottimizzata dalla rapidità di assorbimento aumentata all'interno dei tessuti vegetali.
- L'ottimale coefficiente di ripartizione ottanolo acqua (Kow LogP= 3,11) di Folpet conferisce alta persistenza d'azione e forte resistenza al dilavamento.

|||| Folpec® 80 WG Advance

Fungicida antiperonosporico di contatto per la difesa di vite e pomodoro.

Folpec® 80 WG Advance è un fungicida multisito ad azione preventiva dotato di tre diversi meccanismi di azione sul patogeno: inibizione della respirazione cellulare, azione sulla divisione cellulare e interferenze con la permeabilità delle membrane. Attivo contro peronospora, escoriosi e botrite, oidio e marciume nero.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Folpet puro 80%	M 04	Microgranuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 13485 del 14/01/2013



Sacco: 10 Kg
Pallet: 500 Kg



Sacchetto: 1 Kg
Cartone: 12x1 Kg
Pallet: 480 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	150-175 max 1,5 Kg/ha	Dalla ripresa vegetativa fino alla comparsa delle prime foglioline	--	28
	Peronospora (<i>Plasmopara vitivinicola</i>) Black rot (<i>Guignardia bidwellii</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)		In condizioni favorevoli alla malattia	--	
POMODORO (campo)	Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.)	150 max 1,5 Kg/ha	In condizioni favorevoli alla malattia	4	7
POMODORO (serra)	Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 max 2 Kg/ha		3	

VANTAGGI

- **Folpec® 80 WG Advance** è il partner ideale di fungicidi sistemici o citotropico-translaminari in virtù della capacità di proteggere la vegetazione esistente al momento del trattamento.
- È il partner ideale all'interno di strategie antiresistenza in virtù dell'azione multisito.
- È inserito nei disciplinari di produzione integrata della vite.
- La formulazione WG garantisce l'assenza della polverosità.
- Caratterizzato da una buona persistenza d'azione ed ottima resistenza al dilavamento

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione della Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Oli Bianchi.
- Attendere almeno 20 giorni da eventuali applicazioni con olii minerali prima di eseguire il trattamento.
- Impiegare volumi di acqua tali da garantire una opportuna copertura delle foglie e dei frutti in particolare in presenza di vegetazione molto sviluppata.

||||| Folpec® Cereal

Fungicida per la difesa di frumento e orzo.

Folpec® Cereal è un fungicida caratterizzato da un'azione multisito di contatto per il controllo di septoriosi ed elmintosporiosi di frumento e orzo

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Folpet puro 40,32 % (= 500 g/l)	M 04	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18209 del 31/01/2025



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO DURO FRUMENTO TENERO	Septoria	0,9-1,2	Dall'allungamento del fusto a fine spigatura	2 Ogni 14 gg	42
ORZO	Helmintosporiosi				

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo





||||| Gat Tessla 25 WG

Fungicida sistemico per susino, vite, zucchini, peperone, melone, carciofo, cereali e tappeti erbosi.

Gat Tessla 25 WG è un fungicida sistemico a base di Tebuconazolo in granuli idrodispersibili. Agisce in modo preventivo, curativo ed eradicante. Una volta assorbito, penetra rapidamente nei tessuti vegetali, questo permette di sfuggire all'azione dilavante delle piogge e di proteggere la vegetazione sviluppata dopo il trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Tebuconazolo puro 25%	3 Gruppo G1	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 14629 del 15/12/2010



Scatola: 1 Kg
 Cartone: 10x1 Kg
 Pallet: 420 Kg

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
SUSINO	<i>Monilia spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i>	0,5-1,25 kg/ha	Trattamenti a cavallo della fioritura	2	7
			Trattamenti in pre-raccolta	2 ogni 7 gg	
	Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	--	--		
	Ruggine del susino	0,5-0,9 kg/ha	Trattamenti preventivi o alla com- parsa dei primi sintomi della malattia	2	
VITE DA VINO	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	40 g/hl	--	3 ogni 10-14 gg	14
FRUMENTO DURO FRUMENTO TENERO	Mal del piede (<i>Pseudocercospora</i> <i>herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>)	1 kg/ha	In fase di accestimento-levata	--	28
	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium spp.</i>) Elmintosporiosi Septoria(<i>Septoria spp.</i>)		Da inizio levata a spigatura	1	
	Fusariosi della spiga (<i>Fusarium spp.</i>)		In fase di piena fioritura		
ORZO	Mal del piede (<i>Pseudocercospora</i> <i>herpotrichoides</i> , <i>Ophiobolus graminis</i>)	1 kg/ha	In fase di accestimento-levata	1	fine fioritura
	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium spp.</i>) Elmintosporiosi Septoria(<i>Septoria spp.</i>)		Da inizio levata a spigatura		
	Fusariosi della spiga (<i>Fusarium spp.</i>)		In fase di piena fioritura		
MELONE ZUCCHINO	Oidio	50 g/hl	--	4 Ogni 7-10 gg	3
PEPERONE CARCIOFO			--	3 Ogni 7-10 gg	

Kresostar®

Fungicida ad azione multisito per il controllo della ticchiolatura delle pomacee, della maculatura bruna del pero e occhio di pavone dell'olivo.

Kresostar® è una miscela innovativa a base di due sostanze attive.

Kresoxim-metile ostacola la germinazione delle spore e lo sviluppo dei miceli.

Difenoconazolo agisce all'interno della pianta esplicando un'azione endoterapica contro il patogeno.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Difenoconazolo puro 12,5% (125 g/l) Kresoxym metile 25% (250 g/l)	3 gruppo G1 11 gruppo C3	Microgranuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16301 del 23/10/2018



Flacone: 0,6 Kg
Cartone: 12 x 0,6 Kg
Pallet: 360 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (kg/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
POMACEE	Ticchiolatura del melo (<i>Venturia inaequalis</i>) Ticchiolatura del Pero (<i>Venturia pirina</i>) Maculatura bruna del Pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	0,25-0,30	Dalla fase punte verdi fino al completo sviluppo del frutto (BBCH 53-79)	3 Ogni 12-14 gg	35
OLIVO DA OLIO	Occhio di pavone (<i>Cyloconium oleaginum</i>)		Dalla fase di differenziazione dei grappoli fiorali fino alla fase di apertura delle corolle (BBCH 50-59)	2 Ogni 14 gg	--
OLIVO DA TAVOLA					

VANTAGGI

- **Kresostar®** è una valida soluzione in quelle aree dove si sono manifestati fenomeni di resistenza a carico dei tradizionali fungicidi triazolici.
- Lunga persistenza sulla pianta anche in condizioni climatiche sfavorevoli.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Si raccomanda di impiegare un volume d'acqua tale da garantire una completa bagnatura di tutta la vegetazione trattata, specialmente in presenza di forme di allevamento molto espanse e voluminose.

Medeiro® 80 WG Advance

Fungicida sistemico per vite, pomacee ed agrumi.

Medeiro® 80 WG Advance è dotato di sistemica acropeta e basipeta, in grado di proteggere la vegetazione esistente e quella in via di formazione.

Una volta assorbito esercita una attività preventiva e di stimolo delle difese naturali della pianta con la produzione di Fitoalessine, sostanze in grado di potenziare la capacità di reazione contro le malattie fungine. Particolarmente efficace nei confronti dei Fitomiceti, Peronospore e Fitofltre (marciumi radicali).

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Fosetil alluminio puro 80%	P 07 (33)	Granuli Idrodispersibili (WG)	NC Registrazione n°: 15363 del 15/03/2012



Sacco: 10 Kg
Pallet: 500 Kg



Sacchetto: 1 Kg
Cartone: 10x1 Kg
Pallet: 500 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250-300	A partire dalla pre-floritura	4 Ogni 10-14 gg	28
POMACEE	Fitoflora (<i>Phytophthora spp.</i>)		1° trattamento: aprile 2° trattamento: luglio 3° trattamento: settembre/ottobre	3	15
ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, LIMETTA, MANDARINO, CLEMENTINO, POMELO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO		1° trattamento: inizio fioritura 2° trattamento: luglio 3° trattamento: ottobre/novembre			

VANTAGGI

- **Medeiro® 80 WG Advance** è il partner ideale per numerose miscele in virtù della sinergia con numerosi principi attivi sia di contatto che citotropico-translaminari.
- È inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata delle colture in etichetta.
- Microgranulo dotato di elevata solubilità e ridotta emissione di polveri.
- È particolarmente indicato in combinazione con prodotti a sito di azione specifico in chiave di strategia antiresistenza.

||||| Melvar®

Fungicida sistemico per cereali.

Melvar® è un fungicida sistemico, inibitore della demetilazione, attivo principalmente contro fusariosi della spiga. La sua azione consente inoltre il controllo un ampio spettro di malattie fogliari dei cereali e della colza a base di protoconazolo destinata al controllo di alcuni agenti funginei su orzo e cereali.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Protoconazolo puro 25% (250 g/l)	3 G1	Emulsione Concentrata (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18310 DEL 19/07/2023



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO (TENERO E DURO) ORZO TRITICALE	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>) Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>) Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora spp.</i>) Ramulariosi (<i>Ramularia soo</i>) Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>)	0,8	Tra l'accestimento e la fine fioritura (BBCH 41-69)	2 Ogni 14 gg	35
			Tra l'accestimento e la fine fioritura	1-2 Ogni 14 gg	--
SEGALE					
COLZA	Marciume bianco (<i>Sclerotinia spp.</i>) Alternariosi (<i>Alternaria spp.</i>)	0,7	Tra la formazione di germogli lateralmente e completamento sviluppo dei frutti (BBCH 20-80)	2 Ogni 14-21 gg	56



||||| Melvar® Start

Fungicida sistemico per cereali.

Melvar® Start è un fungicida con doppia azione sistemica e di contatto. Protioconazolo agisce inibendo la demetilazione sistemica (DMI) inibendo le pareti cellulari dei patogeni, mentre Folpet, resistente al dilavamento grazie alla sua spiccata affinità alle cere, supporta con la sua azione multisito.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Protioconazolo puro 120 g/l Folpet 300 g/l	3 G1 M4	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18909 del 31/01/2025

Flacone: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 500 L

Tanica: 10 L
Pallet: 500 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 500 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO FRUMENTO DURO)	Septoriosi (<i>Septoria</i> spp.)	1-1,5	Tra la fase di allungamento del fusto, quando il secondo nodo almeno 2 cm sopra il primo nodo, e la fase della fioritura	2 Ogni 14gg	42
ORZO	Elmintosporiosi (<i>Pyrenophora</i> spp.)		Tra inizio della fase dell'allungamento del fusto e la fase della fioritura		



||||| Norcas 45

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa per il controllo della peronospora di vite, patata e pomodoro.

Norcas 45 è un fungicida, in granuli idrodispersibili ad alta concentrazione di cymoxanil, caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronospore della vite, del pomodoro (da mensa e da industria) e della patata. **Norcas 45** esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stato fenologico e di sviluppo delle colture.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Cymoxanil puro 45%	27	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18737 del 07/08/2024



Scatola: 1 Kg
 Cartone: 10x1 Kg
 Pallet: 420 Kg

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	270	dalla fase di 3-4 foglie vere all'invasatura intervenendo con criterio preventivo	4 Ogni 7-10 gg	28
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)		dalla comparsa del primo getto basale laterale fino al 50% di foglie brunastre	6 Ogni 7-10 gg	7
POMODORO			220	dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti	5 Ogni 7-10 gg

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

■ **Norcas 45** è fisicamente compatibile con i prodotti fitosanitari contenenti folpet e Poltiglie Bordolesi alle concentrazioni d'uso raccomandate.



||||| Ossiram® 70 Flow

Fungicida a base di ossicloruro di rame liquido.

Ossiram® 70 Flow è caratterizzato da una formulazione che garantisce una copertura uniforme, completa, un'alta adesività utile e resistenza ai dilavamenti.

La formulazione colloidale finissima una volta disciolta in acqua forma una sospensione uniforme che facilita la preparazione della miscela.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Ossicloruro di rame 36,7% (700 g/l)	M 01	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 9420 del 05/11/1997



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 2x5 L
Pallet: 680 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI /ANNO	PHI (gg)	
		(ml/hl)	l/ha (dose max)				
AGRUMI	Peronospora (<i>Phytophthora spp.</i>)	75	0,75	Applicare durante la fase di maturazione	2 Ogni 14-21 gg	15	
	Fumaggine ed altre alterazioni batteriche e fungine	125	1,25				
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	100-150	1,5	Evitare la fase della fioritura	4 Ogni 7-10 gg		
VITE DA TAVOLA							
OLIVO DA TAVOLA	Occhio del pavone (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	150-250	2,5	In primavera e/o autunno evitando la fase di fioritura	2		
OLIVO DA OLIO							
PATATA (campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	200	2	---	3 Ogni 7-10 gg		
POMACEE	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	150-250	2,5	Alla caduta delle foglie	3 Ogni 14 gg		
DRUPACEE	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>) Monilia (<i>Monilia fructigena</i>)	200	2	Alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	2		--
POMODORO (campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	200	2	Evitare la fase della fioritura	3 Ogni 7-10 gg		3 (serra) 10 (campo)

VANTAGGI

- **Ossiram® 70 Flow** è l'ossicloruro di rame liquido più concentrato in commercio.
- L'alto contenuto della sostanza attiva per litro permette la movimentazione di minori quantitativi di prodotto.
- Ha un'ampia etichetta su tutti i fruttiferi.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica ai sensi della normativa vigente.**

Shardif 250 EC

Fungicida sistemico per il controllo della ticchiolatura e oidio su melo e pero, bolla e monilia su pesco, cercosporiosi su barbabietola da zucchero e altre malattie delle colture orticole e floricole.

Shardif 250 EC è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo, sostanza attiva appartenente ai triazoli, dotato di lunga persistenza e spiccata attività curativa.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Difenoconazolo puro 23,23% (250 g/l)	3 gruppo G1	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16354 del 12/05/2015



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	0,2-0,3	--	3 Ogni 15-20 gg	21
MELO, PERO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	15 ml/hl	--	4	14
ASPARAGO	Puccinia asparagi, <i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5	--	3-4 Ogni 10-14 gg	7
SEDANO	<i>Alternaria</i> spp., <i>Septoria</i> spp., Ruggini, Oidii, <i>Micosferella</i>	0,4-0,5	A seconda della pressione della malattia	3-4 Ogni 7-14 gg	21
CAROTA					7
CAVOLFIORE					14
PATATA					14
POMODORO	Cladosporiosi	0,5	--	3-4 Ogni 10 gg	7
	<i>Alternaria</i> spp., <i>Septoria</i> spp., Ruggini, Oidii, <i>Micosferella</i>	0,4-0,5	A seconda della pressione della malattia	3-4 Ogni 7-14 gg	
CETRIOLO	Oidii, Alternariosi	0,5	--	3-4 Ogni 10-14 gg	
PESCO	Bolla	20-30 ml/hl	Da inizio emissione foglie	2-3	
	Monilia		Pre-raccolta	1-2	
ROSA, GAROFANO	Oidii, Ticchiolatura, Ruggini	100 ml/hl	Effettuare saggi preliminari di selettività prima di impiegare il prodotto su ampie superfici	2-3 Ogni 7-14 gg	--

||||| Sinclare®

Fungicida sistemico e di copertura per il controllo di muffa e moniliosi su diverse colture agrarie

Sinclare® è un fungicida in granuli idrodispersibili per la lotta contro la muffa grigia di vite, kiwi, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia di lattughe e insalate, contro il marciume del colletto del finocchio, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero. Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, **Sinclare®** è dotato di attività sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi degli steroli.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Ciprodinil puro 37.5% Fludioxonil puro 25%	9 12	Granuli idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18589 del 16/07/2024



Flacone: 1 Kg
Cartone: 10x1 Kg
Pallet: 420 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATT./ ANNO	PHI (gg)
		(g/L)	Kg/ha			
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA (pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	80		1 trattamento in pre chiusura grappolo 1 trattamento all'invasatura o in pre raccolta.	2	14 (vino)
	Marciumi secondari del grappolo (<i>Aspergillus</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.)			--	--	7 (tavola)
FRAGOLA (serra e pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8		Effettuare i trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.	2-3	1 (serra) 2 (campo)
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, ZUCCHINO (serra e pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	60-80		Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3 Ogni 10-14 gg	7
ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO	Moniliosi rami e fiori (<i>Monilia laxa</i>)	30	0,3	" 1 trattamento ad inizio fioritura 1 trattamento alla caduta dei petali"	2	7
	Moniliosi dei frutti (<i>Monilia</i> spp.)	60	1	In pre-raccolta	1-2	
FLORICOLE (serra e pieno campo)	<i>Botrytis</i> spp.	80	1			--
LATTUGHE E INSALATE (serra e pieno campo)	Marciume del colletto (<i>Sclerotinia</i> spp.) Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	50-70	0,6	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	3 Ogni 10-14 gg	7
FINOCCHIO (pieno campo)	Marciume del colletto (<i>Sclerotinia</i> spp.)	60-80	0,8	--	2 Ogni 10-14 gg	
PERO (pieno campo)	Maculatura bruna (<i>Sclerotinia</i> spp.)		1	Trattamenti in prossimità della raccolta o nelle fasi più critiche per la malattia.	3	3
CIPOLLA (pieno campo)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Botrytis squamosa</i>)	80-100		Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	Ogni 10-12 gg	7

VANTAGGI

- **Sinclare®** è selettivo nei confronti dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili.

||||| Texas[®] Pro

Fungicida sistemico concentrato emulsionabile.

Texas[®] Pro è un fungicida sistemico a base di difenoconazolo di contatto ad azione preventiva e curativa. E' rapidamente assorbito dalle parti verdi della pianta e non viene dilavato dalla pioggia. L'ampio spettro d'azione lo rende adatto al controllo delle patologie fungine.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Difenoconazolo puro 23,23%	3 gruppo G1	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 18555 del 09/01/2024



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L

Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
AGLIO	Alternaria, Ruggine	0,3-05	Max 3 Ogni 14 gg Tempo di rientro: 5 gg	30
SEDANO	Septoria			14
GAROFANO (campo e serra)	Ruggine			Max 1 Tempo di rientro: 5 gg
ASPARAGO	Alternaria	0,5-0,8	Max 4 Ogni 10-14 gg Tempo di rientro: 5-14 gg	180
LATTUGA	Alternaria		Max 2 Ogni 10-14 gg Tempo di rientro: 11 gg	14
MELO	Ticchiolatura	0,1-0,02%	Max 4 Ogni 10-14 gg Tempo di rientro: 3-9 gg	14
NESPOLO	Ticchiolatura			
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Septoria			
PATATA	Alternaria	0,5-0,8	Max 2 Ogni 14 gg Tempo di rientro: 11 gg	30
OLIVO	Occhio di pavone	0,6	Max 2	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora, Oidio	0,3-0,5	Max 2 Ogni 21-28 gg	3
POMODORO (Campo e serra)	Alternaria		Max 3 Ogni 14 gg	





||| Tribasic® Flow New

Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Tribasic® Flow New ha una struttura molecolare tale da rendere subito disponibile parte del rame contenuto, mentre l'altra parte si solubilizza più lentamente garantendo una graduale liberazione degli ioni rame. La formulazione liquida garantisce una maggiore efficienza di assorbimento dello ione metallo grazie all'elevata adesività alla superficie fogliare.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Solfato di rame tribasico 15,2% (190 g/l)	M01	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17479 del 19/09/2019



Flacone: 1 L
Cartone: 12 x 1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 10 L
Pallet: 520 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATT. / ANNO	PHI (gg)
		l/ha	l/ha			
MELO, PERO, COTOGNO	Cancri rameali (<i>Nectria galligena</i> , <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Phomopsis mali</i>), Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>) Muffa a circoli (<i>Monilia fructigena</i>) Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>)	5,16-6,45	0,43	Trattamenti al bruno	3-4 Ogni 7-8 gg	-
	3,3-5,25	0,28-0,35	Dall'ingrossamento delle gemme alla comparsa dei mazzetti floreali	2-3 Ogni 7-8 gg		
NESPOLO	Ticchiolatura (<i>Fusicladium eriobotryae</i>)	2,73-3,3	0,27	Trattamenti al bruno	2-3 Ogni 7-8 gg	
PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>) Cancro rameale (<i>Fusicoccum amygdali</i>) Corineo (<i>Stigminacarpophila=Coryneumbeijerinkii</i>) Moniliosi (<i>Monilia laxa</i> , <i>M. fructigena</i>) Nerume o Cladosporiosi (<i>Cladosporium carpophilum</i>) Cilindrosporiosi del ciliegio (<i>Cylindrosporium padi</i>) Scopazzi del ciliegio (<i>Taphrina cerasi</i>) Bozzacchioni del susino (<i>Taphrina pruni</i>) <i>Xanthomonas</i> spp, <i>Pseudomonas</i> spp (azione collaterale)	4-6	0,4-0,5	Trattamenti al bruno	3-4 Ogni 14-21 gg	--
VITE DA VINO	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>) Black-rot (<i>Guignardia biwelli</i>)	2,5-3,5	0,25-0,35	Terza foglia distesa fino a pre-floritura	3-5 Ogni 7-8 gg	21
VITE DA TAVOLA	Chiusura del grappolo fino ad inizio invaiatura					
OLIVO DA OLIO	Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>) Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp.)	4-4,5	0,4-0,45	Da stasi alla ripresa vegetativa	3-4 Ogni 7-8 gg	14
OLIVO DA TAVOLA	Rogna (<i>Pseudomonas syringae</i> subsp. savastanoi)			Da inizio maturazione drupe a raccolta		

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATT. / ANNO	PHI (gg)
		l/ha	l/ha			
AGRUMI	<i>Phytophthora</i> spp. <i>Fumaggine (Capnodium spp.)</i>	2,5-3	0,25-0,3	Pre-floritura (dalla schiusura delle gemme fiorali)	3-4 Ogni 7-8 gg	
ACTINIDIA	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> spp.) <i>Alternaria (Alternaria alternata)</i> Maculatura batterica (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	6-6,5	0,6-0,65	Da dormienza fino a ripresa vegetativa	1-3 Ogni 7-14 gg	
NOCE, NOCCIOLIO, CASTAGNO, MANDORLO	Mal dello stacco (<i>Cytospora Corylicola</i>) Antracnosi del noce Fersa del castagno (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>) Attività collaterale contro: Macchie nere del noce (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>) Necrosi batterica del nocciolo (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>), Cancro batterico del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i>)	2,5-3,45	0,25-0,345	Trattamenti al bruno	2-3 Ogni 7-8 gg	--
PICCOLI FRUTTI (campo)	Micosterella (<i>Mycosphaerella rubi</i>) Cancri corticali (<i>Phomopsis cinerescens</i>)	2,4-3,5	0,3-0,35	Da dormienza fino a ripresa vegetativa	2-3 Ogni 7-14 gg	
FRAGOLA (campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) <i>Phytophthora</i> spp. e <i>Xanthomonas</i> spp. (azione collaterale)	2-2,5	0,2-0,25	Al trapianto	3-4 Ogni 7-8 gg	7
POMODORO (campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>) <i>Alternaria</i> spp. Attività collaterale su batteriosi	2,5-3,5	0,25-0,35		3-4 Ogni 7-8 gg	3 (da mensa) 10 (da industria)
MELANZANA (campo e serra)	Cancro del pedale (<i>Phytophthora</i> spp.) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Attività collaterale su batteriosi	2,5-3	0,25-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	
CUCURBITACE A BUCCIA COMMESTIBILE (campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> Maculatura angolare (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	2-3	0,23-0,3	In vegetazione	2-3 Ogni 7-8 gg	3
CUCURBITACE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (campo)						7
CARCIOFO	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp.)	1,5-3	0,25-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	3
ASPARAGO	<i>Septoria apiicola</i> Batteriosi (attività collaterale)	1,5-3	0,25-0,3	Dopo la raccolta dei turioni	3-4 Ogni 7-8 gg	--
PISELLO, PISELLO MANGIATUTTO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LENTICCHIA (campo e serra)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora schleideni</i> , <i>Peronospora pisi</i> , <i>Peronospora brassicae</i> , <i>Peronospora</i> spp.) Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.)	1,5-3	0,25-0,3		2-3 Ogni 7-8 gg	3
ORTAGGI A BULBO (campo)	Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp.) Batteriosi (attività collaterale)			In vegetazione		
CAVOLI AD INFIORESCENZA (campo)						14
PATATA (campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternariosi (<i>Alternaria</i> spp.) Attività collaterale su Batteriosi	3-4	0,3-0,4		3-4 Ogni 7-8 gg	7
CIPRESSO	Cancro del cipresso (<i>Coryneum=Seiridium cardinale</i>)	2,8-3,5	0,35	--	2-3 Ogni 7-8 gg	--
COLTURE FLOREALI (campo e serra)	Peronospora, Alternariosi, Ruggini, <i>Diplicarpon rosae</i> Attività collaterale su batteriosi	1,35-2,25	0,23	Alla comparsa delle condizioni predisponenti allo sviluppo del patogeno	2-3 Ogni 7-8 gg	--

VANTAGGI

- **Tribasic® Flow New** è un prodotto selettivo, caratterizzato da un'ottima efficacia e persistenza d'azione prolungata.
- L'elevata micronizzazione delle particelle permette l'ottimo potere coprente del prodotto.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica ai sensi della normativa vigente.**

||||| Vela Top

Fungicida ad ampio spettro per barbabietola da zucchero e colture orticole.

Vela Top è un fungicida con azione protettiva e curativa. Azoxystrobin è una strobilurina ad attività protettiva, inibisce la germinazione delle spore, la crescita del micelio, la formazione degli organi di riproduzione. A livello biochimico la sua azione è sul complesso III della catena respiratoria. Difenoconazolo è un triazolo che inibisce la biosintesi dell'ergosterolo interferendo con la demetilazione del carbonio in C14.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Azoxystrobin puro g 17,86 (= 200 g/L) Difenoconazolo puro g 11,16 (= 125 g/L)	11 gruppo C3 3 gruppo G1	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18488 del 26/07/2023



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (L/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	0,5 - 0,8	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 31-39	2 Ogni 21 gg	21
POMODORO	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	1	Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	2 Ogni 8-10 gg	2
	Alternaria (<i>Alternaria</i> sp.) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)			3 Ogni 8-10 gg	3
MELANZANA	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)		Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 20-59	3 Ogni 8-10 gg	3
CARCIOFO	Bremia (<i>Bremia</i> sp.)		Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-81	2 Ogni 8-10 gg	7
CIPOLLA	Ruggine (<i>Puccinia allii</i>)		Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 41-49	2 Ogni 14 gg	14
CAROTA	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)		Alla prima comparsa dei sintomi BBCH 40-49	3 Ogni 14 gg	14
	Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)				



|||| Vitipec® F WG

Fungicida ad azione traslaminare e di contatto per la difesa della vite.

Vitipec® F WG è un fungicida ad azione traslaminare endoterapica e di contatto efficace contro la Peronospora della vite. Cimoxanil possiede prontezza d'azione ed effetto bloccante; Folpet esplica invece un'attività preventiva.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Cimoxanil puro 8% Folpet puro 66%	27 M 04	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17940 del 07/03/2023



Sacco: 3 Kg
Cartone: 4x3 Kg
Pallet: 480 kg



Sacchetto: 1 Kg
Cartone: 10x1 Kg
Pallet: 500 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
VITE DA VINO	Peronospora	1,5	Iniziare i trattamenti con la coltura in stadio vegetativo sensibile alle infezioni	2 Ogni 7-10 gg	42
VITE DA TAVOLA					fine della fioritura
VITI MADRE					--
VIVAI DI VITE					--

VANTAGGI

- **Vitipec® F WG** è caratterizzato da una particolare formulazione in granuli idrodispersibili che garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, non producendo polvere durante le operazioni di preparazione della miscela.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Applicare il prodotto preventivamente. E' consigliabile utilizzare **Vitipec® F WG** con prodotti aventi differente meccanismo d'azione.



ERBICIDI

**TROVA
LA TUA
FORMULA**

Bentador®	Bentazone puro 40,8% (480 g/l)		58
Callicore®	Mesotrione puro 9,22% (100 g/l)		59
Cibormol®	Pinoxaden puro 3,09% (30 g/l) • Clodinafop Propargyl puro 3,09% (30 g/l)		60
Drone	Dicamba puro 42,1% (480 g/l)		62
Extensor® OD	Nicosulfuron puro 1,9% (20 g/l) • Sulcotrione puro 14,3% (150 g/l)		64
Grims® 10	Clodinafop propargyl puro 9,4% (100 g/l) • Diclofop-methyl puro 2,4% (25 g/l)		65
Grims® Duo	Clodinafop propargyl puro 2,41% (25 g/l) • Diclofop-methyl 23,5% (250 g/l) Cloquintocet mexyl puro 0,6% (6,25 g/l)		66
Hereu®	Oxyfluorfern puro 22% (240 g/l)		67
Hereu® SC	Oxyfluorfern puro 42,9% (500 g/l)		68
High Top	Quizalofop-p-ethyl 12% (120 g/l)		70
Joystick®	Diflufenican 40% • Florasulam 2% • Iodosulfuron 5% • Clonquintocet - mexyl 10%		72
Matsuda® WG Plus	NEW TRADE MARK Flazasulfuron puro 25 g (250 g/kg)		73
Mohican® 500 SC	Diflufenican puro 42% (500 g/l)		74
Montana® 450 SL	Glifosate acido puro 37,5% (450 g/l)		75
Nicozea® OD	Nicosulfuron puro 4,18% (40 g/l)		76
Nirvana	Dicamba puro 55% • Nicosulfuron puro 9,2 % • Rimsulfuron 2,3%		77
Obelisk®	Mesosulfuron-metile + Iodosulfuron-metil sodio	NEW	78
Orbiter®	Florasulam 5% (50 g/l)		79
Petanck® SC	NEW TRADE MARK Pendimethalin puro 38%		80
Plaza®	Rimsulfuron puro 25%		82
Soliman®	Clethodim puro 25,2% (240 g/l)	NEW	84
Stonic® Pro	Clomazone puro 30,74 (=360 g/l)		86
Sudoku® Ultra OD	Sulcotrione puro 25% (250 g/l)		88
Taisen® 800 EC	Prosulfocarb puro 78,9% (800 g/l)		90
Viptin® Pro	Aclonifen puro 49,6% (600 g/l)		92

||||| Bentador®

Erbicida selettivo di post-emergenza per il mais.

Bentador® è un erbicida selettivo di contatto per il controllo di infestanti dicotiledoni e ciperacee del mais. L'assorbimento della sostanza attiva avviene prevalentemente per via fogliare, secondariamente per via radicale, nel giro di poche ore.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Bentazone puro 40,8% (480)	C3	Concentrato Solubile (SL)	ATTENZIONE Registrazione n°: 16419 del 16/06/2016



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS	Infestanti sensibili: Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Amaranto (<i>Amaranthus spp</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Chenopodio (<i>Chenopodium spp</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Erba porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Stramonio (<i>Datura stromonium</i>) Senape (<i>Sinapis arvensis</i>) Zigolo (<i>Cyperus esculentus</i>)	Applicare in post emergenza della coltura fino ad un massimo di 5-6 foglie di altezza ed infestanti nei primi stadi di sviluppo	2,5-3	-

VANTAGGI

- **Bentador®** è l'alternativa su mais per un efficace controllo delle ciperacee e altre infestanti a foglia larga.
- La formulazione SL permette un'agevole dosaggio e miscelazione del prodotto, garantendo maggiore sicurezza per l'operatore.



Callicore®

Erbicida di post emergenza selettivo per il mais.

Callicore® è un erbicida selettivo di post emergenza per il mais in sospensione concentrata, attivo nei confronti di numerose infestanti di difficile controllo.

Agisce prevalentemente per via fogliare e parzialmente per via radicale. Una volta assorbito viene rapidamente traslocato all'interno dell'infestante determinando l'interruzione della sintesi della clorofilla, il progressivo sbiancamento dei tessuti fino al disseccamento completo. I sintomi sono visibili generalmente 3-4 giorni dopo il trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Mesotrione puro 9,22% (100 g/l)	F2	Sospensione Concentrata (SC)	 Registrazione n°: 16381 del 20/12/2017



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS DA GRANELLA MAIS DA INSILATO (escluso MAIS da seme e MAIS DOLCE)	Dicotiledoni: Amaranto (<i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Forbicina comune (<i>Bidens tripartita</i>) Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>) Nappola (<i>Xanthium strumarium</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Stellaria (<i>Stellaria media</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>)	Dicotiledoni: applicare su infestanti già emerse o in via di emergenza	0,75 (max 2 interventi ogni 7 giorni) -1,5 (Trattamento singolo)	-
	Graminacee: Digitaria (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Graminacee: applicare su infestanti nei primi stadi di sviluppo (2-3 foglie)	1-1,5	-
	Ciperace: Zigolo (<i>Cyperus esculentus</i>)	In presenza di Ciperace	1,5	-

VANTAGGI

■ **Callicore®** è efficace nei confronti delle infestanti resistenti alle Triazine (Es. Terbutilazina) e Solfuniluree (Gruppo degli ALS), risultando un prodotto fondamentale nell'ottica di una strategia antiresistenza mirante a preservare integra l'efficacia degli erbicidi esistenti.

Cibormol®

Erbicida selettivo per il frumento tenero, frumento duro e triticale.

Cibormol® è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle graminacee dei cereali. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Pinoxaden puro 3,09% (30 g/l) Clodinafop-propargyl puro 3,09% (30g/l)	1 A 1 A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°:18527 del 09/01/2024



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO DURO	Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Avena (<i>Avena spp.</i>)	Post-emergenza con coltura dallo stadio di 3 foglie fino allo stadio di fine levata ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata	1	--
FRUMENTO TENERO	Avena selvatica (<i>Avena Fatua</i>) Avena maggiore sterile (<i>Avena sterilis</i>) Loglio (<i>Lolium spp.</i>) Scagliola sterile (<i>Phalaris paradoxa</i>) Scagliola cangiante (<i>Phalaris brachystachys</i>)			
TRITICALE	Scagliola minore (<i>Phalaris minor</i>) Falaride (<i>Phalaris spp.</i>)			

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non usare il prodotto in trattamenti autunnali.
- Alternare sempre con prodotti a diverso meccanismo d'azione per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza.
- Il prodotto non è miscelabile con dicotilenodici contenenti 2,4D o dicamba che possono portare ad una riduzione delle graminacee controllate.
- Non ha attività erbicida residuale ed è velocemente degradato nel terreno, per cui non esistono limiti per la semina o il trapianto sia delle colture in rotazione che di eventuali colture di sostituzione.



||||| Drone

Erbicida sistemico selettivo di post emergenza del mais per il controllo di dicotiledoni annuali e perenni.

Drone è un erbicida sistemico di post-emergenza che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti ed annuali.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Dicamba puro 42,1% (480 g/l)	O	Concentrato Solubile (SL)	NC Registrazione n°: 17749 del 22/12/2020



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 1008 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)	
MAIS	Infestanti sensibili: Amaranti (<i>Amaranthus</i> spp.) Attaccamano (<i>Galium aparine</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Convolvolo nero (<i>Fallopia convolvulus</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Fiordaliso (<i>Centaurea cyanus</i>) Forbicina (<i>Bidens</i> spp.) Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>) Nappola italiana (<i>Xanthium</i> spp.) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Romice (<i>Rumex</i> spp.) Senecione (<i>Senecio vulgaris</i>) Sicio (<i>Sicyos angulatus</i>) Soffione (<i>Taraxacum officinalis</i>) Spergola (<i>Spergula arvensis</i>) Stoppione (<i>Cirsium arvense</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>) Vecce (<i>Vicia</i> spp.) Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>) Vilucchione (<i>Calystegia sepium</i>) Uva turca (<i>Phytolacca decandra</i>)	Infestanti mediamente sensibili: Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camomilla comune (<i>Matricaria chamomilla</i>) Cocomero asinino (<i>Ecballium elaterium</i>) Crisantemo selvatico (<i>Chrysanthemum segetum</i>) Ortica (<i>Urtica urens</i>) Papaveri (<i>Papaver</i> spp.) Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Senape comune (<i>Sinapis arvensis</i>) Veronica (<i>Veronica</i> spp.)	BBCH 12-15	Trattamento unico: 0,6 Volume d'acqua: 200-400 L/ha	--

VANTAGGI

- **Drone®** è un'erbicida utile a completare una strategia di post-emergenza per il controllo totale delle infestanti presenti, sia dicotiledoni perennanti che annuali.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Applicare in post-emergenza con infestanti già nate e quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm.
- Non sono previsti impatti nelle normali colture a rotazione.
- **Drone®** non può essere applicato su mais dolce e mais destinato alla produzione di semi.

Extensor® OD

Erbicida di post emergenza selettivo per il mais.

Extensor® OD permette un efficace controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del mais grazie alla sinergia tra sulcotrione e nicosulfuron, esaltata dalla speciale formulazione in dispersione oleosa. È Ideale per gli interventi di post emergenza sul mais, da solo o in associazione con graminicidi residuali, ad ampio spettro d'azione per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni, compresa la sorghetta da seme e da rizoma. Agisce in modo sistemico per via fogliare e radicale.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Nicosulfuron puro 1,9% (20 g/l) Sulcotrione puro 14,3% (150 g/l)	B F2	Dispersione Oleosa (OD)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 15746 del 31/03/2016



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L



Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS (escluso MAIS da seme e MAIS DOLCE)	Infestanti sensibili: Amaranto comune (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>) Farinello con foglie di viburno (<i>Chenopodium opulifolium</i>) Fienarola comune (<i>Poa annua</i>) Giavone (<i>Echinochloa crus-galli</i>) (max 2-3 foglie) Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>) Morella comune (<i>Solanum nigrum</i>) Poligono persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Porcellana comune (<i>Portulaca oleracea</i>) Sanguinella comune (<i>Digitaria sanguinalis</i>) (max 2-3 foglie) Setaria (<i>Setaria spp.</i>) (max 2-3 foglie)	Applicare con infestanti allo stadio di 2-3 foglie massimo	Treatmento unico: 2 l/ha	--
			Treatmento frazionato: 2 interventi da 1 l/ha ogni 14 gg	

VANTAGGI

- Selettivo per la coltura.
- **Extensor® OD** l'unica formulazione in dispersione oleosa a base di Nicosulfuron e Sulcotrione sul mercato italiano.
- Attivo anche in presenza di condizioni sfavorevoli per le applicazioni di pre-emergenza (siccità, terreni organici, etc.).
- Perfetta stabilità e miscibilità del prodotto.
- La formulazione OD garantisce efficacia e selettività senza l'aggiunta di bagnanti o additivi.

||||| Grims® 10

Graminicida di post-emergenza per Frumento, Segale e Triticale.

Grims® 10 è un erbicida selettivo di post emergenza attivo nei confronti delle principali infestanti graminacee di frumento tenero e duro, triticale e segale.

Assorbito per via fogliare viene traslocato nei tessuti in via di accrescimento delle infestanti.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Clodinafop propargyl puro 9,4% (100 g/l) Cloquintocet mexyl puro 2,4% (25 g/l)	A	Emulsione Concentrata (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16455 del 06/04/2021



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, TRITICALE, SEGALE	Fino alla fase di fine accestimento: Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Falaride (<i>Phalaris paradoxa</i>) Loglio (<i>Lolium spp.</i>) Poa (<i>Poa annua</i>) Fino alla fase di inizio levata: Avena (<i>Avena spp.</i>)	Impiegare in post-emergenza della coltura in buono stato vegetativo a partire dalla terza foglia di sviluppo fino all'ultimo nodo di levata	Trattamento unico: 0,6 l/ha	--

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Si consiglia di applicare il prodotto su infestanti in attiva crescita nei primi stadi di sviluppo vegetativo.
- Non miscelare con prodotti a base di dicotilenonici ormonici.

Grims® Duo

Graminicida di post-emergenza per Frumento.

Grims® Duo è un erbicida selettivo di post-emergenza attivo nei confronti delle principali infestanti graminacee di frumento tenero e duro.

Viene assorbito attraverso le foglie ed i germogli delle infestanti in fase di accrescimento provocando inizialmente un arresto dello sviluppo e la successiva morte.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Clodinafop propargyl puro 2,41% (25 g/l) Diclofop-methyl 23,5% (250 g/l) Cloquintocet mexyl puro 0,6% (6,25 g/l)	A A	Emulsione Concentrata (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16994 del 28/01/2021



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!

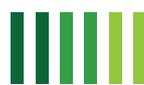


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO (invernale)	Infestanti sensibili: Avena (<i>Avena spp.</i>) Loglietto (<i>Lolium multiflorum</i>) Infestanti mediamente sensibili: Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>) Scagliola (<i>Phalaris paradoxa</i>) Fienarola (<i>Poa annua</i>)	A partire dalla fase di due foglie dispiegate fino alla fase di accostimento (BBCH 12-29)	Trattamento unico: 1-1,5 l/ha	--

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Non miscelare con prodotti a base di dicotilenonici ormonici.


Hereu®
Erbicida selettivo ad ampio spettro d'azione in emulsione concentrata.

Hereu® è un erbicida selettivo a base di Oxyfluorfen per il controllo di un ampio spettro di infestanti annuali dicotiledoni e graminacee in applicazioni di pre e post-emergenza.

Agisce per contatto sulle infestanti presenti ma anche sulle plantule in via di emergenza.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Oxyfluorfen puro 22% (240 g/l)	E	Emulsione Concentrata (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 12961 del 26/10/2005



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!


EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
VITE POMACEE DRUPACEE NOCCIOLO ARANCIO LIMONE POMPELMO	Infestanti sensibili: Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camomilla (<i>Matricaria spp.</i>) Centocchio (<i>Stellaria spp.</i>) Coda di topo (<i>Alopecurus spp.</i>) Fienarola annua (<i>Poa annua</i>) Papavero (<i>Papaver spp.</i>) Peverina (<i>Cerastium spp.</i>) Ranuncolo (<i>Ranunculus spp.</i>) Vecchia (<i>Vicia spp.</i>)	Pre-emergenza delle infestanti: applicare tra il tardo autunno e l'inizio dell'inverno su terreno pulito. Post-emergenza delle infestanti: applicare ai primi stadi di sviluppo delle malerbe. Consigliata la miscela con erbicidi sistemici e residuali.	1,875	--
GIRASOLE	Vilucchio bianco (<i>Calystegia sepium</i>) Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>) Zizzania (<i>Lolium temulentum</i>)	Applicare in pre-emergenza delle infestanti	1	--
CARCIOFO	Vilucchio bianco (<i>Calystegia sepium</i>) Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>) Zizzania (<i>Lolium temulentum</i>)	Impiegare solo lungo la fila della coltura	Pre-emergenza: 1-1,5 Post-emergenza: 1,875	--
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI		Applicare in pre-emergenza delle infestanti	1,875	--

VANTAGGI

- **Hereu®** è una soluzione di riferimento nel controllo delle infestanti del girasole in pre-emergenza.
- È il diserbante ideale in miscela con Glifosate per il controllo totale di un ampio spettro di infestanti.

Hereu® SC

Erbicida selettivo ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata.

Hereu® SC è un erbicida selettivo a base di Oxyfluorfen per il controllo di un ampio spettro di infestanti annuali dicotiledoni e graminacee in applicazioni di pre e post-emergenza.

Agisce per contatto sulle infestanti presenti ma anche sulle plantule in via di emergenza.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Oxyfluorfen puro 42,9% (500 g/l)	E	Sospensione Concentrata (SC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16033 del 04/06/2014

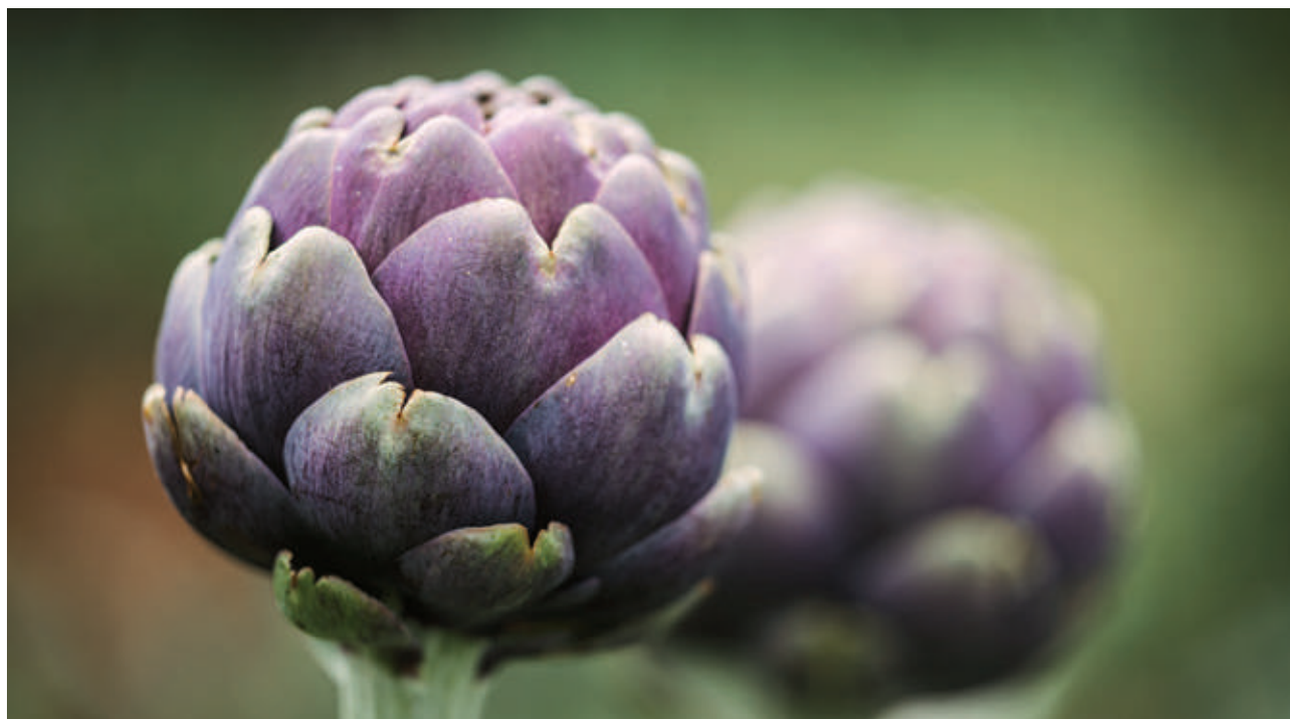


Flaconcino: 0,5 L
 Cartone: 12x0,5 L
 Pallet: 510 L



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
VITE POMACEE DRUPACEE NOCCIOLO ARANCIO LIMONE POMPELMO MANDORLO	Infestanti sensibili: <u>Monocotiledoni annuali:</u> Coda di topo (<i>Alopecurus spp.</i>) Digitaria (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Orzo (<i>Hordeum vulgare</i>) Panicum (<i>Panicum dichotomiflorum</i>) Setaria (<i>Setaria spp.</i>) Zizzania (<i>Lolium temulentum</i>)	In pre-emergenza contro specie annuali In post-emergenza consultare l'etichetta per i casi specifici	0,9	-
OLIVO	<u>Dicotiledoni annuali:</u> Amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>) Betonica (<i>Stachys annua</i>) Centocchio dei campi (<i>Anagallis arvensis</i>)	Su impianti in produzione fino a 7gg prima del raccolto	0,9	7
GIRASOLE	Crucifere in genere Datura (<i>Datura stramonium</i>) Papavero (<i>Papaver spp.</i>) Porcellana (<i>Portulaca oleracea</i>)	In pre-emergenza Su colture con file di 70-75 cm trattare con banda di 20-25 cm	0,5	
CARCIOFO	Poligoni (<i>Polygonum spp.</i>) Senape (<i>Sinapis arvensis</i>)	In pre-emergenza subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura	0,5-0,75	
		In post-emergenza	0,75-0,9	
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI	<u>Dicotiledoni perenni</u> (nei trattamenti di post emergenza): Acetosella (<i>Oxalis spp.</i>) Artemisia (<i>Artemisia spp.</i>) Malva (<i>Malva spp.</i>) Ortica (<i>Urtica dioica</i>) Romici (<i>Rumex spp.</i>)	Impiegare solo sulla fila della coltura	0,9	
AREE INCOLTE E SEDI FERROVIARIE	Stoppione (<i>Cirsium arvense</i>) Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>)	Applicare in pre-emergenza o con infestanti presenti o in post-emergenza precoce	0,5-0,9	

VANTAGGI

- **Hereu® SC** è una soluzione di riferimento nel controllo delle infestanti del girasole in pre-emergenza.
- È il diserbante ideale in miscela con Glifosate per il controllo totale di un ampio spettro di infestanti.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- **Compatibile glifosate.**
- Per tutte le indicazioni trattare il prodotto alla dose prevista con volumi di acqua pari a 400 - 800 l/ha.
- In tutte le colture il prodotto deve essere applicato in bande lungo la fila tra l'ultima decade di settembre e la prima di maggio. L'area delle bande (area trattata) non deve superare il 30% della superficie totale.
- La dose minima efficace riportata in etichetta si intende per ettaro.

High TOP

Erbicida selettivo contro infestanti annuali e poliennali.

High TOP è un erbicida attivo contro infestanti annuali e poliennali. Viene rapidamente assorbito dall'apparato fogliare delle infestanti bloccandone lo sviluppo.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Quizalofop-p-ethyl 12% (120 g/l)	A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 17306 del 05/09/2018



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodoto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)	
MELO , PERO, PESCO			0,83-1,25		
VITE DA VINO			1,25	35	
VITE DA TAVOLA					
FRAGOLA, MIRTILLO, LAMPONE, RIBES				42	
PATATA	Infestanti sensibili: <i>Avena selvatica (Avena spp.)</i> <i>Bromus spp.</i> Coda di volpe			56	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	<i>(Alopecurus myosuroides)</i> Falaridi (<i>Phalaris spp.</i>) Falsa gramigna		0,83-1,25	60	
GIRASOLE	<i>(Agropyrum repens)</i> Giavone comune			84	
TABACCO	<i>(Echinochloa crusgalli)</i> Gramigna			30	
BARBABIETOLA	<i>(Elytrigia repens, Cynodon dactylon)</i> Loglio italico	Infestante 3-4 foglie	1,25	60	
ERBA MEDICA, TRIFOGLIO	<i>(Lolium multiflorum)</i> Miglio (<i>Panicum miliaceum</i>) Orzo (<i>Hordeum vulgare</i>) Pabbio (<i>Setaria spp.</i>) Sanguinella comune				21
POMODORO, MELANZANA	<i>(Digitaria sanguinalis)</i> Sorghetta				15
LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, SPINACIO, ERBE AROMATICHE	<i>(Sorghum halepense)</i> Semi di: Triticum spp, Paspalum spp, Panicum spp, Eleusine indica, Dactylis spp.			0,83-1,25	28
PISELLO, CECE, FAGIOLO, LENTICCHIA					23
COLZA, LINO, SOIA, COTONE				84	
ORNAMENTALI					
FORESTALI, VIVAI				-	

VANTAGGI

■ **High TOP** è un erbicida utile a completare uno spettro d'azione in miscela con altri erbicidi dicotiledonici autorizzati sulle diverse colture.

Joystick®

Erbicida di post-emergenza precoce per i cereali autunno-vernini.

Joystick® è un erbicida selettivo di contatto e residuale, per il controllo di infestanti dicotiledoni e monocotiledoni di frumento tenero e duro, orzo, triticale e segale a base di tre differenti sostanze attive, Diflufenican, Florasulam e Iodosulfuron.

COMPOSIZIONE Diflufenican 40% Florasulam 2% Iodosulfuron 5% Clonquintocet - mexyl 10%	CODICE HRAC F1 B2 B2 -	FORMULAZIONE Granuli Idrodispersibili (WG)	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE Registrazione n°: 16744 del 21/02/2018
--	---	---	---



Flaconcino: 0,2 Kg
Cartone: 12x0,2 Kg
Pallet: 204 Kg



Flacone: 1 Kg
Cartone: 6x1Kg
Pallet: 216 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	Dose (kg/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO, TRITICALE, SEGALE	<p>Infestanti sensibili: Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Attaccamani (<i>Galium aparine</i>) Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>) Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) Poa (<i>Poa annua</i>) Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>) Soffione minore (<i>Picris echioides</i>) Veronica (<i>Veronica spp.</i>)</p> <p>Moderatamente sensibili: Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>) Laglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>) Nontiscordardimé minore (<i>Myosotis arvensis</i>) Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p>	Impiegare in post-emergenza della coltura dalla terza foglia di sviluppo a fine accostamento (BBCH 13-29)	0,15-0,2	--

VANTAGGI

- Controllo completo delle principali infestanti dicotiledoni dei cereali, includendo anche le più difficili quali: Veronica, Fumaria, Cardo mariano, Papavero.
- Azione sinergica con i principali graminicidi di post emergenza.
- Prima miscela a base di iodosulfuron registrata su orzo.
- Altamente sostenibile nella prevenzione dell'insorgenza di popolazioni resistenti, grazie alla combinazione di diversi meccanismi di azione (ALS e PDS - inibizione della biosintesi dei carotenoidi).
- Attivo anche a basse temperature.
- **Joystick®** è un prodotto a bassa volatilità e quindi non è soggetto a potenziali problemi di contaminazione da deriva di altre colture (a differenza di MCPA).

||||| Matsuda® WG Plus

Erbicida selettivo per il diserbo di vite, agrumi, olivo e aree non coltivate.

Matsuda® WG Plus è un erbicida sistemico e residuale ad ampio spettro per il controllo in pre-emergenza e post-emergenza precoce delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

Il prodotto viene assorbito rapidamente attraverso le radici e le foglie e traslocato per via floematica e xilematica in senso ascendente e discendente.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Flazasulfuron puro 25 g (250 g/kg)	B2	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18609 del 16/04/2024



Flaconcino: 0,1 Kg
Cartone: 10x0,1 Kg
Pallet: 144 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	PHI (gg)	
VITE DA VINO					
VITE DA TAVOLA					
AGRUMI (Arancio, Limone, Pompelmo, Limetta, Mandarino, Clementino, Pomelo, Bergamotto, Cedro, Tangerino, Chinotto, Arancio amaro, Mapo, Tangelo)	Infestanti sensibili: Amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>) Coniza (<i>Conyza canadensis</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Loiessa (<i>Lolium multiflorum</i>) Malva (<i>Malva spp.</i>) Portulaca (<i>Portulaca oleracea</i>) Rucola selvatica (<i>Diploaxis erucoides</i>) Senecione (<i>Senecio vulgaris</i>)	Moderatamente sensibili: Geranio selvatico (<i>Geranium dissectum</i>)	Applicare fra fine inverno e inizio primavera, su infestanti che hanno sviluppato al massimo 4 foglie.	60-200 1 trattamento/ciclo culturale	--
OLIVO*			Unica applicazione primaverile, in pre-emergenza delle infestanti o con massimo 4 foglie vere	60-200 1 trattamento/ciclo culturale	--
AREE NON COLTIVATE				60-200 1 trattamento/anno	--
AREE URBANE			Applicazione meccanica		--

* La raccolta delle olive da mensa è consentita solo dagli alberi. Non applicare il formulato alle olive cadute a terra.

VANTAGGI

- **Matsuda® WG Plus** permette il controllo di infestanti difficili come Lolium, Conyza e Malva.
- Formulazione granulare di alta qualità.
- Flessibilità d'impiego: **Matsuda® WG Plus** è compatibile con altri principi attivi erbicidi.

||||| Mohican® 500 SC

Erbicida per il controllo delle infestanti a foglia larga su colture arboree e cereali.

Mohican® 500 SC è un erbicida selettivo ad azione fogliare e residuale, in grado di controllare efficacemente numerose infestanti a foglia larga. Si applica in pre-emergenza e post-emergenza delle infestanti.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Diflufenican puro 42% (500 g/l)	F1	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16395 del 18/02/2016



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO DURO, FRUMENTO TENERO, ORZO, SEGALE, TRITICALE	Infestanti sensibili: Amaranto (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	Applicare in pre-emergenza o in post emergenza fino all'inizio accestimento (BBCH 0-29)	0,33	
VITE DA VINO	Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	Applicare nel periodo di riposo vegetativo della coltura fino a circa un mese prima del germogliamento	0,5-0,6	
VITE DA TAVOLA	Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)			--
PESCO, NETTARINA, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO	Romice (<i>Rumex spp</i>) Silene (<i>Silene gallica</i>) Veronica (<i>Veronica Spp.</i>)		0,5-0,56	
OLIVO	Infestanti mediamente sensibili: Attaccamani (<i>Galium aparine</i>) Borsa del Pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Falsa Camomilla (<i>Anthemis spp.</i>) Giunco (<i>Juncus bufonius</i>)	Applicare in pre-emergenza delle infestanti o su infestanti in fase di primo sviluppo (2-4 foglie)		35
MELO, PERO	Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>) Spergola (<i>Spergula arvensis</i>)		0,5-0,6	-
AGRUMI				

VANTAGGI

- **Mohican® 500 SC** possiede un meccanismo d'azione differente dai principali erbicidi per il controllo della foglia larga in post-emergenza.
- Ottimo strumento in strategie antiresistenza per il controllo di dicodiledoni difficili.
- È possibile miscelarlo con altri erbicidi per completare lo spettro di infestanti da controllare.

Montana® 450

Erbicida non selettivo per il diserbo di terreni pre e post-culture frutticole, vite, olivo e cereali.

Montana® 450 è un erbicida di post-emergenza delle infestanti attivo nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dagli organi verdi delle infestanti e traslocato per via sistemica alle radici e organi perennanti.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Glifosate acido puro 37,5% (450 g/L)	G	Concentrato Solubile (SL)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18131 del 16/06/2023



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet 800 L



Tanica: 20 L
Pallet: 960 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (ml/ha)	PHI (gg)
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA AGRUMI OLIVO DA OLIO OLIVO DA TAVOLA FRUMENTO TENERO FRUMENTO DURO ORZO TRITICALE AVENA SEGALE POMACEE DRUPACEE FRUTTA SECCA	Infestanti annuali	Post-emergenza infestanti (10-20 cm) e con la coltura prima della fine fioritura (fino a BBCH 69)	3,2-4,8	21 giorni prima della raccolta sui frutteti
	Infestanti dicotiledoni annuali e biennali		2,4-4,8	
	Acetosella gialla (<i>Oxalis pes-caprae</i>)		3,2-4	
	Agrotis (<i>Agrotis spp.</i>)		3,2-4,8	
	Panico strisciante (<i>Panicum repens</i>)		3,2-4,8	
	Gramignone d'acqua (<i>Paspalum paspalodes</i>) Ortiche (<i>Urtica spp.</i>)		4-4,8	
	<i>Glyceria maxima</i>		4,8	28 giorni per pomacce e frutta a guscio
	Acacie (<i>Acacia spp.</i>)			
	Canna palustre (<i>Phragmites australis</i>) Convolvolo (<i>Convolvulus arvensis</i>) Felce aquilina (<i>Pteridium aquilinum</i>) Giacinto d'acqua (<i>Eichornia crassipes</i>) Rovi (<i>Rubus spp.</i>)			
	Gramigna comune (<i>Cynodon dactylon</i>) Cipero rotondo (<i>Cyperus rotundus</i>) Cipero dolce (<i>Cyperus esculentus</i>) Lisca maggiore (<i>Typha latifolia</i>)			

VANTAGGI

- **Montana® 450** non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato dai microrganismi presenti dell'ambiente.

||||| Nicozea® OD

Erbicida sistemico di post-emergenza selettivo per il mais.

Nicozea® OD è un erbicida a base di Nicosulfuron in gradi di controllare un ampio spettro di infestanti Graminacee e Dicotiledoni, inclusa la sorghetta da seme e da rizoma. Agisce in modo sistemico portando al disseccamento delle infestanti dopo alcuni giorni dal trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Nicosulfuron puro 4,18% (40 g/l)	B	Dispersione Oleosa (OD)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 13471 del 27/04/2010



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)	
MAIS	<p>Infestanti sensibili</p> <p>Graminacee: Giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Pani-castrella (<i>Setaria spp</i>) Sorghetta da seme e da rizoma (<i>Sorghum halepense</i>)</p> <p>Dicotiledoni: Amaranto (<i>Amaranthus spp</i>) Crespigno (<i>Sonchus oleraceus</i>) Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>)</p>	<p>Infestanti mediamente sensibili:</p> <p>Graminacee: Panico (<i>Panicum spp</i>) Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>)</p> <p>Dicotiledoni: Camomilla (<i>Matricaria camomilla</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Persicaria maggiore (<i>Polygonum lapathifolium</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>)</p>	Applicare in post-emergenza del mais e delle infestanti: - mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie sviluppate - infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie - infestanti graminacee: da 2 foglie ed inizio accestimento	Trattamento unico: 1-1,5 l/ha Trattamento frazionato: 1+0,5 l/ha	--

VANTAGGI

- La speciale formulazione OD permette il rapido e completo assorbimento del Nicosulfuron da parte della pianta, garantendo una grande efficacia e selettività del prodotti senza l'aggiunta di bagnanti o additivi.

||||| Nirvana

Erbicida selettivo di post emergenza del mais per il controllo delle malerbe dicotiledoni e graminacee.

Nirvana erbicida di post-emergenza del mais per il controllo di infestanti dicotiledoni e graminacee. Agisce per assorbimento fogliare e non ha attività residuale, risultando efficace solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Dicamba puro 55% Nicosulfuron puro 9,2 % Rimsulfuron 2,3%	O B B	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17760 del 22/12/2020



Flacone: 0,44 Kg
Cartone: 12x0,44 Kg
Pallet: 443,52 Kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	PHI (gg)
MAIS (escluso MAIS DOLCE)	Infestanti dicotiledoni sensibili Amaranti (<i>Amaranthus blitoides</i> , <i>Amaranthus chlorostachys</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i>) Centocchio (<i>Stellaria media</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Farinello (<i>Chenopodium album</i>) Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>) Senecione (<i>Senecio vulgaris</i>) Infestanti graminacee sensibili Fienarola (<i>Poa annua</i>) Giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Loglio italico (<i>Lolium multiflorum</i>) Pabbio (<i>Setaria spp.</i>) Sorghetta (<i>Sorghum halepense</i>)	Applicare in post-emergenza del mais (BBCH 13-19) e delle infestanti.	Tattamento unico: 440 g/ha	--

VANTAGGI

- **Nirvana** la miscela one-pass di post-emergenza per il controllo completo ed efficace delle infestanti del mais.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Impiegare il prodotto da solo.

Obelisk®

Erbicida di Post-emergenza per il diserbo dei cereali

Obelisk® è un erbicida di post-emergenza per il diserbo dei cereali, efficace nei confronti di numerose dicotiledoni e graminacee annuali. La sostanza Mefenpir-metile aumenta la metabolizzazione dei principi attivi giocando un ruolo fitoprotettore.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Mesosulfuron-metile 30 g/kg Idosulfuron-metil sodio 6 g/kg Mefenpir-dietile (antidoto) 90 g/kg	B2	Granuli Idrodispersibili (WG)	 PERICOLO Registrazione n°: in corso di registrazione

Tanica: 1 Kg
Cartone: 6 x 1 Kg
Pallet: 216 Kg

Tanica: 3 Kg
Cartone: 4 x 3 Kg
Pallet: 480

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (ml/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, FARRO, TRITICALE, SEGALE	Graminacee sensibili: Coda di topo (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Avena (<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Avena sterilis</i>) Loglio italico (<i>Lolium multiflorum</i>), Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>), Falaride (<i>Phalaris brachystachys</i> , <i>Phalaris paradoxa</i>), Fienarola comune (<i>Poa annua</i>), Spannocchina (<i>Poa trivialis</i>).	Impiegare in post-emergenza della coltura da inizio accestimento fino allo sviluppo del secondo nodo almeno 2 cm sopra il primo nodo (BBCH 21-32)	0,3 Infestanti ai primi stadi di sviluppo	--
	Dicotiledoni sensibili: Aneto puzzolente (<i>Ridolfia segetum</i>), Asparaggine (<i>Helminthotheca echioides</i>), Attaccamano (<i>Galium aparine</i>) Camomilla (<i>Matricaria camomilla</i>), Centocchio (<i>Stellaria media</i>), Centonchio (<i>Anagallis arvensis</i> , <i>Anagallis arvensis subsp. parviflora</i>), Coriandolo fetido (<i>Bifora radians</i>), Fumaria (<i>Fumaria officinalis</i>), Poligono convolvolo (<i>Fallopia convolvulus</i>), Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>), Viola dei campi (<i>Viola arvensis</i>).		0,5 Infestanti sviluppate	




Orbiter®

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni di Frumento e Orzo e Triticale.

Orbiter® è un erbicida di post-emergenza a base di Florasulam ed attivo nei confronti di infestanti dicotiledoni già emerse. Viene assorbito attraverso le foglie ed i germogli delle infestanti in fase di accrescimento. Il principio attivo interferisce con la biosintesi degli amminoacidi determinando un arresto dello sviluppo e la conseguente clorosi seguita da disseccamento.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Florasulam 5% (50 g/l)	B2	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16811 del 25/05/2021



Flaconcino : 0,5 L
 Cartone: 12x0,5 L
 Pallet: 300 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (ml/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO	Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Attaccamani (<i>Galium aparine</i>) Camomilla (<i>Matricaria spp</i>) Centocchi (<i>Stellaria media</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i> , <i>Papaver hybridus</i>) Ranuncolo (<i>Ranunculus arvensis</i>)	Fra la seconda-terza foglia vera ed il primo-secondo nodo di levata	Treatmento unico 80-150	--
TRITICALE	Ravanella selvatica (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)			
ORZO		Fra la seconda-terza foglia vera e la fine levata		

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Irrigazioni o piogge cadute entro 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia dell'erbicida e l'attività su infestanti emerse. L'intervento potrebbe essere inoltre insufficiente in caso di infestanti stressate da fattori climatici.
- Si consiglia di applicare il prodotto con un coadiuvante tensioattivo non ionico al fine di migliorare l'aderenza, la distribuzione e l'assorbimento del prodotto.

||||| Petanck® SC

Diserbante per il controllo di mono e dicotiledoni.

Petanck® SC è un diserbante che agisce sulla germinazione dei semi delle comuni infestanti mono e dicotiledoni.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Pendimethalin puro 38%	K1	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17203 del 12/04/2018

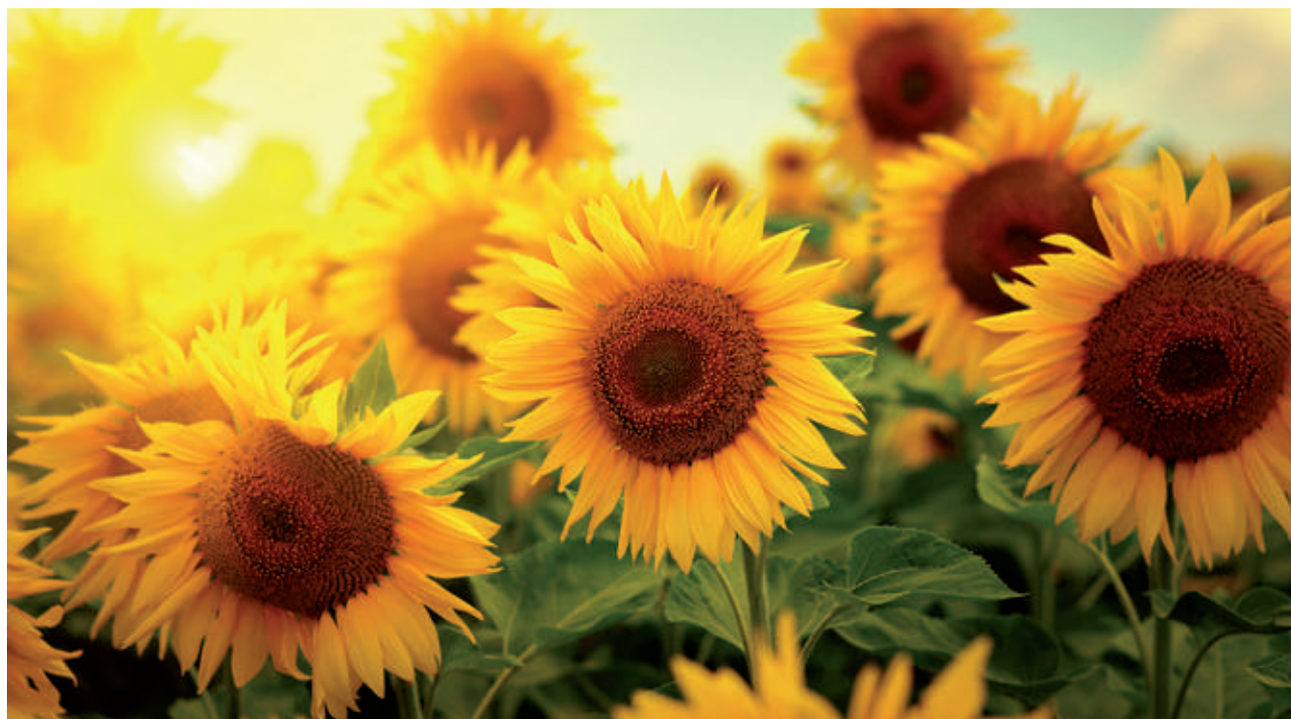


Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS			4,4	
GIRASOLE				
FAGIOLO, FAGIOLINO			3,3	
FAVA, FAVINO		Pre-emergenza		--
PISELLO				
CECE	Monocotiledoni: Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Giovane americano (<i>Panicum dichotomiflorum</i>)		3,3-4,1	
CAROTA	Giovane comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>)			
ASPARAGO	Pabbio (<i>Setaria spp.</i>) Sanguinella (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Sorghetta (<i>Sorghum halepense</i>)	Riposo vegetativo	3,3	28
PATATA		Pre-emergenza	4,4	
PEPERONE		Pre-emergenza o pre-trapianto	3,3	
CAVOLFIORE	Dicotiledoni: Amaranto (<i>Amaranthus spp.</i>) Atriplice (<i>Atriplex spp.</i>)	Pre-trapianto	3-3,3	--
SOIA	Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Dentaria (<i>Cardamine hirsuta</i>) Ellotropio selvatico (<i>Heliotropium europaeum</i>)	Pre-emergenza		
LATTUGA E SIMILI (eccetto RUCOLA)	Erba cipollina (<i>Portulaca oleracea</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Erba storna (<i>Thlaspi arvenses</i>) Euforbia (<i>Euphorbia spp.</i>) Farinaccio selvatico (<i>Chenopodium album</i>) Fumaria spp. (<i>Fumaria</i>)	Pre-emergenza o pre-trapianto	3	75
VITE DA VINO	Mercorella (<i>Mercurialis annua</i>) Non ti scordar di mè (<i>Myosotis arvensis</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) Poligono (<i>Polygonum spp.</i>)	Riposo vegetativo		
VITE DA TAVOLA	Ortica comune (<i>Urtica urens</i>) Veronica (<i>Veronica spp.</i>)			
MELO, PERO		Tra la raccolta e la formazione di nuovi frutti	3,3	
ALBICOCCO, NETTARINA, PESCO		Pre-emergenza		
ARACHIDE				
PIANTE ORNAMENTALI (incluso in VIVAIO)		Post-trapianto	3-3,3	
PIOPPO			2,3-3	
TABACCO		Pre-trapianto	4,4	
TAPPETI ERBOSI		Post-emergenza in autunno ed in primavera	2,6-3,3	

VANTAGGI

- Controllo delle nascite scalari dei giovani.
- Ampia finestra applicativa.
- Perfetta selettività sulla coltura.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Effettuare il trattamento su terreno ben livellato e lavorato. In assenza di pioggia dopo 7-10 giorni dal trattamento irrigare in modo da favorire la penetrazione del prodotto nei primi strati superficiali del terreno.
- Seminare in modo uniforme ad una profondità di 3-4 cm, evitando che alcuni semi rimangano scoperti in superficie.

Plaza®

Erbicida selettivo per il mais, pomodoro e patata.

Plaza® è un erbicida selettivo non residuale di post-emergenza per mais, pomodoro e patata. È in grado di controllare efficacemente numerose graminacee annuali e perenni e diverse infestanti a foglia larga. Viene assorbito a livello fogliare e successivamente traslocato nei tessuti in accrescimento della pianta provocando l'arresto della crescita.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Rimsulfuron puro 25%	B	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16701 del 20/07/2016



Flaconcino: 0,1 Kg
 Cartone: 10x0,1 Kg
 Pallet: 144 Kg

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (g/ha)	PHI (gg)
MAIS	Infestanti sensibili: Amarantho (<i>Amaranthus</i> spp.) Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>) Fienarola annuale (<i>Poa annua</i>) Giavane comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Gramigna comune (<i>Elytrigia repens</i>) Persicaria (<i>Poligonum persicaria</i>) Mediamente sensibili: Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>) Erba morella (<i>Solanum nigrum</i>) Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>) Portulaca (<i>Portulaca oleracea</i>) Viperina piantaginea (<i>Echium plantagineum</i>)	Prevalenza di graminacee: Applicare in post-emergenza della coltura entro la 4 ^a - 5 ^a foglia	Trattamento unico: 50	--
		Prevalenza di infestanti a foglia larga: intervenire in post-emergenza precoce con 2 interventi a distanza di 8-15 gg	Trattamento frazionato: 30 + 20	
Prevalenza di <i>Solanum nigrum</i> : Applicare in post-trapianto della coltura entro la 3 ^a - 8 ^a foglia		Trattamento unico: 60		
Prevalenza di infestanti ad emergenza scalare e graminacee perenni: intervenire nella fase iniziale della coltivazione con due interventi a distanza di 8-15 gg		Trattamento frazionato: 60 + 40-50		
PATATA		Quando la coltura ha raggiunto i 10-20 cm	Trattamento unico: 60	--
		Prevalenza di infestanti ad emergenza scalare: intervenire a partire nella fase di sviluppo dei germogli laterali	Trattamento frazionato: 60 + 30	

VANTAGGI

- Completamente selettivo per la coltura e ha una rapida degradazione nel suolo.
- Può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate.
- Agisce inattivando la crescita dell'infestante entro poche ore dall'applicazione (il completo disseccamento avviene in due - tre settimane).

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Impiegare il prodotto nei primi stadi di sviluppo su infestanti già emerse.
- Si consiglia un volume d'acqua fra i 200 e 300 L/ha e di aumentare il volume a 400 L/ha su colture maggiormente sviluppate.
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 gradi o superiori a 25-26 gradi.
- Non applicare su mais dolce, su linee di mais per la produzione di seme e su patate per la produzione di tuberi destinati alla propagazione.
- Utilizzare sempre in miscela con il bagnante specifico **Pottok®**.

||||| Soliman®

Erbicida graminicida selettivo per colture orticole ed erbacee

Soliman è un erbicida sistemico di post-emergenza, selettivo, non residuale per il controllo delle graminacee annuali e perenni in un'ampia gamma di colture a foglia larga e per il controllo del riso crodo con falsa semina su riso. Dopo l'applicazione il composto viene rapidamente assorbito dalle parti vegetali delle infestanti trattate ed è prontamente traslocato al sistema radicale ed alle parti aeree della pianta in crescita. I sintomi tipici sulle infestanti graminacee sensibili sono visibili 1-2 settimane dopo l'applicazione; si manifestano con l'arresto della crescita e l'ingiallimento delle foglie, seguito da morte della pianta trattata.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Clethodim puro 25,2% (240 g/l)	A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18841 del 23/12/2024



Tanica : 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (L/ha)	PHI
POMODORO	<i>Avena</i> sp. (Avena selvatica) <i>Bromus</i> sp. (Forasacco) Ricacci di cereali <i>Digitaria</i> sp. (Sanguinella) <i>Echinochloa</i> sp. (Giavone)	Dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere	1,5	30
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO	<i>Leptochloa</i> sp. <i>Lolium</i> sp. (Loglio) <i>Oryza</i> sp. (Riso) <i>Panicum</i> sp. (Falso panico) <i>Phalaris</i> sp. (Falaride) <i>Poa</i> sp. (Fienarola) <i>Setaria</i> sp. (Setaria) <i>Agropyron</i> sp. (Gramigna) <i>Paspalum distichum</i> (Panico acquatico)	Dalla fase di 2 foglie vere della coltura e idealmente prima che l'accrescimento della coltura impedisca una adeguata penetrazione della miscela	1,5	60
SOIA	<i>Cynodon dactylon</i> (Gramigna comune) <i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta)	Dalla fase di 2 foglie fino a 9 o più foglie vere e prima che l'accrescimento della coltura impedisca una adeguata penetrazione della miscela	1,25	

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non usare il prodotto in trattamenti autunnali.
- Alternare sempre con prodotti a diverso meccanismo d'azione per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza.
- Il prodotto non è miscelabile con dicotilenodici contenenti 2,4D o dicamba che possono portare ad una riduzione delle graminacee controllate.
- Non ha attività erbicida residuale ed è velocemente degradato nel terreno, per cui non esistono limiti per la semina o il trapianto sia delle colture in rotazione che di eventuali colture di sostituzione.



Stonic® Pro

Erbicida di pre-emergenza per il controllo delle infestanti della colza.

Stonic® Pro è un erbicida in sospensione di capsule contenente 360 g/L di clomazone, per il controllo delle infestanti della colza. **Stonic® Pro** agisce inibendo la biosintesi dei pigmenti fotosintetici portando a sbiancamento delle specie infestanti sensibili. Le infestanti sensibili emergono prive di pigmentazione con conseguente morte delle stesse subito dopo.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Clomazone puro 34,4 (=360 g/L)	F4	Sospensione in capsule (CS)	 ATTENZIONE Registrazione n. 18840 del 11/12/2024



Tanica : 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
COLZA	<p>Infestanti sensibili: di volpe comune (<i>Alopecurus myosuroides</i>), farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), attac camani (<i>Galium aparine</i>) e camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)</p> <p>Infestanti moderatamente sensibili: fienarola annuale (<i>Poa annua</i>), setaria (<i>Setaria verticillata</i>), papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) e veronica comune (<i>Veronica persica</i>)</p>	Una sola volta subito dopo la semina della coltura e prima dell'emergenza sia della coltura sia delle infestanti (BBCH 00-09)	0,33 Volume acqua 200-400 l/ha	--

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Sulla coltura si potrebbero manifestare alcuni sintomi di fitotossicità (necrosi, clorosi, riduzione di vigore). Questi sintomi sono transitori e non comportano una riduzione della resa.

||||| Sudoku® Ultra OD

Erbicida selettivo di pre e post emergenza per il mais e il sorgo.

Sudoku® Ultra OD è un erbicida a base di sulcotrione nella innovativa formulazione in olio dispersibile (OD) di pre e post-emergenza che garantisce un ampio spettro di controllo delle infestanti dicotiledoni oltre ad una attività contro alcune graminacee. Agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ma mostra anche un complementare assorbimento radicale.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Sulcotrione puro 25% (250 g/l)	F2	Olio Dispersibile (OD)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16756 del 25/05/2021



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
MAIS DA FORAGGIO E DA GRANELLA	Infestanti sensibili: Amaranto (<i>Amaranthus spp</i>) Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>) Erba morella (<i>solanum nigrum</i>) Farinello (<i>Chenopodium polyspermum</i> , <i>Chenopodium album</i>) Giavone americano (<i>Panicum dichotomiflorum</i>) Giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Mercorella comune (<i>Mercurialis annua</i>) Stramonio (<i>Datura stramonium</i>) Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>) Poligoni (<i>Polygonum spp.</i>)	In pre e post emergenza della coltura fino a un massimo di 8 foglie vere	Treatmento unico 1,8	-
MAIS DOLCE			Treatmento unico 1,2	
SORGO		Infestanti moderatamente sensibili: Digitaria (<i>Digitaria sanguinalis</i>)* Cipero (<i>Cyperus spp.</i>)**	In post emergenza della coltura fra le 2 e le 8 foglie vere	

* dalla nascita fino a 3 foglie vere

** nelle primissime fasi di sviluppo

VANTAGGI

■ L'innovativa formulazione OD garantisce, rispetto alle formulazioni tradizionali, un miglior assorbimento anche in condizioni climatiche difficili. Il prodotto si applica pertanto senza l'aggiunta di bagnante o adesivanti specifici.



||||| Taisen® 800 EC

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il controllo delle infestanti di orzo e frumento.

Taisen® 800 EC è un erbicida con ampia flessibilità d'impiego e caratterizzato da una spiccata attività nei confronti di *Galium*, *Lolium* ed altre infestanti chiave dei cereali.

Distribuito in pre-emergenza od in post-emergenza precoce della coltura, **Taisen® 800 EC** viene assorbito dalle radici e dall'apice vegetativo delle infestanti in germinazione o delle plantule; la sua azione si manifesta a livello del meristema apicale, determinando un arresto della crescita ed, in seguito, la morte dei tessuti.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Prosulfocarb puro 78,9% (800 g/l)	N	Concentrato Emulsionabile (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17624 del 21/07/2020



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO DURO	<p>Monocotiledoni: <i>Lolium sp. (loglio),</i> <i>Poa annua (fienarola annuale),</i> <i>Poa trivialis (fienarola comune)</i></p>	<p>In pre-emergenza applicare su terreno ben preparato, con il seme della coltura coperto ed interrato in maniera uniforme alla profondità di almeno 3-5 centimetri.</p> <p>In post-emergenza precoce impiegare fino a 30-50 giorni dalla semina (in ogni caso non oltre la seconda foglia della coltura) su piante ben radicate ed in buone condizioni, quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo.</p>	4-5	-
FRUMENTO TENERO	<p>Dicotiledoni: <i>Galium aparine (attaccamani),</i> <i>Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore),</i> <i>Fumaria officinalis (feccia),</i> <i>Buglossoides arvensis (erba-perla comune),</i> <i>Descurainia sophia (erba sofia),</i> <i>Hypocoum procumbens (cornacchina comune),</i> <i>Papaver rhoeas (papavero)</i></p>			
ORZO	<p><i>Veronica hederaefolia (veronica a foglia d'edera),</i> <i>Veronica persica (veronica comune)</i></p>			

VANTAGGI

- **Taisen® 800 EC** applicato in pre-emergenza o in post-emergenza precoce, rappresenta la soluzione ideale per il controllo di infestanti difficili come *Lolium* e *Galium*, soprattutto in zone dove sono presenti fenomeni di resistenza. L'utilizzo da solo o in miscela con diflufenican dipende dal tipo di infestanti da controllare.
- Può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate.
- Completamente selettivo per la coltura e ha una rapida degradazione nel suolo.

||||| Viptin® Pro

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco.

Erbicida impiegabile in trattamenti di pieno campo in pre-emergenza e in post emergenza precoce. In pre-emergenza il prodotto è assorbito dalle infestanti in fase di germinazione attraverso l'ipocotile e i cotiledoni. In post emergenza precoce il prodotto è assorbito dai cotiledoni e dalle prime foglie delle piante in germinazione. Il prodotto è attivo prevalentemente su infestanti dicotiledoni.

COMPOSIZIONE	CODICE FRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Aclonifen puro 49,6% (600 g/l)	S	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18831 del 10/12/2024

Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (l/ha)	PHI (gg)
CAROTA	INFESTANTI SENSIBILI : Amarantho comune (<i>Amaranthus retroflexus</i>), Anagallide rossa (<i>Anagallis arvensis</i>), Camomilla bastarda (<i>Anthemis arvensis</i>), Borsa del pastore (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Farinello comune (<i>Chenopodium album</i>), Lappolina (<i>Coronopus didymus</i>), Erba sofia (<i>Descurainia sophia</i>), Ruchetta violacea (<i>Diploaxis eruroides</i>), Attaccamani (<i>Galium aparine</i>), Erba Ruota (<i>Lamium amplexicaule</i>), Falsa ortica (<i>Lamium purpureum</i>), Camomilla comune (<i>Matricaria chamomilla</i>), Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>), Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>), Erba Calderina (<i>Senecio vulgaris</i>), Senape (<i>Sinapis arvensis</i>), Centocchio (<i>Stellaria Media</i>), Crespino dei campi (<i>Sonchus arvensis</i>), Crespino liscio (<i>Sonchus oleraceus</i>), Veronica ederifoglia (<i>Veronica hederifolia</i>). INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Cencio molle (<i>Abutilon theophrasti</i>), Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>), Convolvolo nero (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Pre emergenza (subito dopo la semina)	2,5-3	--
PISELLO		Pre emergenza		
PATATA		Pre emergenza (subito semina oppure dopo la rinalzatura)		
POMODORO, TABACCO		Pre trapianto	1,5-2	
GIRASOLE		Pre trapianto		
MAIS		Pre emergenza (subito dopo la semina)	1-1,5	
SORGO				

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate.
- Impiegare il prodotto in condizioni di assenza di vento.
- Non impiegare sui mais da seme, mais dolce e da "pop-corn".
- In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata È possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione superficiale a 8 cm.
- L'uso ripetuto di erbicidi aventi lo stesso meccanismo d'azione può determinare la comparsa di erbe infestanti resistenti. Allo scopo di evitare o ritardarne la comparsa occorre attenersi alle dosi e alle raccomandazioni riportate in etichetta ed È inoltre consigliabile alternare formulati dotati di differenti meccanismi d'azione. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con il prodotto. ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.



INSETTICIDI, ACARICIDI E NEMATOCIDI

**TROVA
LA TUA
FORMULA**

Atlas	Lambda-cialotrina pura 9,4% (100 g/l)		96
 Cirevo	Spinosad puro 44,2% (480 g/l)	NEW	98
Cordoba ®	Lambda-cialotrina pura 9,4% (100 g/l)	NEW	104
Deltasap ®	Deltametrina pura 2,8% (25 g/l)		106
Dropalis ®	Acetamiprid puro 20%	NEW	108
Expedient ® 10 EC	Pyriproxyfen puro 10% (100 g/l)		110
Rister ®	Teflutrin puro 0,5%		112
Stiker Flow	Exitiazox puro 24% (258,7 g/l)		114
Teravant ®	Fonicamid puro 50%	NEW	116
Vasco ®	Abamectina pura 1,89% (18 g/l)		118

Atlas

Insetticida ad ampio spettro d'azione.

Atlas è un insetticida piretroide fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed efficace sui diversi stadi di sviluppo degli insetti.

Agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione. Possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Lambda-cialotrina pura 9,4% (100 g/l)	3A	Sospensione di capsule (CS)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 15433 del 22/06/2012



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
PESCO, NETTARINE	Afidi (foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1	
	Mosca della frutta	15-17,5	150-175	2 Ogni 14 gg	
ALBICOCCO	Afidi (foglie non accartocciate)	15-25	150-250	1	7
	Mosca della frutta				
MELO, PERO	Afidi (foglie non accartocciate)	15	150	1	
	Carpocapsa			1-2	
	Psilla del pero			Ogni 14 gg	
NOCCILO	Balanino	20-25	200-250	1	
VITE DA VINO	Tignola e Tignoletta	25-30	250-300	1	21
	Cicaline	15-25	150-250	1	
VITE DA TAVOLA	Cicaline	15	150	1	
AVENA, FRUMENTO, ORZO	Afidi	15-20	150-200	1	30
MAIS	Piralide	20-25	200-250	1	28
	Afidi	15-20	150-200	1	
	Nottue	10-12,5	100-125	1	
ZUCCHINO	Afidi	10-15	100-150	1	3
POMODORO (campo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1-2 Ogni 14 gg	3
	Afidi	10-15	100-150		
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125		
PATATA	Dorifora	15-20	150-200	1-2 Ogni 14 gg	15
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1	
CAVOLFIORÉ, CAVOLO BROCCOLO	Lepidotteri	15-20	150-200	1	7
	Afidi	10-15	100-150		
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125		
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Afidi	10-15	100-150	1	--

VANTAGGI

- La formulazione microincapsulata di **Atlas** assicura elevata efficacia e persistenza garantendo la massima sicurezza per l'utilizzatore.
- Unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Il prodotto si impiega ai primi attacchi, quando le foglie non sono accartocciate ed assenza di melata. Effettuare trattamenti nelle ore più fresche della giornata. E' importante assicurare un'uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti. Impiegare volumi maggiori in presenza di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.
- Non trattare in fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento.



||||| Cirevo

Insetticida a base di Spinosad .

Cirevo è un insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da un batterio (*Saccharopolyspora spinosa*) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree (frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro - vivaistiche.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Spinosad puro 44,2% (480 g/l)	5	Sostensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione: 18847 del 23/12/2024



Flacone: 0,25 L
Cartone: 24x0,25 L
Pallet: 480 L



Tanica: 0,5 L
Cartone: 12x0,5 L
Pallet: 510 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA (pieno campo)	Moscerino asiatico della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>)	20-25	200	Max. 3 trattamenti	15
	Tignoletta della vite (<i>Lobesia botrana</i>) Tignola della vite (<i>Clysia ambiguella</i>)	10-20 Vite da vino	100	Iniziare i trattamenti 7-8 gg.dall'inizio della cattura nelle trappole a feromone dei primi adulti Ripetere il trattamento 7-10 gg. Max. 3 trattamenti	
		15-20 Vite da tavola	150		
	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20-25	200	Trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere i trattamenti ad intervalli di 3-7gg a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Max. 3 trattamenti	
		Tripide della vite (<i>Drepanothrips reuteri</i>)			
	Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	15-20	150	Trattare alla prima comparsa del parassita e ripetere il trattamento a seconda del livello di infestazione e fino alla scomparsa del parassita dalla coltura. Max. 3 trattamenti	
Oziorrinco (<i>Otiorrhynchus spp.</i>)	20	150	Effettuare i trattamenti contro gli adulti, preferibilmente nelle ore serali, durante la notte o nella prima mattinata e, in caso di alte infestazioni, ripetere il trattamento dopo 7 gg. Max 3 trattamenti		

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
MELO, PERO, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE, NASHI (pieno campo)	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	20-30	300	T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7 gg	7
	Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>)			T trattare in prossimità della raccolta 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Tortrice verde e Tortrice verde-gialla (<i>Pandemis</i> spp.) Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) Cacecia (<i>Archips</i> spp.) Capua (<i>Adoxophyes</i> spp.)			T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Cemiostoma (<i>Leucoptera scitella</i>) Litocollete (<i>Phyllonoricter</i> spp.)	20	300		
	Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>)			T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 10 gg	
NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO (pieno campo)	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	20-30	300	T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7-15 gg	
PISTACCHIO (pieno campo)	Tignola delle foglie (<i>Teleiodes decorella</i>)			2 trattamenti ogni 15 gg	
FRAGOLA (pieno campo e serra)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50	200	T trattare alla presenza dei primi adulti e ripetere il secondo trattamento a distanza di 10 gg, a seconda del livello di infestazione.	
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>)	20-25		Iniziare il trattamento alla comparsa delle prime larve e ripetere il trattamento a distanza di 10-15 gg	
MORA, LAMPONE, MIRTILLO, RIBES, UVA SPINA (pieno campo e serra)	Cecidomia della corteccia dei lamponi (<i>Resseliella theobaldi</i>)	10-20	100	T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7-15 gg	3
	Cecidomia del lampone e della mora (<i>Lasioptera rubi</i>) Sesia del ribes (<i>Sinanthedon tipuli- formis</i>) Tentredine (<i>Peteronidea ribesii</i>) Tentredine fasciata (<i>Emphytus cinctus</i>)			T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Tortrice dei germogli (<i>Notocelia udmanniana</i>)			T trattare alla ripresa vegetativa 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Piralide (<i>Ostrinia nubilalis</i>)			T trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, AMARENA (pieno campo)	Tignola orientale del pesco (<i>Cydia molesta</i>) Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) Cydia del susino (<i>Cydia funebrana</i>)	20-30	300	T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7-10 gg	15
	Tripide migrante (<i>Thrips meridionalis</i>) Tripide non migrante del pesco (<i>Thrips major</i>) Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)			T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Capnode (<i>Capnodis tenebrionis</i>)			T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti ogni 7-10 gg	

INSETTICIDI

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
POMODORO, MELANZANA (pieno campo e serra)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20	200	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	3
	Minatori fogliari (<i>Liriomyza trifolii</i>)	50-75	900	Trattare alle prima punture 3 trattamenti ogni 10 gg	
	Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	15-20	120-240	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) Nottua gialla del pomodoro (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25	160-300	Trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Fillominatrice del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	20-25	160-300	Intervenire alla schiusura delle prime uova 3 trattamenti ogni 10 gg	
	Grillastro crociato (<i>Dociostaurus maroccanus</i>)	25	200	Intervenire sulle forme giovanili 3 trattamenti ogni 10 gg	
PEPERONE (pieno campo e serra)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20	200-250	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	15-20	120-240	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) Nottua gialla del pomodoro (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25	160-300	Trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7-15 gg	
	Fillominatrice del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)	20-25	160-250	Intervenire alla schiusura delle prime uova 3 trattamenti ogni 10 gg	
MELONE, CETRIOLO, ZUCCA, ZUCCHINO, COCOMERO (pieno campo e serra)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20	200	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	3
	Minatrice americana della gerbera (<i>Liriomyza trifolii</i>)	50-75	300-750	Trattare alle prima punture 3 trattamenti ogni 10 gg	
	Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	15-20	90-200	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) Nottua gialla del pomodoro (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25	120-250	Trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7 gg	
	Grillastro crociato (<i>Dociostaurus maroccanus</i>)	25	200	Intervenire sulle forme giovanili 3 trattamenti ogni 10 gg	
SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTE (in pieno campo) BABY-LEAF (piano campo e serra)	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) Nottua gialla del pomodoro (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25	200	Trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7-15 gg	
	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>), Tripide delle palme (<i>Thrips palmi</i>)	25	200	Trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg"	
FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, TACCOLA (pieno campo)	Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	25-35	200	Intervenire alla schiusura delle uova-primarie larve 3 trattamenti ogni 7-10 gg	7
	Nottua del cavolo (<i>Mamestra brassicae</i>)			Intervenire alla schiusura delle uova-primarie larve 3 trattamenti ogni 7-10 gg	

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
PATATA (pieno campo)	Dorifora della patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10	50	Intervenire alla schiusura delle prime uova 3 trattamenti ogni 10 gg	7
	Tignola della patata (<i>Phthorimaea operculella</i>)			Tattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
	Grillastro crociato (<i>Dociostaurus maroccanus</i>)	25	200	Intervenire sulle forme giovanili 3 trattamenti ogni 10 gg	
LATTUGHE (pieno campo)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	25	200	Tattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg"	3
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>)	20-25		Tattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
Baby leaf ed erbe fresche (valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, santoreggia, ruta, pimpinella, ortica, issopo, dragoncello, cerfoglio, acetosa, nasturzio) (Pieno campo e serra)	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	25	200	Tattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	3 prezzemolo
	Nottua mediterranea (<i>Spodoptera littoralis</i>) Nottua gialla del pomodoro (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25	200	Tattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
CIPOLLA (pieno campo)	Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>) Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20-25	200	Tattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Tignola del Porro (<i>Acrolepiopsis assectella</i>) Nottue (<i>Agrotis</i> spp.) Cosside dell'aglio (<i>Dispepsa ulula</i>)	20-25	200	Tattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7-15 gg	
PORRO, CARCIOFO, FINOCCHIO, SEDANO (pieno campo)	Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>) Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Tripidi del pisello (<i>Thrips angusticeps</i>)	20-25	200	Tattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	7
	Nottua del carciofo (<i>Gortyna xanthenes</i>) Nottua mediterranea (<i>Spodoptera</i> spp) Nottue in generale (<i>Agrotis</i> spp.) Depressaria dei capolini del carciofo (<i>Depressaria erinaceella</i>)			Tattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Mosca del porro (<i>Napomyza gymnostoma</i>)	--	200	Tattare alla presenza delle prime forme mobili 3 trattamenti	
CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO E ROSSO, CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO VERZA (pieno campo)	Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>) Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20-25	200	Tattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	3
	Nottue dei cavoli (<i>Mamestra</i> spp.) Cavolaia (<i>Pieris</i> spp.) Rapaiola (<i>Pieris rapae</i>) Nottua mediterranea (<i>Spodoptera</i> spp.) Tignola delle crucifere (<i>Plutella xylostella</i>) Nottue in generale (<i>Agrotis</i> spp.)"			20-25	

INSETTICIDI

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	ml/ha		
ROSA, CRISANTEMO, GAROFANO, GERBERA	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>) Tripide delle palme (<i>Thrips palmi</i>)	15-25	100-200	T trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Mosca minatrice americana (<i>Liriomyza trifolii</i>) Mosca minatrice sud-americana (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	50-75	300-600	In serra Alla comparsa delle prime mine 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Bega mediterranea del garofano (<i>Cacoecia pranubana</i>) Nottua mediterranea (<i>Spodoptera</i> spp.)	20-25	120-200	T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
COLTURE ORNAMENTALI, VIVAI (DI ORNAMENTALI, FRUTTICOLE E VITE, FORESTALI), NUOVI IMPIANTI DI SPECIE FRUTTIFERE E VITE NON ANCORA IN PRODUZIONE	Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Tripide degli orti (<i>Thrips tabaci</i>) Tripide delle palme (<i>Thrips palmi</i>)	15-25	100-150	T trattare contro i primi adulti 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Mosca minatrice americana (<i>Liriomyza trifolii</i>) Mosca minatrice sud-americana (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	50-75	300-450	In serra Alla comparsa delle prime mine 3 trattamenti ogni 7-10 gg	
	Processionaria delle querce (<i>Thaumetopoea processionea</i>) Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) Bombice dispari (<i>Lymantria dispar</i>) Ifantria (<i>Hyphantria cunea</i>)	15-25	100-150	T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
	Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>)	25	150	T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti ogni 15-20 giorni	
	Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	15-20	100-120	3 trattamenti a seconda del livello di infestazione	
SPECIE ARBORE ORNAMENTALI	Processionaria delle querce (<i>Thaumetopoea processionea</i>) Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) Bombice dispari (<i>Lymantria dispar</i>) Ifantria (<i>Hyphantria cunea</i>)	15-25	375	T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
	Cemiosoma (<i>Leucoptera scitella</i>) Litocollete (<i>Phyllonoricter</i> spp.) Cameraria (<i>Cameraria ohridella</i>)	20	300	T trattare alla schiusura delle uova 3 trattamenti	
	Galerucella dell'olmo (<i>Galerucella luteola</i>)	20-25	300-375	T trattare alla presenza delle prime larve 3 trattamenti	
	Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>)	15-20	225-300	3 trattamenti a seconda del livello di infestazione	
TAPPETO ERBOSO (ornamentale e sportivo)	Nottua dei seminati (<i>Agrotis ipsilon</i>) Nottua mediterranea (<i>Spodoptera</i> spp.)	25	150	T trattare alla presenza delle prime larve 2 trattamenti	



||||| Cordoba®

Insetticida ad ampio spettro d'azione .

Cordoba® è un insetticida piretroide fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed efficace sui diversi stadi di sviluppo degli insetti.

Agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione.

Possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Lambda-cialotrina pura 9,4% (100 g/l)	3A	Sospensione di capsule (CS)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16423 del 21/10/2015



Flaconcino: 0,5 L
Cartone: 12x0,5 L
Pallet: 510 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)	
		ml/hl	ml/ha			
PESCO, NETTARINE	Afidi (Foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1	7	
	Mosca della frutta	15-17,5	150-175	2 Ogni 14 gg		
ALBICOCCO	Afidi (foglie non accartocciate)	15-25	150-250	1		
	Mosca della frutta					
MELO, PERO	Afidi (foglie non accartocciate)	15	150	1		
	Carpocapsa			1-2 Ogni 14 gg		
	Psilla del pero					
NOCCIOLO	Balanino	20-25	200-250	1		
VITE DA VINO	Tignola e Tignoletta	25-30	250-300	1		21
	Cicaline	15-25	150-250	1		
VITE DA TAVOLA	Cicaline	15	150	1		
AVENA, FRUMENTO, ORZO	Afidi	15-20	150-200	1	30	
MAIS	Piralide	20-25	200-250	1	28	
	Afidi	15-20	150-200	1		
	Nottue	10-12,5	100-125	1		
ZUCCHINO	Afidi	10-15	100-150	1		
POMODORO (campo)	Lepidotteri	15-20	150-200	1-2 Ogni 14 gg	3	
	Afidi	10-15	100-150			
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125			
PATATA	Dorifora	15-20	150-200	1-2 Ogni 14 gg	15	
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1		
CAVOLFIORRE, CAVOLO BROCCOLO	Lepidotteri	15-20	150-200	1	7	
	Afidi	10-15	100-150			
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125			
FLOREALI ED ORNAMENTALI	Afidi	10-15	100-150	1	--	

VANTAGGI

- La formulazione microincapsulata di **Cordoba®** assicura elevata efficacia e persistenza garantendo la massima sicurezza per l'utilizzatore.
- Unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Il prodotto si impiega ai primi attacchi, quando le foglie non sono accartocciate ed assenza di melata. Effettuare trattamenti nelle ore più fresche della giornata. E' importante assicurare un'uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti. Impiegare volumi maggiori in presenza di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.
- Non trattare in fioritura. Effettuare lo sfalcio delle infestanti fiorite prima del trattamento.

||||| Deltasap®

Insetticida ad ampio spettro d'azione a base di deltametrina.

Deltasap® è dotato di un elevato potere abbattente e di una rapida azione iniziale. Permette di proteggere le colture in modo duraturo e con una grande sicurezza di impiego. Selettivo per la coltura. Breve tempo di carenza su numerose colture.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Deltametrina pura 2,8% (25 g/l)	3A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 15042 del 10/05/2012



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	l/ha		
MELO	Afide verde del melo	30-50	0,3-0,7	3	7
	Cydia pomonella				
	Afidi della frutta				
	Lepidotteri				
	Coleotteri				
PERO	Psilla	75	0,7		
PESCO, ALBICOCCO	Afide del pesco	30-50	0,3-0,7	3	3
	Cydia pomonella				
	Afidi della frutta				
	Lepidotteri				
	Coleotteri				
	Psilla	75	1	Ogni 14 gg	
SUSINO, CILIEGIO	Afide del pesco	30-50	0,3-0,7	3	7
	Cydia pomonella				
	Afidi della frutta				
	Lepidotteri				
	Coleotteri				
	Psilla	75	1		
VITE DA VINO	Tignole	40-60	0,4-0,7		
VITE DA TAVOLA	Cicaline	30-50	0,3-0,6		3
OLIVO DA OLIO	Tignola dell'olivo	40-60	0,4-0,9	3	7
OLIVO DA TAVOLA	Mosca dell'olivo				
CAVOLFIORE, BROCCOLO, CAVOLETTI DI BRUXELLS (campo)	Lepidotteri	30-50	0,3-0,5	2	7
	Cavolaia				
	Nottue				
	Afidi	50	0,5	Ogni 14 gg	
ZUCCHINO (campo)	Dorifora	30-50	0,3-0,5	3	3
	Lepidotteri				
	Cavolaia				
	Nottue				
	Afidi	50	0,5	Ogni 14 gg	
PATATA (campo)	Dorifora	30-50	0,3-0,5	3	7
	Lepidotteri				
	Cavolaia				
	Nottue				
	Afidi	50	0,5		
LATTUGHE E INSALATE (*) (campo e serra)	Lepidotteri	30-50	0,3-0,5	3 (campo) - Ogni 14 gg 2 (serra) - Ogni 7 gg	3 (campo) 7 (serra)
	Cavolaia				
	Nottue				
	Afidi	50	0,5		
POMODORO (campo e serra)	Lepidotteri	30-50	0,3-0,5	3 (campo) - Ogni 14 gg 2 (serra) - Ogni 7 gg	3
	Cavolaia				
	Nottue				
	Afidi				
MAIS	Nottue	-	0,3	3 tratt. Primavera-Estate Ogni 14 gg	
	Piralide	-	0,5		
	Diabrotica	-	0,5		
CEREALI (**)	Lepidotteri	-	0,3		30
NOCCIOLO	Afidi	50	0,5	3	3
ORNAMENTALI (Campo)	Afidi			Ogni 14 gg	-

(*) Esclusa scarola e baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia; (**) Escluso riso. Non è miscibile con prodotti a reazione acida/alcalina.

VANTAGGI

- **Deltasap®** è dotato di un elevato potere abbattente e di una rapida azione iniziale.
- Permette di proteggere le colture in modo duraturo e con una grande sicurezza di impiego.
- Selettivo per le colture riportate in etichetta.
- Breve intervallo di carenza su numerose colture.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non è miscibile con prodotti a reazione acida/alcalina.

||||| Dropalis®

Insetticida per colza, pomacee e drupacee.

Dropalis® è un insetticida sistemico con azione translaminare e di contatto/ingestione a base di acetamiprid.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Acetamiprid puro 20%	4A	Granulare Solubile in Acqua (SG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18692 del 03/06/2024



Sacchetto: 0,5 Kg
 Cartone: 12x0,5 Kg
 Pallet: 300 Kg



Tanica: 1 Kg
 Cartone: 10x1 Kg
 Pallet: 420 Kg

Visita la pagina prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE kg/ha	L/HA VOL. D'ACQUA	N. TRATTAMENTI	EPOCA DI IMPIEGO	PHI (gg)
COLZA	Meligete della Colza (Meligethes aeneus)	0,2	400-600	1	T trattare entro la fine della fioritura	42
POMACEE	Afidi *	0,25	1000	2 Ogni 14 gg	Entro BBCH 59 e dopo BBCH 69 (Non trattare in fioritura)	12
PESCO, NETTARINE, SUSINO	Afidi					
CILIEGIO					Enntro BBCH 59 T trattare solo in pre-fioritura	42

*Escluso Aphis spiraeicola





||||| Expedient® 10 EC

Insetticida specifico per la lotta delle cocciniglie e mosche bianche.

Expedient® 10 EC è un prodotto ovo-larvicida con azione indiretta sugli adulti.

È un prodotto analogo dell'ormone giovanile (JHM) attivo principalmente contro le specie appartenenti all'ordine dei *Rhynchota*.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Pyriproxyfen puro 10% (100 g/l)	7C	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16420 del 16/06/2016



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (mL/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
MELO, PERO	Cocciniglia di San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40-50 (max 0,5 l/ha)	Intervenire a inizio primavera in pre-floritura sulle forme giovanili svernanti	1	-
PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO					-
AGRUMI	Cocciniglie (<i>Aspidiotus neri</i> , <i>Parlatoria pergandei</i> , <i>Lepidosaphes spp.</i> , <i>Saissetia olae</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>)	50-75 (max 1,25 l/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente della prima generazione	2	30
POMODORO (serra)	Mosca bianca (<i>Bamisia tabaci</i> , <i>traleurourodes vaporarorium</i>)				3

VANTAGGI

- È caratterizzato da una lunga durata d'azione prolungando l'attività di protezione.
- Svolge un'azione indiretta sugli stadi adulti provocando una riduzione della fertilità.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- IL prodotto si impiega da solo.

||||| Rister®

Insetticida del terreno per la protezione di diverse colture.

Rister® è un insetticida in formulazione granulare da incorporare nel suolo per il controllo degli artropodi terricoli. La sostanza attiva Teflutrin è un piretroide che agisce per contatto sugli insetti target. Riduce la capacità riproduttiva delle femmine evitando l'insorgenza di nuove popolazioni.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Teflutrin puro 0,5%	3A	Granulare (GR)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 18339 del 26/06/2023



Sacco: 10 Kg
Pallet: 1000 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	PHI (gg)
MAIS	Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>) Diabrotica (<i>Diabrotica virginifera</i>)	15	--
PATATA			
BARBABIETOLA			
POMODORO DA INDUSTRIA	Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)		
TABACCO			
COTONE			





||||| Stiker Flow

Acaricida ovo-larvicida per la lotta contro gli acari.

Stiker Flow possiede un'azione translaminare e agisce sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*). Riduce la capacità riproduttiva delle femmine evitando l'insorgenza di nuove popolazioni.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Exitiazox puro 24% (258,7 g/l)	10A	Sospensione Concentrata (SC)	 Registrazione n°: 16083 del 21/05/2014



Flaconcino: 0,25 L
 Cartone: 24x0,25 L
 Pallet: 480 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
POMELO, TANGELO, POMPELMO, UGLI, ARANCIO, BERGAMOTTO, ARANCIO AMARO, CHINOTTO, LIMONE, LIMETTA, MANDARINO, CLEMENTINA, TANGERINO, MINEOLA	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>) Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>)	4-6 (max 40-150 ml/ha)			14
VITE DA VINO		20-30 (max 100-300 ml/ha)			21
VITE DA TAVOLA			Intervenire all'inizio dell'infestazione	1	
MELO, PERO, NASHI, COTOGNO, NESPOLO	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	20-30 (max 160-300 ml/ha)			28
FLOREALI E ORNAMENTALI (campo e serra)		20 (max 100-200 ml/ha)			-

VANTAGGI

- Lunga persistenza d'azione.
- Selettivo nei confronti degli insetti utili.

||||| Teravant

Insetticida sistemico per il controllo degli afidi su diverse colture frutticole ed orticole.

Teravant è un insetticida sistemico specifico per il controllo degli afidi che attaccano le colture di agrumi, melo, pero, pesco, susino, pomodoro, melone, cetriolo, cetriolino, cocomero, zucca e zucchino (in pieno campo e in serra) e per il controllo della mosca bianca su orticole (pomodoro e cucurbitacee).

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Flonicamid puro 50%	29	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione: 18842 del 23/12/2024



Flaconcino: 0,5 kg
 Cartone: 10x0,5 kg
 Pallet: 300 kg

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (Kg/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
AGRUMI	Afide verde degli agrumi (<i>Aphis citricola</i>) Afide bruno degli agrumi (<i>Toxoptera aurantii</i>) Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>) Afide delle malvacee e delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	0,1	intervenire all'inizio dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli	2 Ogni 14 gg	60
MELO, PERO	Afide verde del melo (<i>Aphis pomi</i>) Afide grigio del pero (<i>Dysaphis pyri</i>)	0,12-0,14	intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli	3 Ogni 14-21 gg	21
	Afide grigio del melo (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	0,14			
PESCO	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>) Brachycaudus helichrysi afide farinoso del susino (<i>Hyalopterus pruni</i>)	0,12-0,14	intervenire alla comparsa dell'infestazione, in genere all'inizio della primavera quando si sviluppano i primi germogli	2 Ogni 14 gg	14
SUSINO					35
POMODORO	Afide verde del pesco (<i>Myzus persicae</i>) Afide delle malvacee e delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	0,1-0,2	intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui)	3 Ogni 7-14 gg	3
	Mosca bianca (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia Tabaci</i>)	0,2	Un trattamento dopo il superamento della crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10- 14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.	--	
MELONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO	Afide delle malvacee e delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	0,1	intervenire alla comparsa dell'infestazione (in particolare in serra quando più del 5% delle foglie sono infestate da uno o più individui)	3 Ogni 7-14 gg	3
	Mosca bianca (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia Tabaci</i>)	0,2	Un trattamento dopo il superamento della crisi di trapianto (da 1 a max 7 giorni) e il secondo a 10- 14 giorni di distanza, a seconda delle condizioni favorevoli allo sviluppo della mosca bianca.	--	

||||| Vasco®

Insetticida-acaricida liquido a base di Abamectina autorizzato su un ampio spettro di colture.

Vasco® è un insetticida-acaricida di derivazione naturale che agisce per contatto e ingestione. Penetra rapidamente con movimento translaminare formando una riserva attiva il cui deposito superficiale (prodotto non assorbito) si degrada alla luce solare quindi non interferisce con gli insetti utili. Persiste all'interno della vegetazione prolungando il periodo utile di attività. Controlla i parassiti su entrambe le pagine fogliari ed è attivo contro acari, eriofidi, minatrici, psilla.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Abamectina pura 1,89% (18 g/l)	3 A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16492 del 24/11/2015



Flacone: 1 L
 Cartone: 12x1 L
 Pallet: 600 L



Tanica: 5 L
 Cartone: 4x5 L
 Pallet: 800 L

Visita
 la pagina
 prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		ml/hl	l/ha			
POMODORO (serre permanenti)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i>) Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>)	50-100	0,15-1	Alla comparsa delle prime forme mobili	1-3 Ogni 7 gg	
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione		
MELANZANA (serre permanenti)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-80	0,15-0,8	Alla comparsa delle prime forme mobili		
MELONE, ZUCCA, COCOMERO CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO* (serre permanenti)	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	50-100	0,15-1	Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione	1-2 Ogni 7 gg	3
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione		
FRAGOLA* (serre permanenti)	Ragnetti rossi e gialli (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Phytonemus pallidus</i>)			Alla comparsa delle prime forme mobili		
	Minatrici fogliari (<i>Liriomyza spp.</i>)			Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione		

* Non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio

VANTAGGI

- Ampio spettro d'azione.
- Nessuna resistenza incrociata con altri insetticidi e acaricidi.
- Compatibile con altri prodotti in miscela.
- Rispetta insetti pronubi, antocoridi e fitoseidi.
- Ridotti tempi di carenza su pero, melo, melanzana, fragola, lattughe, vite e pomodoro.



COADIUVANTI

**TROVA
LA TUA
FORMULA**

Pottok® Alcool grasso alcossilato 99,8%

122

Pottok®

Coadiuvante per l'applicazione di erbicidi.

Pottok® è un coadiuvante specificatamente indicato per l'impiego in associazione con erbicidi solfonilureici. Sviluppato e testato insieme all'erbicida **Plaza®** ne potenzia l'effetto mantenendo un'ampia selettività.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Alcool grasso alcossilato 99,8%	Liquido Solubile (SL)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16131 del 15/09/2016



Flacone: 0,4 L
Cartone: 12x0,4 L
Pallet: 408L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI/ANNO	PHI (gg)
MAIS	Come coadiuvante di Plaza®	0,2	-	-	-
PATATA					
POMODORO					

VANTAGGI

- **Pottok®** incrementa l'adesività del prodotto e l'assorbimento del prodotto all'interno delle infestanti, incrementandone l'efficacia erbicida.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non esporre a temperature inferiori a -10°C e superiori a 40° C.



A close-up photograph of a green leaf with numerous water droplets of varying sizes scattered across its surface. The leaf's veins are clearly visible, and the overall color palette is a range of greens, from deep forest green to lighter, almost white highlights on the droplets.

blexia[®]

BioProtection by ASCENZA

**TROVA
LA TUA
FORMULA**

Carpet® Idrogeno Carbonato di sodio	126
Equiset® Equisetum arvense 0,2%	128
Pireflor Piretrine pure 2% (18,61 g/l)	130
PREV-AM® PLUS Olio essenziale di arancio dolce 5,88% (60 g/l)	132
Prevatec® Chitosano cloridrato 50 g/l	136
Valesco® Urtica spp 15 g/l	138



I PRODOTTI **blexia®
SONO TUTTI AUTORIZZATI
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE**



Carpet[®]

Idrogeno carbonato per il controllo dell'oidio di orticole e vite.

Carpet[®] un prodotto a base di Idrogenocarbonato di sodio, utile per il controllo di oidio, ticchiolatura e muffe

La sostanza di base di cui è composto, idrogenocarbonato di sodio, è autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009.

Attraverso una variazione del pH e dell'equilibrio osmotico, l'idrogenocarbonato di sodio dissecca le ife e le spore del patogeno e inibisce la loro germinazione e l'allungamento del tubulo germinativo.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Idrogeno Carbonato di sodio 990 g/Kg	Polvere Solubile (SP)



Sacco: 5 kg
Cartone: 4x5 kg
Pallet: 1.000 kg

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (g/hl)	VOLUME ACQUA (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
ORTICOLE (campo e serra)						
PICCOLI FRUTTI (Fragole, frutti di bosco e altri piccoli frutti e bacche) (campo e serra)	Oidio (<i>Oidium spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp</i>)	333-1000 (max 5 Kg/ha)	300-600			
ORNAMENTALI (campo e serra)				BBCH 12 - 89		
VITE	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	420-2000 (max 5 Kg/ha)	200-600		1 - 8 applicazioni fogliari* ogni 10 gg	1
MELO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	500-1000 (Max 5 kg/ha)	500-1000	BBCH 10 - 85		
ARANCIO, CILIEGIO, MELO, PAPAYA (campo e serra)	Muffa azzurra (<i>Penicillium italicum</i>) e muffa verde (<i>Penicillium digitatum</i>)	1 - 4 kg/hl	-	Sul raccolto	Tattamento per immersione o superficiale. 1 o 2 applicazioni ogni 10 giorni	

* Applicazioni su larga scala: Concentrazioni superiori all'1%-2% possono causare sintomi di fitotossicità. Ciascuna coltura può manifestare una sensibilità diversa. Si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di trattare l'intera superficie.

VANTAGGI

- **CARPET®** crea un ambiente alcalino sfavorevole allo sviluppo dei funghi patogeni.
- Non penetra nella cuticola vegetale e non lascia residui.
- Può essere impiegato da solo o in strategia e/o in miscela con i tradizionali fungicidi.
- Ammesso in agricoltura biologica ed integrata
- Nessuna fitotossicità.



Equiset[®]

Biosoluzione a base di equiseto per il controllo di diverse malattie fungine.

La sostanza di base di cui è composto, Equisetum arvense, è autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009.

Possiede effetto elicitore che stimola le difese naturali della pianta ed interviene nel controllo degli agenti patogeni.

Equiset[®] non è un prodotto fitosanitario.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Equisetum arvense 0,2%	Concentrato Dispensibile (DC)



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 792 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 1000 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/hl)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
MELO, PESCO	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>)	300-500	Applicazioni estive Dalla comparsa dei mazzetti fiorali alla caduta dei fiori (BBCH 53-67)	2-6 applicazioni fogliari Ogni 7 giorni	Non previsto
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)				
	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>)				
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Applicazioni primaverili-estive Dal primo sviluppo fogliare fino al completo sviluppo delle infiorescenze (BBCH 10-77)		
	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)				
CETRIOLO	Oidio (<i>Podosphaera xanthii</i>)		Da stadio di 9 foglie sullo stelo principale fino a 9 o più germogli laterali visibili (BBCH 19-49)		
	Funghi del suolo (<i>Pythium spp.</i>)				
POMODORO	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	Applicazioni estive durante l'emergenza fiorale (BBCH 51-59)	2 applicazioni fogliari Ogni 14 giorni		
	Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>)				
FRAGOLA, LAMPONE	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	Applicazioni primaverili-estive Dalla ripresa dello sviluppo vegetativo (BBCH 1) fino alla maturazione dei frutti (BBCH 89)	4-8 applicazioni fogliari ogni 5-14 giorni	Non previsto	
	Oidio (<i>Podosphaera aphanis</i>)				
	Peronospora (<i>Phytophthora fragariae</i>) altri funghi come <i>Colletotrichum acuatum</i>				
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 10-90	4-8 applicazioni fogliari ogni 5-14 giorni		
	Marciume nero (<i>Alternaria solani</i>)				
	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)				

* Scegliere l'appropriato volume di distribuzione per applicare il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie fogliare.
In caso di basso volume di impiego utilizzare l'equivalente di prodotto per un volume di 1000 l/ha.

VANTAGGI

- Contribuisce al controllo della peronospora se inserito in miscela e/o in strategia a prodotti fitosanitari specifici.
- Impiego autorizzato in agricoltura integrata e biologica.
- In strategia con il rame ne migliora le performance e permette il rispetto delle dosi autorizzate anno/ettaro.



Pireflor

Insetticida liquido a base di piretro naturale.

Pireflor è un insetticida di contatto a base di piretrine naturali estratte dai capolini floreali di *Chrysanthemum cinerarifolium*.

Autorizzato su un ampio spettro di colture, può essere impiegato in qualsiasi stagione.

COMPOSIZIONE	GRUPPO IRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Piretrine pure 2% (18,61 g/l)	3 A	Concentrato Emulsionabile (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 10158 del 20/09/1999



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 380 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE MAX DI IMPIEGO		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)			
		l/ha	mL/hl Volume di acqua (l/ha)					
ARANCIO, MANDARINO, LIMONE POMPELMO, CLEMENTINO	Afidi Mosca bianca (<i>Aleurodidi</i>)	2,4	160 ml/hl fino a 1500 l/ha	3 Ogni 7 gg	1			
MELO, PERO, COTOGNO, NESPOLO	Afidi (<i>Aphis pomi</i>) Psilla (<i>Caopsilla spp.</i>) Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)							
PESCO, PRUGNO, CILIEGIO, ALBICOCCO	Afidi (<i>Myzus persicae</i>) <i>Drosophyla suzukii</i> Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)							
FRUTTA A GUSCIO	Afidi Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)							
NOCCIOLO	Gonocero del nocciolo (<i>Gonocerus acuteangulatus</i>) Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>) Afidi							
KIWI	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)							
OLIVO	Mosca dell'olivo (<i>Dacus olea</i>) Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>)							
VITE DA VINO* VITE DA TAVOLA*	Tignola (<i>Clysia ambiguella</i>) Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>) Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>) Moscerino della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>) Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)							
FRAGOLA (campo e serra)	Tripidi <i>Drosophyla suzukii</i>					1,6	160 ml/hl fino a 1000 l/ha	2
LAMPONE, MIRTILLO, MORA, RIBES (campo e serra)	Tripidi <i>Drosophyla suzukii</i>					1,28	160 ml/hl fino a 800 l/ha	

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE MAX DI IMPIEGO		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		l/ha	mL/hl Volume di acqua (l/ha)		
ORTAGGI A FOGLIA ERBE FRESCHE FIORI COMMESTIBILI (campo e serra)**	Afidi	1,28	160 ml/hl fino a 800 l/ha	3 Ogni 7 gg	1
PATATA	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,96	160 ml/hl fino a 600 l/ha		0
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA (campo e serra)	Mosca bianca (<i>aleurodidi</i>) Tripidi	1,92	160 ml/hl fino a 1200 l/ha		1
ZUCCHINO, MELONE ANGURIA, ZUCCA, CETRIOLO, CE- TRIOLOINO (campo e serra)	Afidi	1,28	160 ml/hl fino a 800 l/ha		
GRANO TENERO E DURO, ORZO, MIGLIO, AVENA, SEGALE, TRITICALE, FARRO	Afidi	0,96	160 ml/hl fino a 600 l/ha		
ERBA MEDICA	Afidi				
FLOREALI E ORNAMENTALI (campo e serra)	Afidi Tripidi Mosca bianca (<i>Aleurodidi</i>)	1,6	160 ml/hl fino a 1000 l/ha	2 Ogni 7 gg	
FORESTALI	Tingidi	2,4	160 ml/hl fino a 1500 l/ha	3 Ogni 7 gg	n.r.
VERDE URBANO (alberature)	Afidi				
VERDE URBANO (Floreali e ornamentali)	Tripidi Mosca bianca	1,6	160 ml/hl fino a 1000 l/ha		
VERDE URBANO (Parchi e prati)	Tingidi Cimici	0,96	160 ml/hl fino a 600 l/ha		
CEREALI IMMAGAZZINATI (frumento, riso mais, orzo, avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.)	Coleotteri (<i>Tribolium spp.</i> , <i>Tenebroides spp.</i> , <i>Trogoderma spp.</i> , <i>Sitophilus spp.</i> , <i>Oryzaephilus spp.</i> , <i>Rhizopertha dominica</i> , <i>Cryptolestes ferrugineus</i> , etc.)	50-67 ml/1000 kg di granella	Fino a 830 mL acqua/1000 kg di granella (1 L di soluzione diluita al 6-8% ogni 1200 kg di granella)	1 (per ogni lotto di cereali)	0***
MAGAZZINI VUOTI E SILOS PER CEREALI	Lepidotteri (<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephesia kuehniella</i> , <i>Ephesia elutella</i> , <i>Sitotroga cerealella</i> , <i>Tinea granella</i> , etc.)	10-12 mL di soluzione diluita al 6-8% per m ² di superficie		1 (prima di riempire il magazzino o il silo)	-

* In caso di presenza di Flavescenza dorata, valutare se ripetere il trattamento in funzione del monitoraggio di *Scaphoideus titanus*.

** Lattughe e insalate (Dolcetta/valerianella/gallinella, Lattughe, Scarola/indivia a foglie larghe, Crescione e altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape juncea, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili (Spinaci, Portulaca/porcellana, Bietole da foglia e da costa), Foglie di vite e specie simili, Crescione acquatico, Cicoria Witloof/cicoria belga, Erbe fresche e fiori commestibili (Cerfoglio, Erba cipollina, Foglie di sedano, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico e fiori commestibili, Foglie di alloro/lauro, Dragoncello, Altri).

*** Intervallo tra il trattamento e l'uso/consumo del cereale trattato.

VANTAGGI

- Sostanza attiva di derivazione naturale.
- Ampio spettro d'azione.
- Ridotti tempi di carenza.
- **Consentito l'impiego in Agricoltura Biologica ai sensi della normativa vigente.**



PREV-AM

PLUS

Insetticida-Fungicida- Acaricida polivalente multi colture.

PREV-AM®PLUS è un insetticida-fungicida-acaricida che agisce per contatto con un modo d'azione fisico. Provoca il disseccamento della cuticola degli insetti con esoscheletro molle, durante le fasi sia giovanili che adulte, quali mosche bianche, tripidi, cicaline ed inoltre delle pareti cellulari degli organi esterni (micelio, conidi, cleistoteci, ecc.) delle malattie fungine.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Olio essenziale di arancio dolce 5,88% (60 g/l)	Liquido Solubile (SL)	ATTENZIONE Registrazione n°: 16379 del 12/05/2015

PREV-AM è un marchio registrato Oro Agri International Ltd.



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 720 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 800 L



Tanica: 10 L
Pallet: 720 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		l/ha	(mL/hl)		
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	1,6	800	6	3
	Peronospora con sporulazione in atto (<i>Plasmopara viticola</i>)				
	Tripidi (<i>Drepanothrips reuteri</i>)				
	Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoideus titanus</i> ecc.)				
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE (campo e serra)	Erinosi (<i>Colomerus vitis</i>)	2	1000	2	
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2	400	6	
	Tripidi (<i>Thrips</i> spp. ecc.)	4	800		
POMODORO (campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3	400-600		
	Acari (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculops lycopersici</i>)	4			
CAROTA (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>)	2,4	600		
CETRIOLO (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	8	800		3
	Tripidi (<i>Thrips</i> spp. ecc.)				
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ecc.)	4	400		
ZUCCHINO (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	4	800		
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ecc.)	2	400		

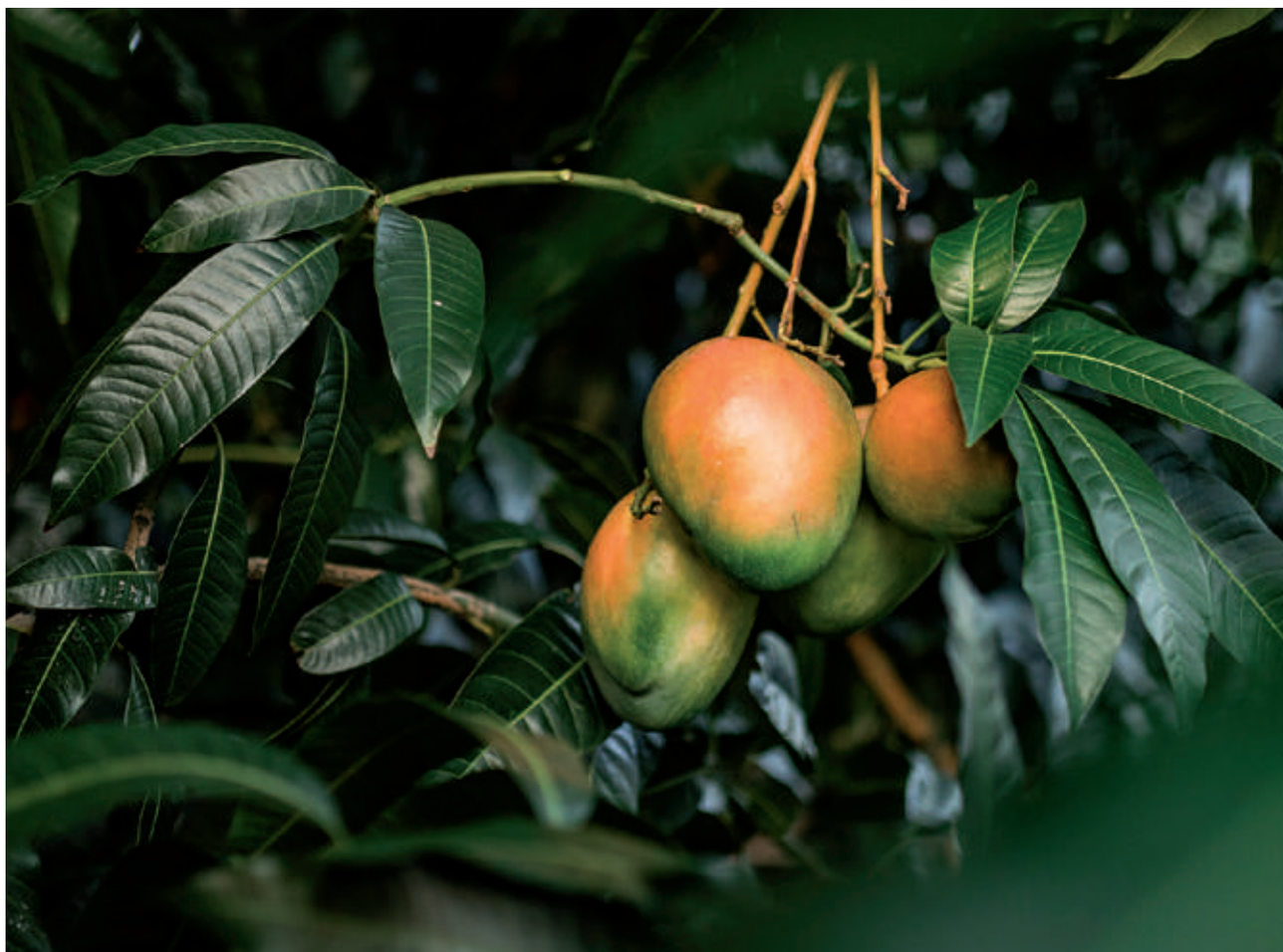
COLTURA	AVVERSIÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		l/ha	(mL/hl)		
CETRIOLINO (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	4	800	6	3
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ecc.)	2	400		
MELONE (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Tripidi (<i>Thrips</i> spp. ecc)	8	800	3	
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ecc.)	2	400		
LATTUGA (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	3	600		
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	2	400		
PORRO	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	6,4	800	4	
CAVOLI A INFIORESCENZA CAVOLI A TESTA CAVOLO RAPA (campo e serra)	Aleurodidi (<i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> , ecc.)	2	400	6	
	Tripidi (<i>Thrips</i> spp. ecc.)	4	800		
CAVOLI A FOGLIA	Ruggine bianca (<i>Albugo candida</i>)	2	500		
FAGIOLO, PISELLO, CECE, LENTICCHIA, FAVA	Tripidi (<i>Thrips</i> spp. ecc.)	4	800		
CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> ecc.)	3,2	800		
VALERIANELLA, PREZZEMOLO (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe</i> sp.)	1,8	600		
SCAROLA RICCIA (campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3	600	6	
SCORZONERA BARBA DI BECCO	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	3	600		
RAVANELLO	Peronospora (<i>Peronospora parasiticae</i>)	3,2	400		
TABACCO	Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.) Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	3	600		
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i>)	2	400		
	Tripidi (<i>Thrips tabaci</i> ecc.)	3,2	800		
RIBES, LAMPONE	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp.) Cicaline (<i>Metcalfa pruinosa</i> ecc.) Psilla e Cercopidi	2,4	800	-	
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> ecc.) ed Eriofidi	2	1000	2	

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		l/ha	(mL/hl)		
MORA, UVA SPINA	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp.) Cicaline (<i>Metcalfa pruinosa</i> ecc.) Psilla e Cercopidi	2,4	800	6	3
	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> ecc.) ed Eriofidi	2	1000		
FRAGOLA	Oidio (<i>Sphaerotheca</i> spp.)	3	600		
	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i> ecc.)	4	800		
MELO, PERO, COTOGNO	Psille del melo (<i>Cacopsylla mali</i>) Cicaline e Cercopidi	4	800		
	Psilla del pero (<i>Psylla pyri</i> ecc.) Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	2,8	400		
	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	3	250/300		
PESCO	Cicaline (<i>Empoasca</i> spp., <i>Metcalfa pruinosa</i>) Cercopidi (<i>Cercopis</i> spp.)	6	600	4	
ACTINIDIA	Cicaline (<i>Empoasca</i> spp., <i>Metcalfa pruinosa</i>) Cercopidi (<i>Cercopis</i> spp.)	8	800	3	
AGRUMI (arancio, limone, pompelmo, mandarino, clementino, cedro, bergamotto, chinotto, kumquat, limetta, lime)	Cicaline (<i>Empoasca</i> spp., ecc.), Cercopidi (<i>Cercopis</i> spp.), Psilla (<i>Psylla citrus</i>), Cocciniglie (<i>Aonidiella auranti</i> ecc.), Aleurodidi (<i>Aleurocantis spiniferus</i>), Tripidi (<i>Heliothrips</i> spp.)	8	800	3	
	Acari (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> ecc.)	6	600		
ANANAS	Cocciniglie (<i>Diaspis bromelia</i> ecc.)	8	800	6	
AVOCADO	Cocciniglie, Aleurododi, Tripidi	0,8	800		
	Tigre (<i>Pseudocysta perseae</i>)	1	1000		
BANANO	Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi	2	800		
FRUTTO della PASSIONE	Acari, Cocciniglie, Tripidi	8	800		
GUAIAVE	Aleurodidi	8	800		
MANGO	Aleurodidi, Cocciniglie, Oidio, Tripidi	8	800		
PALME alimentari	Aleurododi	8	800		
PAPAYA	Acari, Cocciniglie, Oidio	8	800		
LUPPOLO	Oidio	6	600		
PIANTE OFFICINALI da INFUSIONE	Malattie fungine	3	600		
CRISANTEMO	Ruggine bianca (<i>Puccinia oriana</i>)	10	1000	3	
FLOREALI e ORNAMENTALI	Oidio	6	600	4	
	Tripidi	6,4	800		
	Aleurodidi	4	400		

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE		N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
		l/ha	(mL/hl)		
ROSA	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	6	600	4	3
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	4	400		
	Tripidi	8	800		
ALBERI ed ARBUSTI ornamentali	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	6	600	6	
	Tripidi (<i>Thrips spp.</i>)	6,4	800		
	Cicaline, Psille, Cimici	8	800		
GENZIANA, DRAGONCELLO	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	3	600		

VANTAGGI

- Ammesso in agricoltura biologica ai sensi della normativa vigente.
- Rapido ed efficace in tutte le condizioni.
- Ideale per le strategie integrate e anti-resistenza.





Prevatect[®]

Chitosano cloridrato per il controllo della Botrite della vite e delle orticole.

Prevatect[®] a base di Chitosano chitosano , è ottenuto dalla chitina contenuta nell'esoscheletro di crostacei e molluschi.

Prevatect[®] è un elicitore naturale che stimola i meccanismi di difesa naturali della pianta nei confronti di funghi e batteri patogeni

La sostanza di base di cui è composto, *Equisetum arvense*, è autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Chitosano cloridrato 50 g/l	Concentrato solubile (SL)



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 792 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 1000 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	TIPO DI APPLICAZIONE	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE, FRAGOLA, FRUTTI DI BOSCO E ALTRE BACCHE E PICCOLI FRUTTI	Batteri e funghi patogeni	2-4 (l/ha)	Applicazioni spray a basso-medio volume	Dallo sviluppo fogliare (1-7 foglie sul germoglio principale) allo sviluppo del frutto	4 - 8 ogni 14 gg	0
ORTICOLE						
CEREALI						
SPEZIE						
FORAGGERE						
CEREALI - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI		1-2 (l/hl)	Applicazioni spray a basso volume	Pre semina	1	
PATATE - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI		1-4 (l/hl)	Applicazioni spray a basso volume/dipping			
BARBABIETOLA - TRATTAMENTO DELLE SEMENTI			Applicazioni spray a basso dipping/drencing			
ORNAMENALI A BULBO	2-4 (l/hl)	Applicazioni spray a basso-medio volume	Germinazione (BBCH 00-01)	1		
COLTIVAZIONI DI BARBABIETOLE		Applicazioni spray a basso-medio volume	Sviluppo Vegetativo - Senescenza (BBCH 10-92)	1-8 ogni 5-7 gg		

VANTAGGI

- Ammesso in agricoltura biologica ai sensi della normativa vigente.



Valesco[®]

Estratto di ortica per il controllo di afidi e acari su frutticole e orticole.

Valesco[®], a base di estratto acquoso di ortica, grazie alla sua triplice azione insetticida, acaricida e fungicida, rappresenta una soluzione ottimale nel controllo di diversi fitofagi e avversità comuni su numerose colture di interesse.

La sostanza di base di cui è composto, *Equisetum arvense*, è autorizzata ai sensi dell'art.23 del Reg. (CE) 1107/2009.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
15 g/l Urtica spp	Concentrato Dispersione (DC)



Flacone: 1 L
Cartone: 12x1 L
Pallet: 792 L



Tanica: 5 L
Cartone: 4x5 L
Pallet: 1000 L

Visita
la pagina
prodotto!



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

CONTROLLO DI INSETTI (pieno campo)						
COLTURA	AVVERSITÀ	Dose (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)	
MELO PRUGNO PESCO NOCE CILIEGIO RIBES	Afide verde (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>) Afide del melo (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Afide del ribes (<i>Cryptomyzus ribis</i>) Afide del noce (<i>Callaphis juglandis</i>) Afide nero del ciliegio (<i>Myzus cerasi</i>)	4-5	Dalla primavera fino a maturazione dei frutti (BBCH 87)	1-5 applicazioni fogliari ogni 7-15 gg	7	
FAGIOLI	Afide del fagiolo nero (<i>Aphis fabae</i>)		Dalla primavera fino alla completa maturazione (BBCH 89)			
PATATA	Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)			
LATTUGA, CAVOLO	Afidi, ad esempio: Afide del cavolo (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Nazonovia ribisnigri</i>)		Primavera-estate			
SAMBUCO	Afide del sambuco (<i>Aphis sambuci</i>)					
ROSA	Afide della rosa (<i>Macrosiphum rosae</i>)					
SPIRAEA SP.	<i>Aphis spiraeophaga</i>					
CAVOLO, COLZA, RAVANELLO	Scarafaggio (<i>Phyllotreta nemorum</i>)		Dalla primavera fino allo stadio di 9 o più foglie vere (BBCH 19)			1-6 applicazioni fogliari ogni di 7-15 giorni
	Falena del cavolo (<i>Plutella xylostella</i>)		Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)			
MELO, PERO	Carpocapsa del melo (<i>Cydia pomonella</i>)		2 trattamenti ad aprile 1 trattamento a maggio			3 applicazioni fogliari ogni 15 giorni

CONTROLLO DI ACARI (pieno campo)					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
FAGIOLI	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	4-5	Dalla primavera fino a completa maturazione (BBCH 89)	1-6 applicazioni fogliari (normalmente 3) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane	7
VITE	Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Tetranychus telarius</i>)		Dalla primavera fino a maturazione dei frutti (BBCH 89)	1-6 applicazioni fogliari (3 prima della fioritura e 3 dopo la fioritura) ogni 7-21 giorni, normalmente 2-3 settimane	

* Scegliere l'appropriato volume di distribuzione per applicare la sostanza in modo uniforme sull'intera superficie fogliare. In caso di basso volume di impiego utilizzare l'equivalente di estratto d'ortica per un volume di 1000 l/ha.

CONTROLLO DI FUNGHI (pieno campo)					
COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE (ml/l)	EPOCA D'IMPIEGO	N. TRATTAMENTI	PHI (gg)
BRASSICACEAE (BRASSICA SP., SINAPIS SP., RAVANELLO)	<i>Alternaria</i> sp.	4-5	Dalla primavera fino a massa fogliare tipica raggiunta (BBCH 49)	1-6 Ogni 7-15 gg	7
CETRIOLO	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>), <i>Alternaria alternata</i> f. sp. cucurbitae		Fino a completa maturazione dei frutti (BBCH 89)		
FRUTTIFERI: MELO, SUSINO, PESCO, CILIEGIO	Macchie nelle foglie (<i>Alternaria alternata</i>), Marciume del castagno/marciume florale (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Botrytis cinerea</i>), Muffa nera (<i>Rhizopus stolonifer</i>)		Dalla primavera fino alla maturazione dei frutti (BBCH 87)		
VITE	<i>Peronospora</i> (<i>Plasmopara viticola</i>)		Dalla primavera fino a maturazione del grappolo (BBCH 89)		
PATATA	<i>Peronospora</i> della patata		Dalla primavera fino alla completa formazione tuberi (BBCH 49)		

* Scegliere l'appropriato volume di distribuzione per applicare la sostanza in modo uniforme sull'intera superficie fogliare. In caso di basso volume di impiego utilizzare l'equivalente di estratto d'ortica per un volume di 1000 l/ha.

VANTAGGI

- Ammesso in agricoltura biologica ai sensi della normativa vigente.
- Rappresenta un partner efficace all'interno di programmi di difesa biologica e integrata.
- Applicato nell'ambito delle diverse strategie permette di amplificare e migliorare la performance prodotti fitosanitari utilizzati in campo, agendo direttamente sul patogeno e indirettamente stimolando le difese naturali della pianta.

INFO UTILI



Centri antiveleni	142
Stop agli agrofarmaci illegali	143
Indicazioni di pericolo per prodotto	144
Indice per coltura	152
Indice per principio attivo	172



CONSULTA L'ELENCO DEI CENTRI ANTIVELENI ATTIVI 24 ORE AL GIORNO

In caso di probabili o sospette esposizioni pericolose, rivolgersi ai Centri Antiveleni tenendo a portata di mano, se possibile, la confezione del prodotto o almeno riferire il marchio, il nome commerciale e il volume della confezione!

CAV "OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ" – ROMA | TEL. (+39) 06.6859.3726

CAV POLICLINICO "UMBERTO I" – ROMA | TEL. (+39) 06.4997.8000

CAV POLICLINICO "A. GEMELLI" – ROMA | TEL. (+39) 06.305.4343

CAV "AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITÀ DI FOGGIA" – FOGGIA | TEL. 800.183.459

CAV "AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI" – NAPOLI | TEL. (+39) 081.545.3333

CAV AZIENDA OSPEDALIERA "CAREGGI" U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA – FIRENZE | TEL. (+39) 055.794.7819

CAV CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA – PAVIA | TEL. (+39) 0382.24.444

CAV OSPEDALE NIGUARDA – MILANO | TEL. (+39) 02.66.1010.29

CAV AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXIII – BERGAMO | TEL. 800.88.33.00

CAV CENTRO ANTIVELENI VENETO – VERONA | TEL. 800.011.858



DIFFIDATE DELLE IMITAZIONI: **STOP AGLI AGROFARMACI ILLEGALI**

“*Stop agli agrofarmaci illegali*” è la campagna lanciata nel 2005 da Agrofarma per sensibilizzare gli utenti al rischio legato al commercio e all’utilizzo dei prodotti fitosanitari contraffatti, realizzati senza seguire le regolari procedure di sicurezza stabilite dalla legge, rubati o introdotti illegalmente nel nostro Paese.

Per contrastare questo fenomeno criminoso, diventa importante il contributo di ciascuno. Pertanto:

- **ASSICURATI** di acquistare agrofarmaci solo da operatori in possesso dei requisiti necessari per la vendita degli stessi;
- **DIFFIDA** della vendita di prodotti a prezzi significativamente più bassi della media;
- **SEGNALA** tempestivamente alle autorità competenti coloro che propongono l’acquisto di agrofarmaci al di fuori dei canali certificati;
- **RICORDATI** che chi vende e chi compra agrofarmaci rubati, importati illegalmente o contraffatti è perseguibile dalla legge.



INDICAZIONI DI PERICOLO PER PRODOTTO

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Actlet C	H302	Nocivo se ingerito
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
Actlet F	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Actlet EVO	H251	Autoriscaldante: può infiammarsi
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
AzoX 25 SC	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Azupec Fluid	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Azupec 80 WG	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Back 100 SC	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
Bakula	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Bazinga	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Brek	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Cardinal 50 WG	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
Dallas K	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Douro 10 WG	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Douro 100 EC	H315	Provoca irritazione cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Drum	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
	H373	Può provocare danni agli organi (sangue e timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Eluvia	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Erune	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Folpet Cereal	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Folpec 50 SC	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Folpec 80 WG Advance	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Gat Tesla 25 WG	H361d	Sospetto di nuocere al feto
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

INDICAZIONI DI PERICOLO PER PRODOTTO

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Kresostar	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Medeiro 80 WG Advance	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Melvar Start	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
Ossiram 70 Flow	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Shardif 250 EC	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Sinclare	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Texas Pro	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
Tribasic Flow New	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Vegas 50 WG	H351	Sospettato di provocare il cancro
Vela Top	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Vitipec F WG	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H351	Sospettato di provocare il cancro
	H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Bentador	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	H302	Nocivo per ingestione
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Callicore	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H373	Può causare danni agli occhi e al sistema nervoso
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Cibormol	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Drone	H412	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Exstensor OD	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Grims 10	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
Grims Duo	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Hereu	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H336	Può provocare sonnolenza e vertigini
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Hereu SC	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
High Top	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H335	Può irritare le vie respiratorie
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso	

INDICAZIONI DI PERICOLO PER PRODOTTO

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Joystick	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Matsuda WG Plus	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Mohican 500 SC	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Montana 450	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH210	Scheda sicurezza disponibile su richiesta
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Nicozea OD	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Nirvana	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Obelisk	H315	Provoca irritazione cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Orbiter	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Petanck SC	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Plaza	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Soliman	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Stonic	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Sudoku Ultra OD	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Suppost 500 SC	H302	Nocivo per ingestione
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Taisen 800 EC	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
	EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH210	Scheda sicurezza disponibile su richiesta
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Viptin Pro	H315	Sospetto di provocare il cancro
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Atlas	H302	Nocivo se ingerito
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Cordoba	H302	Nocivo se ingerito
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Deltasap	H226	Liquido e vapori infiammabili
	H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
	H315	Provoca irritazione cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H335	Può irritare le vie respiratorie
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Dropalis	H302	Nocivo se ingerito
	H361d	Sospettato di nuocere al feto
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Expedient 10 EC	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
	H315	Provoca irritazione cutanea
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Rister	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

INDICAZIONI DI PERICOLO PER PRODOTTO

PRODOTTO	CODICE	FRASE H
Stiker Flow	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica
Teravant	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Vasco	H302	Nocivo se ingerito
	H318	Provoca gravi lesioni oculari
	H304	Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione delle vie respiratorie
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
	H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Pottok	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Pireflor	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
Prev-am Plus	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
	H319	Provoca grave irritazione oculare
	H332	Nocivo se inalato
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso



INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Actinidia/Kiwi	Altre frutticole	Frutticole	Bakula
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Tribasic Flow New
Aglione	Ortaggi a bulbo	Orticole	Cirevo
			Prev-Am Plus
			Texas Pro
Agrumi	Agrumi	Frutticole	Expedient 10 EC
			Mohican 500 SC
			Montana
			Ossiram 70 Flow
			Teravant
			Tribasic Flow New
Alberi ed arbusti ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Prev-Am Plus
Albicocco	Drupacee	Frutticole	Atlas
			Azupec Fluid
			Bakula
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			Expedient 10 EC
			Mohican 500 SC
			Petanck SC
			Pireflor
			Sinclare
			Tribasic Flow New
Amarena	Drupacee	Frutticole	Cirevo
Ananas	Altre frutticole	Frutticole	Allurion
Arachide	Industriali	Erbacee	Petanck SC
			Allurion
Arancio	Agrumi	Frutticole	Carpet
			Hereu
			Hereu SC
			Matsuda WG Plus
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Arancio amaro	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Medeiro 80 WG Advance
			Stiker Flow
Arboree ornamentali	Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Cirevo
Aree incolte e sedi ferroviarie	Extra-agricolo	Extra-agricolo	Prev-Am Plus
			Hereu SC
Aree non coltivate	Extra-agricolo	Extra-agricolo	Matsuda 25 WG
Aree urbane	Extra-agricolo	Extra-agricolo	Matsuda 25 WG
Asparago	Ortaggi a stelo	Orticole	Petanck SC
			Shardif 50 EC
			Texas Pro
			Tribasic Flow New
			Tribasic Flow New

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Avena	Cereali	Erbacee	Atlas
			Cordoba
			Montana
			Pireflor
Avocado	Altre Frutticole	Frutticole	Allurion
			Prev-Am Plus
Azzeruolo	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
Baby leaf	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
			Cirevo
Bacche	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Prevatect
Banano	Altre Frutticole	Frutticole	Prev-Am Plus
Barbabietola	Altre Orticole	Orticole	High Top
			Prevatect
			Rister
			Shardif 50 EC
Barbabietola da foraggio	Industriali	Erbacee	Soliman
Barbabietola da zucchero	Industriali	Erbacee	Azupec Fluid
			Brek
			High Top
			Shardif 50 EC
			Soliman
			Texas Pro
			Vela Top
Barbarea	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
Basilico	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Bergamotto	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Matsuda 25 WG
			Medeiro 80 WG Advance
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Bietola da costa	Ortaggi a foglia	Orticole	Azupec Fluid
			Cirevo
Bietola da foglia	Ortaggi a foglia	Orticole	Azupec Fluid
			Cirevo
Bietola rossa	Brassicacee	Erbacee	Azupec Fluid
Brassicacee	Brassicacee	Erbacee	Valesco
			Cirevo
			Gat Tesla 25 WG
			Hereu
			Hereu SC
			Tribasic Flow New
			Vela Top
			Petanck SC
Carota	Ortaggi a radice e tubero	Orticole	Prev-Am Plus
			Shardif 50 EC
			Vela Top
			Viptin Pro
			Stonic Pro
			Cirevo
Castagno	Frutta a guscio	Frutticole	Cirevo
			Tribasic Flow New

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Cavolfiore	Cavoli	Orticole	Atlas
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			Petanck SC
			Shardif 50 EC
Cavoli a foglia	Cavoli	Orticole	Prev-Am Plus
Cavoli a testa	Cavoli	Orticole	Prev-Am Plus
Cavoli ad infiorescenza	Cavoli	Orticole	Prev-Am Plus
			Tribasic Flow New
Cavolo	Cavoli	Orticole	Valesco
Cavolo Broccolo	Cavoli	Orticole	Atlas
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
Cavolo cappuccio	Cavoli	Orticole	Cirevo
Cavolo di Bruxelles	Cavoli	Orticole	Cirevo
			Deltasap
Cavolo rapa	Cavoli	Orticole	Prev-Am Plus
Cavolo Verza	Cavoli	Orticole	Cirevo
Cece	Leguminose	Orticole	High Top
			Petanck SC
			Prev-Am Plus
Cedro	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Matsuda 25 WG
			Medeiro 80 WG Advance
			Prev-Am Plus
Cereali	Cereali	Erbacee	Deltasap
			Prevatect
Cerfoglio	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Cetriolino	Cucurbitacee	Orticole	Azox 25 SC
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Teravant
			Vasco
Cetriolo	Cucurbitacee	Orticole	Azox 25 SC
			Azupec Fluid
			Brek
			Cirevo
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Eluvia
			Equiset
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Shardif 50 EC
			Sinclare
			Teravant
			Valesco
			Vasco

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Chinotto	Agrumi	Frutticole	Matsuda WG Plus
			Medeiro 80 WG Advance
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Cicoria	Ortaggi a foglia	Orticole	Almada 50 SC
Ciliegio	Drupacee	Frutticole	Azupec Fluid
			Bakula
			Carpet
			Deltasap
			Dropalis
			Expedient 10 EC
			Mohican 500 SC
			Cirevo
			Pireflor
			Sinclare
			Tribasic Flow New
			Valesco
			Cipolla
Prev-Am Plus			
Sinclare			
Vela Top			
Cipresso	Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Tribasic Flow New
Clementino	Agrumi	Frutticole	Matsuda 25 WG
			Medeiro 80 WG Advance
			Pireflor
			Prev-Am Plus
Cocomero	Cucurbitacee	Orticole	Stiker Flow
			Azox 25 SC
			Brek
			Eluvia
			Cirevo
			Pireflor
			Teravant
			Tribasic Flow New
Vasco			
Colture floreali	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Tribasic Flow New
Colture floreali e ornamentali	Floreali, Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Stiker Flow
Colture ornamentali	Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Eluvia
			Cirevo
Colza	Industriali	Erbacee	Dropalis
			High Top
			Melvar
			Valesco
Cotogno	Pomacee	Frutticole	Pireflor
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
			Tribasic Flow New
Cotone	Industriali	Erbacee	High Top
			Rister

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Crescione	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
Crisantemo	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Brek
			Cirevo
Cucurbitacee a buccia commestibile	Cucurbitacee	Orticole	Tribasic Flow New
Cucurbitacee a buccia non commestibile	Cucurbitacee	Orticole	Tribasic Flow New
Dolcetta	Altre Orticole	Orticole	Allurion
Dragoncello	Altre Orticole	Orticole	Prev-Am Plus
Drupacee	Drupacee	Frutticole	Cardinal 50 WG
			Hereu
			Hereu SC
			Montana
			Ossiram 70 Flow
Erba cipollina	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Erba medica	Foraggere	Erbacee	High Top
Erbe aromatiche	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Pireflor
			High Top
Erbe fresche	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Cirevo
			Pireflor
Fagiolino	Leguminose	Orticole	Cirevo
			Petanck SC
			Stonic Pro
			Tribasic Flow New
			Azupec Fluid
Fagiolo	Leguminose	Orticole	Cirevo
			High Top
			Petanck SC
			Prev-Am Plus
			Stonic Pro
			Tribasic Flow New
			Valesco
Farro	Cereali	Erbacee	Obelisk
			Pireflor
Fava	Leguminose	Orticole	Petanck SC
Favino	Leguminose	Orticole	Prev-Am Plus
			Petanck SC
Finocchio	Ortaggi a bulbo	Orticole	Stonic Pro
			Cirevo
Fiori commestibili	Altre Orticole	Orticole	Sinclare
			Pireflor
Floreali	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Azupec Fluid
			Sinclare
Floreali e Ornamentali	Floreali, Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Pireflor
			Atlas
			Cordoba
Foraggere	Foraggere	Erbacee	Prevatect
Forestali	Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	High Top
			Pireflor

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Fragola	Altre Orticole	Orticole	Allurion
			Azupec Fluid
			Brek
			Cirevo
			Equiset
			Erune
			High Top
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Sinclare
			Tribasic Flow New
			Vasco
			Frumento duro
Azox 25 SC			
Azupec Fluid			
Brek			
Cibormol			
Cordoba			
Folpec Cereal			
Gat Tesla 25 WG			
Grims 10			
Grims Duo			
Joystick			
Melvar			
Melvar Start			
Mohican 500 SC			
Montana			
Obelisk			
Orbiter			
Pireflor			
Taisen 800 EC			
Frumento tenero	Cereali	Erbacee	Atlas
			Azox 25 SC
			Azupec Fluid
			Brek
			Cibormol
			Cordoba
			Folpec Cereal
			Gat Tesla 25 WG
			Grims 10
			Grims Duo
			Joystick
			Melvar
			Melvar Start
			Mohican 500 SC
			Montana
			Obelisk
			Orbiter
			Pireflor
Taisen 800 EC			

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Frutta a guscio	Frutta a guscio	Frutticole	Montana
			Pireflor
Frutto della passione	Altre Frutticole	Frutticole	Prev-Am Plus
Funghi coltivati	Altre Orticole	Orticole	Eluvia
Garofano	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Brek
			Cirevo
			Shardif 50 EC
			Texas Pro
			Cirevo
Gerbera	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Cirevo
Girasole	Industriali	Erbacee	Viptin Pro
			Hereu
			Hereu SC
			High Top
			Petanck SC
Gladiolo	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Brek
Guaiave	Altre Frutticole	Frutticole	Prev-Am Plus
Indivia a foglie larghe	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
Insalate	Ortaggi a foglia	Orticole	Sinclare
Kumquat	Agrumi	Frutticole	Prev-Am Plus
Lampone	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
			Cirevo
			Equiset
			High Top
			Pireflor
			Prev-Am Plus
Lattughe	Ortaggi a foglia	Orticole	Erune
			High Top
			Prev-Am Plus
			Texas Pro
			Valesco
			Allurion
			Azupec Fluid
			Cirevo
			Sinclare
Lattughe e altre insalate	Ortaggi a foglia	Orticole	Deltasap
			Petanck SC
Lenticchia	Leguminose	Orticole	High Top
			Prev-Am Plus
			Tribasic Flow New
Lime	Agrumi	Frutticole	Prev-Am Plus
Limetta	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Medeiro 80 WG Advance
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Limone	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Hereu
			Hereu SC
			Matsuda WG Plus
			Medeiro 80 WG Advance
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Lino	Industriali	Erbacee	High Top
Luppolo	Altre erbacee	Erbacee	Prev-Am Plus
Mais	Cereali	Erbacee	Viptin Pro
			Atlas
			Bentador
			Callicore
			Cordoba
			Deltasap
			Drone
			Extensor OD
			Nicozea OD
			Petanck SC
			Plaza
			Pottok
			Rister
			Stonic Pro
			Nirvana
Sudoku Ultra OD			
Mais dolce	Cereali	Erbacee	Sudoku Ultra OD
Mandarino	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Matsuda WG Plus
			Medeiro 80 WG Advance
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Mandorlo	Frutta a guscio	Frutticole	Cirevo
			Hereu SC
			Mohican 500 SC
			Tribasic Flow New
Mango	Altre Frutticole	Frutticole	Prev-Am Plus
Mapo	Agrumi	Frutticole	Matsuda 25 WG
			Medeiro 80 WG Advance

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Melanzana	Solanacee	Orticole	Actlet C
			Allurion
			Brek
			Cirevo
			Eluvia
			Erune
			High Top
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Sinclare
			Tribasic Flow New
			Vasco
			Vela Top
			Melo
Atlas			
Bakula			
Brek			
Carpet			
Cirevo			
Cordoba			
Dallas K			
Deltasap			
Douro 10 WG			
Douro 100 EC			
Equiset			
Expedient 10 EC			
High Top			
Kresostar			
Mohican 500 SC			
Petanck SC			
Pireflor			
Prev-Am Plus			
Shardif 50 EC			
Stiker Flow			
Teravant			
Texas Pro			
Tribasic Flow New			
Valesco			
Vegas 50 WG			

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Melone	Cucurbitacee	Orticole	Azox 25 SC
			Brek
			Cirevo
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Eluvia
			Gat Tesla 25 WG
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Teravant
			Vasco
			Azupec Fluid
			Miglio
Mineola	Agrumi	Frutticole	Stiker Flow
Mirtillo	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
			Cirevo
			High Top
			Pireflor
Mora	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Cirevo
Nashi	Pomacee	Frutticole	Cirevo
			Stiker Flow
			Cirevo
Nespolo	Pomacee	Frutticole	Pireflor
			Stiker Flow
			Texas Pro
			Tribasic Flow New
			Cirevo
Nespolo del giappone	Pomacee	Frutticole	Cirevo
Nettarine	Drupacee	Frutticole	Atlas
			Azupec Fluid
			Bakula
			Brek
			Cirevo
			Cordoba
			Dallas K
			Dropalis
			Expedient 10 EC
			Mohican 500 SC
			Petanck SC
			Nocciolo
Cirevo			
Cordoba			
Deltasap			
Hereu SC			
Pireflor			
Tribasic Flow New			

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Noce	Frutta a guscio	Frutticole	Cirevo
			Tribasic Flow New
			Valesco
Olivo da olio	Olivo	Frutticole	Allurion
			Deltasap
			Hereu SC
			Kresostar
			Matsuda WG Plus
			Mohican 500 SC
			Montana
			Ossiram 70 Flow
			Pireflor
			Texas Pro
			Tribasic Flow New
			Vegas 50 WG
			Olivo da tavola
Deltasap			
Hereu SC			
Kresostar			
Matsuda WG Plus			
Mohican 500 SC			
Montana			
Ossiram 70 Flow			
Pireflor			
Texas Pro			
Tribasic Flow New			
Vegas 50 WG			
Ornamentali	Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	
			Deltasap
			High Top
			Petanck SC
			Carpet
Ornamentali a bulbo	Ornamentali	Orticole	Prevatect
Ornamentali in serra	Ornamentali	Orticole	Dallas K
Ortaggi a bulbo	Ortaggi a bulbo	Orticole	Tribasic Flow New
Ortaggi a foglia	Ortaggi a foglia	Orticole	Pireflor
Orticole	Orticole	Orticole	Carpet
			Prevatect

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Orzo	Cereali	Erbacee	Atlas
			Azox 25 SC
			Azupec Fluid
			Cordoba
			Falpec Cereal
			Joystick
			Melvar
			Melvar Start
			Mohican 500 SC
			Montana
			Orbiter
			Pireflor
			Taisen 800 EC
			Gat Tesla 25 WG
Papaya	Altre Frutticole	Frutticole	Carpet
Patata	Ortaggi a radice e tubero	Orticole	Prev-Am Plus
			Actlet C
			Atlas
			Back 100 SC
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			High Top
			Norcas 45
			Ossiram 70 Flow
			Petanck SC
			Pireflor
			Plaza
			Pottok
			Prevatect
			Rister
			Shardif 50 EC
			Texas Pro
			Tribasic Flow New
			Valesco
			Viptin Pro
Allurion			
Equiset			
Stonic Pro			
Pelargonio	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Brek

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Peperone	Solanacee	Orticole	Azupec Fluid
			Allurion
			Eluvia
			Erune
			Stonic Pro
			Cirevo
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Gat Tesla 25 WG
			Petanck SC
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Sinclare
			Pero
Bakula			
Brek			
Cirevo			
Cordoba			
Dallas K			
Deltasap			
Douro 10 WG			
Douro 100 EC			
Expedient 10 EC			
High Top			
Mohican 500 SC			
Petanck SC			
Pireflor			
Prev-Am Plus			
Shardif 50 EC			
Sinclare			
Stiker Flow			
Teravant			
Texas Pro			
Tribasic Flow New			
Valesco			
Vegas 50 WG			

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Pesco	Drupacee	Frutticole	Atlas
			Azupec Fluid
			Bakula
			Brek
			Cirevo
			Cordoba
			Dallas K
			Deltasap
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Dropalis
			Equiset
			Expedient 10 EC
			High Top
			Mohican 500 SC
			Petanck SC
			Pireflor
			Prev-Am Plus
Sinclare			
Teravant			
Tribasic Flow New			
Valesco			
Piccoli frutti	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Carpet
			Prevatect
			Tribasic Flow New
Pioppo	Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Petanck SC
Pisello	Leguminose	Orticole	Azupec Fluid
			Cirevo
			High Top
			Petanck SC
			Prev-Am Plus
			Stonic Pro
			Tribasic Flow New
Viptin Pro			
Pisello mangiatutto	Leguminose	Orticole	Tribasic Flow New
Pisello proteico	Leguminose	Orticole	Stonic Pro
Pomacee	Pomacee	Frutticole	Cardinal 50 WG
			Dropalis
			Hereu
			Hereu SC
			Kresostar
			Medeiro 80 WG Advance
			Montana
			Ossiram 70 Flow
Pomelo	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Medeiro 80 WG Advance
			Stiker Flow

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Pomodoro	Solanacee	Orticole	Actlet C
			Allurion
			Atlas
			Azox 25 SC
			Azupec 80 WG
			Azupec Fluid
			Back 100 SC
			Brek
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Eluvia
			Equiset
			Erune
			Expedient 10 EC
			Folpec 50 SC
			Folpec 80 WG Advance
			High Top
			Norcas 45
			Ossiram 70 Flow
			Pireflor
			Plaza
			Pottok
			Rister
Shardif 50 EC			
Sinclare			
Soliman			
Teravant			
Texas Pro			
Tribasic Flow New			
Vasco			
Vela Top			
Viptin Pro			
Pompelmo	Agrumi	Frutticole	Allurion
			Hereu
			Hereu SC
			Medeiro 80 WG Advance
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Stiker Flow
Porro	Ortaggi a bulbo	Orticole	Cirevo
			Prev-Am Plus
Prezzemolo	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Prugno	Drupacee	Frutticole	Prev-Am Plus
			Pireflor
Ravanello	Ortaggi a bulbo	Orticole	Valesco
			High Top
			Prev-Am Plus
			Valesco

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Ribes	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
			Cirevo
			High Top
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Valesco
Riso	Cereali	Erbacee	Azox 25 SC
			Stonic
Rosa	Floreali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Brek
			Cirevo
			Prev-Am Plus
			Shardif 50 EC
			Valesco
Rosmarino	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Rucola	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
Salvia	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Allurion
Sambuco	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Allurion
			Valesco
Scalogno	Ortaggi a bulbo	Orticole	Cirevo
			Prev-Am Plus
Scarola	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
			High Top
			Allurion
Scarola riccia	Ortaggi a foglia	Orticole	Prev-Am Plus
Sedano	Ortaggi a foglia	Orticole	Cirevo
			Shardif 50 EC
			Texas Pro
Segale	Cereali	Erbacee	Azupec Fluid
			Grims 10
			Joystick
			Melvar
			Mohican 500 SC
			Obelisk
			Pireflor
Senape juncea	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
Soia	Industriali	Erbacee	Petanck SC
			Soliman
			Stonic Pro
			High Top
Sorgo	Cereali	Erbacee	Sudoku Ultra OD
			Viptin Pro
Spezie	Spezie	Spezie	Prevatect
Spinacio	Ortaggi a foglia	Orticole	Cirevo
			High Top
Spiraea	Ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Valesco

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Susino	Drupacee	Frutticole	Bakula
			Cirevo
			Deltasap
			Dropalis
			Expedient 10 EC
			Gat Tesla 25 WG
			Mohican 500 SC
			Sinclare
			Teravant
			Valesco
			Tabacco
Douro 100 EC			
High Top			
Petanck SC			
Prev-Am Plus			
Rister			
Stonic Pro			
Viptin Pro			
Taccola (Pisello mangia tutto)	Leguminose	Orticole	Cirevo
Tangelo	Agrumi	Frutticole	Medeiro 80 WG Advance
Tangerino	Agrumi	Frutticole	Stiker Flow
			Medeiro 80 WG Advance
Tappeti erbosi	Extragricolo	Extragricolo	Stiker Flow
			Cirevo
Timo	Erbe aromatiche ed erbe fresche	Orticole	Petanck SC
Trifoglio	Foraggiere	Erbacee	Allurion
Triticale	Cereali	Erbacee	High Top
			Azupec Fluid
			Cibormol
			Grims 10
			Joystick
			Melvar Start
			Mohican 500 SC
			Montana
			Obelisk
			Orbiter
			Pireflor
Ugli	Agrumi	Frutticole	Stiker Flow
Uva spina	Piccoli frutti e bacche	Frutticole	Cirevo
			Prev-Am Plus
			Allurion
Valerianella	Ortaggi a foglia	Orticole	Allurion
			Prev-Am Plus
Verde Urbano	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Pireflor

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Vite da tavola	Vite	Frutticole	Actlet C
			Actlet Evo
			Actlet F
			Allurion
			Atlas
			Azupec 80 WG
			Azupec Fluid
			Back 100 SC
			Bakula
			Brek
			Cardinal 50 WG
			Carpet
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Eluvia
			Equiset
			Erune
			Gat Tesla 25 WG
			Hereu
			Hereu SC
			High Top
			Matsuda 25 WG
			Mohican 500 SC
			Montana
			Norcas 45
			Ossiram 70 Flow
			Petanck SC
			Pireflor
			Prev-Am Plus
			Prevatect
Sinclare			
Stiker Flow			
Tribasic Flow New			
Valesco			
Vegas 50 WG			
Vitipec F WG			

INDICE PER COLTURA

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Vite da vino	Vite	Frutticole	Actlet C
			Actlet Evo
			Actlet F
			Allurion
			Atlas
			Azupec 80 WG
			Azupec Fluid
			Back 100 SC
			Bakula
			Brek
			Cardinal 50 WG
			Carpet
			Cirevo
			Cordoba
			Deltasap
			Doctrin
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Equiset
			Erune
			Folpec 50 SC
			Folpec 80 WG Advance
			Gat Tesla 25 WG
			Hereu
			Hereu SC
			High Top
			Matsuda 25 WG
			Medeiro 80 WG Advance
			Mohican 500 SC
			Montana
			Norcas 45
			Ossiram 70 Flow
			Petanck SC
Pireflor			
Prev-Am Plus			
Prevatect			
Sinclare			
Stiker Flow			
Tribasic Flow New			
Valesco			
Vegas 50 WG			
Vitipec F WG			
Vitipec F WG			
Viti madri	Vite	Frutticole	Vitipec F WG
Vivai	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	High Top
Vivai di ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Cirevo
Vivai di piante ornamentali e colture arboree	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Dallas K
Vivai di vite	Vite	Frutticole	Vitipec F WG

COLTURA	SOTTOGRUPPO	GRUPPO	PRODOTTO
Vivai Forestali ed ornamentali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Cirevo
			Hereu
			Hereu SC
Vivai Frutticole	Floreali, Ornamentali, Forestali	Floreali, Ornamentali, Forestali	Cirevo
Zucca	Cucurbitacee	Orticole	Pireflor
			Teravant
			Azox 25 SC
			Azupec Fluid
			Cirevo
			Douro 10 WG
			Douro 100 EC
			Tribasic Flow New
			Vasco
			Zucchini
Atlas			
Azox 25 SC			
Azupec Fluid			
Brek			
Cirevo			
Cordoba			
Deltasap			
Douro 10 WG			
Douro 100 EC			
Eluvia			
Gat Tesla 25 WG			
Pireflor			
Prev-Am Plus			
Sinclare			
Stonic Pro			
Teravant			
Tribasic Flow New			
Vasco			

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Abamectina	Vasco	Cetriolino
		Cetriolo
		Cocomero
		Fragola
		Melanzana
		Melone
		Pomodoro
		Zucca
		Zucchini
Acetamiprid	Dropalis	Ciliegio
		Colza
		Nettarine
		Pesco
		Pomacee
		Susino
Aclonifen	Viptin Pro	Carota
		Girasole
		Mais
		Patata
		Pisello
		Pomodoro
		Sorgo
Tabacco		
Alcool grasso alcossilato	Pottok	Mais
		Patata
		Pomodoro
Azoxystrobin	Azox 25 SC	Cetriolino
		Cetriolo
		Cocomero
		Fruento duro
		Fruento tenero
		Melone
		Orzo
		Pomodoro
		Riso
		Riso
Zucca		
Zucchini		
Azoxystrobin + Difenconazolo	Vela Top	Barbabietola da zucchero
		Carciofo
		Carota
		Cipolla
		Melanzana
Pomodoro		
Bentazone	Bentador	Mais

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Boscalid	Bakula	Actinidia/Kiwi
		Albicocco
		Ciliegio
		Melo
		Nettarine
		Pero
		Pesco
		Susino
		Vite da tavola
		Vite da vino
Captano	Dallas K	Melo
		Nettarine
		Ornamentali in serra
		Pero
		Pesco
		Vivai di piante ornamentali e colture arboree
Cimoxanil	Norcas 45	Patata
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Cimoxanil + Folpet	Vitipec F WG	Vite da tavola
		Vite da vino
		Viti madri
		Vivai di vite
Ciprodinil + Fludioxinil	Sinclare	Albicocco
		Cetriolo
		Ciliegio
		Cipolla
		Finocchio
		Floreali
		Fragola
		Insalate
		Lattughe
		Melanzana
		Peperone
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Susino
		Vite da Tavola
Vite da Vino		
Zucchini		
Clethodim	Soliman	Barbabietola da foraggio
		Barbabietola da zucchero
		Pomodoro
		Soia
Clodinafop propargyl + Cloquintocet metyl	Grims 10	Frumento duro
		Frumento tenero
		Segale
		Triticale

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Clodinafop propargyl + Cloquintocet metyl	Grims Duo	Frumento duro
		Frumento tenero
Clomazone	Stonic Pro	Carota
		Fagiolino
		Fagiolo
		Favino
		Mais
		Patata
		Peperone
		Pisello
		Pisello proteico
		Riso
		Soia
		Tabacco
		Zucchino
Cloridrato chitosano	Prevatect	Bacche
		Barbabietola
		Barbabietola
		Cereali
		Cereali - trattamento dalle sementi
		Foraggiere
		Ornamentali a bulbo
		Orticole
		Patata
		Piccoli Frutti
		Spezie
		Vite da tavola
		Vite da vino
Cyazofamid	Back 100 SC	Patata
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Ciprodinil	Cardinal 50 WG	Drupacee
		Pomacee
		Vite da tavola
		Vite da vino

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Deltametrina	Deltasap	Albicocco
		Cavolfiore
		Cavolo broccolo
		Cavolo di Bruxelles
		Cereali
		Ciliegio
		Lattughe e altre insalate
		Mais
		Melo
		Nocciolo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Ornamentali
		Patata
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Susino
Vite da tavola		
Vite da vino		
Zucchini		
Dicamba	Drone	Mais
Dicamba + Nicosulfuron + Rimsulfuron	Nirvana	Mais
Difenoconazolo	Shardif 50 EC	Asparago
		Barbabietola
		Barbabietola da zucchero
		Carota
		Cavolfiore
		Cetriolo
		Garofano
		Melo
		Patata
		Pero
		Pomodoro
		Rosa
		Sedano
Difenoconazolo	Texas Pro	Aglio
		Asparago
		Barbabietola da zucchero
		Garofano
		Lattughe
		Melo
		Nespolo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Patata
		Pero
Pomodoro		
Sedano		

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Difenoconazolo + Kresoxim-metile	Kresostar	Melo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Pomacee
Diflufenican	Mohican 500 SC	Agrumi
		Albicocco
		Ciliegio
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Mandorlo
		Melo
		Nettarine
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Orzo
		Pero
		Pesco
		Segale
		Susino
		Triticale
Vite da tavola		
Vite da vino		
Diflufenican + Florasulam + Iodosulfuron	Joystick	Frumento duro
		Frumento tenero
		Orzo
		Segale
		Triticale
Equisetum arvense	Equiset	Cetriolo
		Fragola
		Lampone
		Melo
		Patata
		Pesco
		Pomodoro
		Vite da tavola
Vite da vino		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Exitiazon	Stiker Flow	Arancio
		Arancio amaro
		Bergamotto
		Chinotto
		Clementino
		Colture floreali e ornamentali
		Cotogno
		Limetta
		Limone
		Mandarino
		Melo
		Mineola
		Nashi
		Nespolo
		Pero
		Pomelo
		Pompelmo
		Tangelo
		Tangerino
		Ugli
Vite da tavola		
Vite da vino		
Flazasulfuron	Matsuda WG Plus	Arancio
		Aree non coltivate
		Aree urbane
		Bergamotto
		Cedro
		Chinotto
		Clementino
		Limone
		Mandarino
		Mapo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Flonicamid
Cetriolino		
Cetriolo		
Cocomero		
Melo		
Melone		
Pero		
Pesco		
Pomodoro		
Susino		
Zucca		
Zucchini		

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Florasulam	Orbiter	Frumento duro
		Frumento tenero
		Orzo
		Triticale
Folpet	Folpec 50 SC	Pomodoro
	Folpec 80 WG Advance	Vite da vino
		Pomodoro
	Folpec Cereal	Vite da vino
		Frumento duro
		Frumento tenero
Fosetil alluminio	Medeiro 80 WG Advance	Orzo
		Arancio amaro
		Bergamotto
		Cedro
		Chinotto
		Clementino
		Limetta
		Limone
		Mandarino
		Mapo
		Pomacee
		Pomelo
		Pompelmo
		Tangelo
Tangerino		
Vite da vino		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Fosfonato di potassio	Allurion	Ananas
		Arancio
		Arancio amaro
		Avocado
		Azzeruolo
		Baby leaf
		Barbarea
		Basilico
		Bergamotto
		Cachi
		Cedro
		Cerfoglio
		Cerfoglio
		Crescione
		Dolcetta
		Erba cipollina
		Fragola
		Indivia a foglie larghe
		Lampone
		Lattughe
		Limetta
		Limone
		Mandarino
		Melanzana
		Mirtillo
		Mora
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Patata
		Peperone
		Pomelo
		Pomodoro
		Pompelmo
		Prezzemolo
		Ribes
		Rosmarino
		Rucola
		Salvia
		Sambuco
		Scarola
Scarola		
Senape juncea		
Timo		
Uva spina		
Valerianella		
Vite da tavola		
Vite da vino		
Tangelo		
Tangerino		
Vite da vino		

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Glifosate	Montana	Agrumi
		Avena
		Drupacee
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Frutta a guscio
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Orzo
		Pomacee
		Triticale
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Idrogenocarbonato di sodio
Ciliegio		
Melo		
Ornamentali		
Orticole		
Papaia		
Piccoli Frutti		
Vite da tavola		
Vite da vino		
Kresoxim-metile	Vegas 50 WG	Melo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Pero
		Vite da tavola
Kresoxim-metile + Penconazolo	Tokra	Vite da tavola
		Vite da vino
Lambda-cialotrina	Atlas	Albicocco
		Avena
		Cavolfiore
		Cavolo broccolo
		Floreali e Ornamentali
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Mais
		Melo
		Nettarine
		Nocciolo
		Orzo
		Patata
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Zucchini		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Lambda-cialotrina	Cordoba	Albicocco
		Avena
		Cavolfiore
		Cavolo broccolo
		Floreali e Ornamentali
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Mais
		Melo
		Nettarine
		Nocciolo
		Orzo
		Patata
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Vite da tavola
Vite da vino		
Zucchini		
Mesosulfuron-metile + Idosulfuron-metil sodio	Obelisk	Farro
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Segale
		Triticale
Mesotrione	Callicore	Mais
Metalaxyl-M + Cimoxanil + Folpet	Actlet Evo	Vite da tavola
		Vite da vino
Metalaxyl-M + Folpet	Actlet F	Vite da tavola
		Vite da vino
Metalaxyl-M + Idrossido di rame	Actlet C	Melanzana
		Patata
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Metrafenone	Eluvia	Cetriolo
		Cocomero
		Colture floreali e ornamentali
		Funghi coltivati
		Melanzana
		Melone
		Peperone
		Pomodoro
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Zucchini		
Nicosulfuron	Nicozea OD	Mais
Nicosulfuron + Sulcotrione	Extensor OD	Mais

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Olio essenziale di arancio dolce	Prev-Am Plus	Actinidia/Kiwi
		Aglio
		Ananas
		Arancio
		Arboree ornamentali
		Avocado
		Banano
		Bergamotto
		Carota
		Cavoli a foglia
		Cavoli a testa
		Cavoli ad infiorescenza
		Cavolo rapa
		Cece
		Cedro
		Cetriolino
		Cetriolo
		Chinotto
		Cipolla
		Clementino
		Cotogno
		Dragoncello
		Fagiolo
		Fava
		Fragola
		Frutto della passione
		Guaiaive
		Kumquat
		Lampone
		Lattughe
		Lenticchia
		Lime
		Limetta
		Limone
		Luppolo
		Mandarino
		Mango
		Melanzana
		Melo
		Melone
Mora		
Papaia		
Peperone		
Pero		
Pesco		
Pisello		
Pompelmo		
Porro		
Prezzemolo		
Ravanello		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Olio essenziale di arancio dolce	Prev-Am Plus	Ribes
		Rosa
		Scalognò
		Scarola riccia
		Tabacco
		Uva spina
		Valerianella
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Zucchini
Ossicloruro di rame	Ossiram 70 Flow	Agrumi
		Drupacee
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Patata
		Pomacee
		Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Oxyfluoren	Hereu	Arancio
		Carciofo
		Drupacee
		Girasole
		Limone
		Pomacee
		Pompelmo
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Vivai Forestali ed ornamentali
	Hereu SC	Arancio
		Aree incolte e sedi ferroviarie
		Carciofo
		Drupacee
		Girasole
		Limone
		Mandorlo
		Nocciolo
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
Pomacee		
Pompelmo		
Vite da tavola		
Vite da vino		
Vivai Forestali ed ornamentali		

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Penconazolo	Douro 10 WG	Cetriolo
		Colture floreali e ornamentali
		Melo
		Melone
		Peperone
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Tabacco
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Zucca
		Zucchini
		Douro 100 EC
	Colture floreali e ornamentali	
	Melo	
	Melone	
	Peperone	
	Pero	
	Pesco	
	Pomodoro	
	Tabacco	
	Vite da tavola	
	Vite da vino	
	Zucca	
Zucchini		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Pendimethalin	Petanck SC	Albicocco
		Arachide
		Asparago
		Carota
		Cavolfiore
		Cece
		Fagiolino
		Fagiolo
		Fava
		Favino
		Girasole
		Lattughe e altre insalate
		Mais
		Melo
		Nettarine
		Ornamentali
		Patata
		Peperone
		Pero
		Pesco
		Pioppo
		Pisello
		Soia
		Tabacco
		Tappeti erbosi
		Vite da tavola
Vite da vino		
Pinoxadenn + Clodinafop-propargyl	Cibormol	Fumento duro
		Fumento tenero
		Triticale
Piretrine	Pireflor	Actinidia/Kiwi
		Albicocco
		Arancio
		Avena
		Cereali immagazzinati
		Cetriolino
		Cetriolo
		Ciliegio
		Clementino
		Cocomero
		Cotogno
		Erba medica
		Erbe fresche
		Farro
		Fiori commestibili
		Floreali e Ornamentali

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Piretrine	Pireflor	Forestali
		Fragola
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Frutta a guscio
		Lampone
		Limone
		Mandarino
		Melanzana
		Melo
		Melone
		Miglio
		Mirtillo
		Mora
		Nespolo
		Nocciolo
		Olivo da tavola
		Olivo di olio
		Ortaggi a foglia
		Orzo
		Patata
		Peperone
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Pompelmo
		Prugno
		Ribes
		Segale
		Triticale
		Verde Urbano
		Vite da tavola
Vite da vino		
Zucca		
Zucchini		
Prosulfocarb	Taisen 800 EC	Frumento duro
		Frumento tenero
		Orzo
Protioconazolo	Melvar	Colza
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Orzo
Protioconazolo + Folpet	Melvar Start	Segale
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Orzo
Pyrimethanil	Erune	Triticale
		Fragola
		Lattuga
		Melanzana
		Peperone

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Pyrimethanil	Erune	Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino
Pyriproxyfen	Expedient 10 EC	Agumi
		Albicocco
		Ciliegio
		Melo
		Nettarine
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Susino
		Quizalofop-p-ethyl
Barbabietola da zucchero		
Cece		
Colza		
Cotone		
Erba medica		
Erbe aromatiche		
Fagiolo		
Forestali		
Fragola		
Girasole		
Lampone		
Lattughe		
Lenticchia		
Lino		
Melanzana		
Melo		
Mirtillo		
Ornamentali		
Patata		
Pero		
Pesco		
Pisello		
Pomodoro		
Radicchio		
Ribes		
Scarola		
Soia		
Spinacio		
Tabacco		
Trifoglio		
Vite da tavola		
Vite da vino		
Vivai		
Rimsulfuron	Plaza	
		Patata
		Pomodoro

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Solfato di Rame tribasico	Tribasic Flow New	Actinidia/Kiwi
		Agrumi
		Albicocco
		Asparago
		Carciofo
		Castagno
		Cavoli ad infiorescenza
		Ciliegio
		Cipresso
		Cocomero
		Colture floreali
		Cotogno
		Cucurbitacee a buccia commestibile
		Cucurbitacee a buccia non commestibile
		Fagiolino
		Fagiolo
		Fragola
		Lenticchia
		Mandarlo
		Melanzana
		Melo
		Nespolo
		Nocciolo
		Noce
		Olivo da olio
		Olivo da tavola
		Ortaggi a bulbo
		Patata
		Pero
		Pesco
		Piccoli Frutti
		Pisello
		Pisello mangiatutto
		Pomodoro
Vite da tavola		
Vite da vino		
Zucca		
Zucchini		

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Spinosad	Cirevo	Aglio
		Albicocco
		Amarena
		Arboree ornamentali
		Baby Leaf
		Bietola da costa
		Bietola da foglia
		Carciofo
		Castagno
		Cavolfiore
		Cavolo broccolo
		Cavolo cappuccio
		Cavolo di Bruxelles
		Cavolo Verza
		Cetriolo
		Ciliegio
		Cipolla
		Cocomero
		Colture ornamentali
		Cotogno
		Crisantemo
		Erbe fresche
		Fagiolino
		Fagiolo
		Finocchio
		Fragola
		Garofano
		Gerbera
		Lampone
		Lattughe
		Mandorlo
		Melanzana
		Melo
		Melone
		Mirtillo
		Mora
		Nashi
		Nespolo
		Nespolo del giappone
		Nettarine
Nocciolo		
Noce		
Patata		
Peperone		
Pero		
Pesco		
Pisello		
Pomodoro		
Porro		
Ribes		
Rosa		

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Spinosad	Cirevo	Scalognò
		Sedano
		Spinacio
		Susino
		Taccola (Pisello mangia tutto)
		Tappeti erbosi
		Uva spina
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Vivai di ornamentali
		Vivai Forestali ed ornamentali
		Vivai Frutticole
		Zucca
		Zucchino
Sulcotrione	Sudoku Ultra OD	Mais
		Mais dolce
		Sorgo
Tebuconazolo	Gat Tesla 25 WG	Carciofo
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Melone
		Orzo
		Peperone
		Susino
		Vite da tavola
		Vite da vino
Zucchino		
Teflutrin	Rister	Barbabietola
		Cotone
		Mais
		Patata
		Pomodoro
		Tabacco

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Tetraconazolo	Brek	Barbabietola da zucchero
		Cetriolo
		Cocomero
		Crisantemo
		Fragola
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Garofano
		Gladiolo
		Melanzana
		Melo
		Melone
		Nettarine
		Pelargonio
		Pero
		Pesco
		Pomodoro
		Rosa
		Vite da tavola
Vite da vino		
Zucchino		
Urtica spp.	Valesco	Brassicacee
		Cavolo
		Cetriolo
		Ciliegio
		Colza
		Fagiolo
		Lattughe
		Melo
		Noce
		Patata
		Pero
		Pesco
		Prugno
		Ravanello
		Ribes
		Rosa
		Sambuco
		Spiraea
		Susino
		Vite da tavola
Vite da vino		
Zolfo	Azupec 80 WG	Pomodoro
		Vite da tavola
		Vite da vino

INDICE PER PRINCIPIO ATTIVO

PRINCIPIO ATTIVO 1	PRODOTTO	COLTURA
Zolfo	Azupec Fluid	Albicocco
		Barbabietola da zucchero
		Bietola da costa
		Bietola da foglia
		Bietola rossa
		Cetriolo
		Ciliegio
		Fagiolo
		Floreali
		Floreali
		Fragola
		Frumento duro
		Frumento tenero
		Lattughe
		Melo
		Melone
		Nettarine
		Ornamentali
		Ornamentali
		Orzo
		Peperone
		Pesco
		Pisello
		Pomodoro
		Segale
		Triticale
		Vite da tavola
		Vite da vino
		Zucca
		Zucchine
Zucchino		



Salvo errori e omissioni, i dati riportati in questo catalogo fanno riferimento a quanto in vigore al momento della conclusione del progetto grafico.
Novembre 2024



ASCENZA®

— FARMING YOUR FUTURE —

Via Varese, 25/G - 21047 Saronno (VA) - Italia
Phone +39 02 8494 4669 - Fax +39 02 9621 685



www.ascenza.it