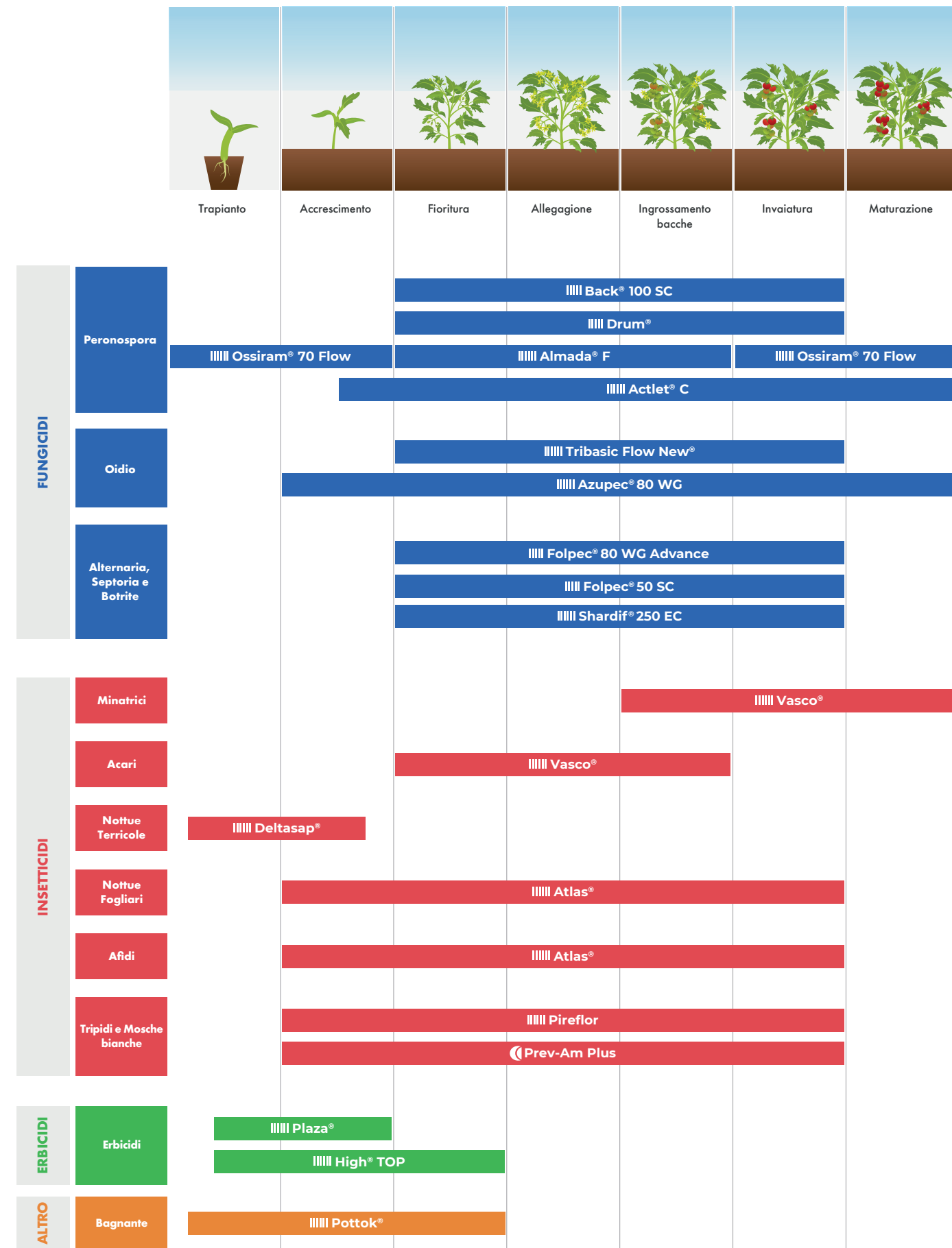


Linea Pomodoro Industria ASCENZA



PRODOTTO	COMPOSIZIONE	TARGET E DOSE	PHI (gg)	FORMULAZIONI	REGISTRAZIONE	CLASSIFICAZIONE	CONFEZIONI	BIO
Actlet* C	Metalixil-M g 2,26 (28,5 g/l) Rame Idrossidog 17,06 (215 g/l)	Peronospora: 3,5 L/ha	3 serra 10 campo	SC	N° 16660 del 19/12/2018	PERICOLO	1-10 L	
Almada* F	Dimetomorf 11,3% Folpet 60%	Peronospora: 1,6 kg/ha	7	WG	N° 16140 del 24/05/2019	PERICOLO	4-8 kg	
Azox* 25 SC	Azoxystrobin 22,93% (250 g/l)	Oidio: 0,8 L/ha (serra)	3	SC	N° 15888 del 11/12/2017	ATTENZIONE	1-5 L	
Azupec* 80 WG	Zolfo 80%	Oidio: 150-200 g/hl	3	WG	N° 12949 del 28/05/2009	Non Classificato	1-5-25 Kg	
Back* 100 SC	Ciazofamid 9,5% (100 g/l)	Peronospora: 0,8 L/ha	3	SC	N° 17065 del 26/06/2020	ATTENZIONE	1-5 L	
Douro* 10 WG	Penconazolo 10%	Oidio: 25-50 g/hL (campo)	14	WG	N° 13782 del 02/05/2007	ATTENZIONE	1 Kg	
Douro* 100 EC	Penconazolo 10,20% (100 g/l)	Oidio: 25-50 ml/hL (campo)	14	EC	N° 16034 del 30/07/2014	PERICOLO	0,25-1 L	
Drum	Cimoxanil 45%	Peronospora: 40-50 g/hL	10	WG	N° 15084 del 07/06/2011	ATTENZIONE	0,5 Kg	
Folpec* 50 SC	Folpet 40% (500 g/l)	Alternaria, Cladosporiosi, Antraconosi, Septoria, Botrite: 2,5 L/ha (campo) - 3,2 L/ha (serra)	7	SC	N° 13714 del 09/11/2007	ATTENZIONE	1-10 L	
Folpec* 80 WG Advance	Folpet 80%	Alternaria, Cladosporiosi, Antraconosi, Septoria, Botrite: 1,5 Kg/ha (campo) - 2 Kg/ha (serra)	7	WG	N° 13485 del 14/01/2013	ATTENZIONE	1-10 Kg	
Ossiram* 70 Flow	Ossicloruro di Rame	Peronospora: 2 L/ha	3 serra 10 campo	SC	N° 9420 del 05/11/1997	ATTENZIONE	1-5 L	
Shardiff* 250 EC	Difenoconazolo 23,23% (250 g/l)	Cladosporiosi: 0,5 l/ha Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidii: 0,4-05 l/ha	7	EC	N° 16354 del 12/5/2015	PERICOLO	1 L	
Tribasic* Flow New	Solfato di rame tribasico 15,2% (190 g/l)	Peronospora: 2,5-3,5 L/ha	3 serra 10 campo	SC	N° 17479 del 19/09/2019	ATTENZIONE	1-10 L	
Atlas*	Lambda-cialotrina 9,4% (100 g/l)	Lepidotteri: 150-200 ml/ha Afdi: 100-150 ml/ha Notte defogliatrici: 100-125 ml/ha (campo)	3	CS	N° 15433 DEL 22/06/2012	ATTENZIONE	1 L	
Deltasap*	Deltametrina 2% (25 g/l)	Lepidotteri, Cavolaia, Notte: 0,3-0,5 ml/ha Afdi: 0,5 ml/ha	3	EC	N° 15042 del 10/05/2012	ATTENZIONE	1-5 L	
Expedient*	Pyriproxyfen 10% (100 g/l)	Mosca bianca: 1,25 l/ha (serra)	30	EC	N° 16420 del 16/06/2016	PERICOLO	1 L	
Nematode*	Oxamyl 9,62% (100 g/l)	Nematodi galligeni: 10 L/ha (serra)	21	SL	N° 16088 del 24/12/2015	PERICOLO	5-10 L	
Pireflor*	Piretrine 2% (18,61 g/l)	Mosca bianca, Tripidi: 1,92 L/ha	1	EC	N° 10158 del 20/09/1999	ATTENZIONE	1-5 L	
Vasco*	Abamectina 1,89% (18 g/l)	Ragnetto rosso, Minatrici fogliari: 0,15-1 L/ha Eriofide: 0,15-1 L/ha (serra)	3	EC	N° 16492 del 24/11/2015	PERICOLO	1-5 L	
High Top*	Quizalofop-pethyl 12% (120 g/l)	Infestanti annuali e poliennali: 0,83-1,25 L/ha	15	EC	N° 17306 del 05/09/2018	PERICOLO	1-5 L	
Plaza*	Rimsulfuron 25%	Graminacee annuali e perenni: 60 g/ha (trattamento unico) o 60 + 40-50 g/ ha (trattamento frazionato)	-	WG	N° 16701 del 20/07/2016	PERICOLO	0,1 Kg	
Pottok*	Alcool grasso alcossilato 99,8%	Coadiuvante Erbicidi: 0,2 L/ha	-	SL	N° 16131 del 15/09/2016	ATTENZIONE	0,4 L	

ASCENZA®
Via Varese, 25/G
21047 Saronno (VA) - Italia
Phone +39 02 8494 4669

Per informazioni scrivi a:
info.italia@ascenza.rovensa.com



Scopri i nostri prodotti
su www.approfondimentiascenza.it

www.ascenza.it

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



Linea Pomodoro



ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

BECAUSE WE CARE

Ci prendiamo cura delle **PIANTE**, delle **PERSONE** e del **PIANETA**.

La missione di ASCENZA, come società che opera nel settore degli agrofarmaci, è contribuire al nutrimento del pianeta, attraverso una proposta di soluzioni in grado di supportare gli agricoltori di oggi e del domani, integrando tradizione e innovazione per garantire produzioni sane e sicure, sempre nel rispetto del nostro pianeta.

QUESTO È CIÒ PER CUI LAVORIAMO OGNI GIORNO.



||||| FOLPET

- ✓ **Sostanza attiva**, ad azione fungicida appartenente alla famiglia delle Tioftalammidi, caratterizzata da un'azione preventiva e di contatto.
- ✓ **Fungicida con attività multi-sito:** inibisce germinazione e sviluppo del micelio.
- ✓ **Triplice Meccanismo d'azione (MOA):** inibizione aspecifica della respirazione; azione sulla permeabilità della membrana; effetti sulla divisione cellulare.

||||| FOLPET

PERCHÉ SCEGLIERLO?

1. FUNGICIDA MULTI-SITO

Per questa sua caratteristica non è esposto al rischio di insorgenza di ceppi resistenti e partner ideale con fungicidi endoterapici e sistemici.

2. INDIPENDENZA DALLE CONDIZIONI METEO

La spiccata azione preventiva e l'attività indipendente dalle condizioni meteo lo rendono in grado di bloccare la germinazione delle spore e impedire l'allungamento del micelio, prevenendo da subito le potenziali infezioni future.

3. SPICCATATA LIPOFILIA

L'alto coefficiente ottanolo-acqua (logP Kow 3.11) permette a Folpet di legarsi alle cere epicutcolari della vegetazione trattata, conferendogli una maggiore resistenza al dilavamento e una copertura più prolungata nei confronti delle avversità.

4. SELETTIVO VERSO GLI ARTROPODI UTILI

La selettività di Folpet nei confronti di acari fitoseidi e insetti pronubi lo rendono uno strumento di grande valenza tecnica al servizio dei pomodoricoltori.



||||| LINEA FOLPET

Fungicidi antiperonosporici di contatto per la difesa del pomodoro

La linea FOLPEC si compone di due prodotti a base di Folpet in due formulazioni differenti:

||||| Folpec® 50 SC



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

Tanica: 10 L
Pallet: 500 L

Visita
la pagina
prodotto!



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.

||||| Folpec® 80 WG Advance



Sacco: 10 Kg
Pallet: 500 Kg

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

Visita
la pagina
prodotto!



La Formulazione WG garantisce l'assenza di polverosità, una perfetta solubilità e miscibilità in botte. Caratterizzato da una buona persistenza di azione ed ottima resistenza al dilavamento.