



# Linea Vite



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



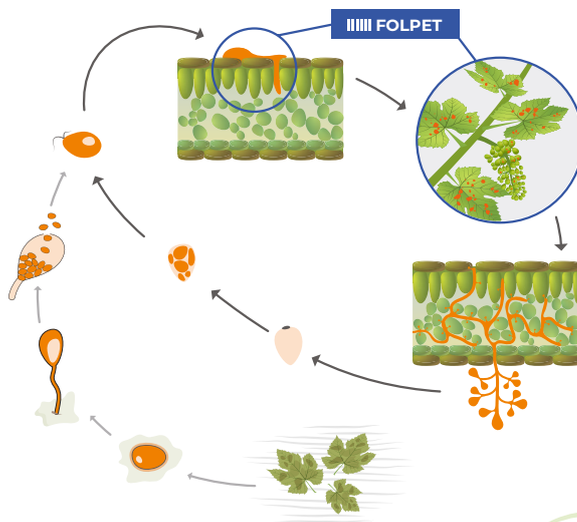
# LINEA VITE ASCENZA: Fungicidi

											
	BBCH 00	BBCH 13-15	BBCH 53	BBCH 55	BBCH 57	BBCH 61-69	BBCH 71-73	BBCH 75	BBCH 77	BBCH 81-83	
	Riposo vegetativo	Foglie distese	Infiorescenza visibile	Grappoli separati	Bottoni florali separati	Fioritura	Acino pepe	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaatura	
PERONOSPORA		Folpec® 50 SC									
		Tribasic® Flow New							Tribasic® Flow New		
		Folpec® 80 WG Advance									
			Almada® SC								
			Almada® Trio								
			Almada® F								
				Actlet® F							
						Actlet® Evo					
						Medeiro® 80 WG					
						Back® 100 SC					
							Actlet® C				
							Almada® Hydro				
			Ossiram® 70 FLOW					Ossiram® 70 FLOW			
		Drum®									
OIDIO		Azupec® 80 WG									
				Douro® 10 WG							
				Douro® 100 EC							
					Gat Tesla® 25 WG						
BOTRITE						Tokra®					
						Vegas® 50 WG					
						Cardinal® 50 WG					
BLACK ROT						Folpec® 80					
						Tokra®					
						Vegas® 50 WG					
						Folpec® 80 WG Advance					
ESCORIOSI		Tribasic® Flow New							Tribasic® Flow New		
		Folpec® 50 SC									
		Folpec® 80 WG Advance									
		Tribasic® Flow New									

# FOLPET UN PARTNER PERFETTO PER LA TUA STRATEGIA

Una molecola efficace, robusta e affidabile.

- ✓ **Sostanza attiva**, ad azione fungicida, appartenente alla famiglia delle Tioftalammidi caratterizzata da un'azione preventiva di contatto.
- ✓ **Modo d'azione**: inibisce la germinazione delle spore e la crescita del micelio attraverso un meccanismo multi-sito che non espone Folpet al rischio di insorgenza di ceppi resistenti.
- ✓ **Triplice Meccanismo d'azione**: inibizione aspecifica della respirazione; azione sulla permeabilità della membrana; effetti sulla divisione cellulare.



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.

## PERCHÉ SCEGLIERLO?

### 1. EFFICACE

Attivo nei confronti della peronospora su foglie e grappoli.

### 2. FUNGICIDA MULTI-SITO

FOLPET è in grado di compromettere una o più funzioni cellulari del patogeno bersaglio interferendo così sul suo sviluppo. FOLPET non è esposto al rischio di insorgenza di ceppi resistenti, e rappresenta il partner ideale di fungicidi endoterapici e sistemici.

### 3. ATTIVITÀ COLLATERALE SU ALTRE PATOLOGIE

Folpet è una soluzione ad ampio spettro perché in grado di contrastare la PERONOSPORA e attivo nei confronti di patologie come ESCORIOSI, BLACK-ROT, BOTRITE E CARIE BIANCA DELLA VITE.

### 4. INDIPENDENZA DALLE CONDIZIONI METEO

La spiccata azione preventiva e l'attività indipendente dalle condizioni meteo rendono il FOLPET una soluzione vincente, capace di bloccare la germinazione delle spore e impedire l'allungamento del micelio, prevenendo da subito le potenziali infezioni future.

### 5. SPICCATA LIPOFILIA

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

### 6. 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 viticoltori.

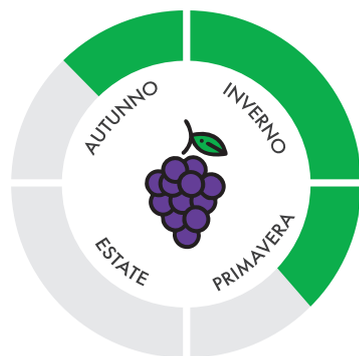
### 7. IMPORT TOLLERANCE

Folpet è una molecola registrata in più 70 paesi nel mondo e questo facilita l'esportazione e la conoscenza del vino italiano all'estero.

### 8. NESSUNA INTERFERENZA NEI PROCESSI DI VINIFICAZIONE

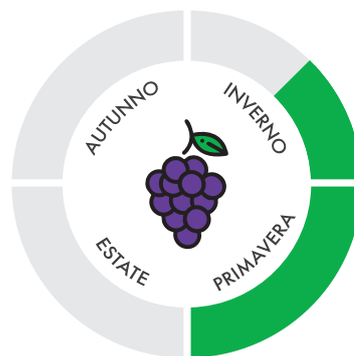


## Linea Vite Ascenza: Erbicidi



■ PERIODO DI APPLICAZIONE

- Hereu®
- Hereu® SC
- Matsuda® 25 WG
- Mohican® SC
- Pendi® 40



■ PERIODO DI APPLICAZIONE

■ High® TOP

## ■ Matsuda® 25 WG

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

L'applicazione di **Matsuda® 25 WG** (Flazasulfuron 25%), da solo o in miscela con il partner, garantisce la massima pulizia del sottofila del vigneto, ed un controllo duraturo delle infestanti difficili come **Malva, Conyza e Lolium**.

### EFFICACIA SULLE PRINCIPALI INFESTANTI

INFESTANTI SENSIBILI
INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI

#### INFESTANTE

Amaranto ( <i>Amaranthus spp.</i> )
Farinello ( <i>Chenopodium album</i> )
Coniza ( <i>Conyza canadensis</i> )
Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis eruroides</i> )
Loiessa ( <i>Lolium multiflorum</i> )
Malva ( <i>Malva spp.</i> )
Portulaca ( <i>Portulaca oleracea</i> )
Senecione ( <i>Senecio vulgaris</i> )
Geranio selvatico ( <i>Geranium dissectum</i> )

#### EFFICACIA



LEGENDA ● Elevata efficacia ● Efficace

### MODALITA' DI IMPIEGO

Applicare fra fine inverno e inizio primavera, su un tappeto erboso alto 10-15 cm.

### IL PERCORSO VIRTUOSO

La combinazione di diverse modalità d'azione (sistemica, contatto, residuale) permette all'agricoltore di disporre di una soluzione flessibile nell'impiego, un controllo diretto sul tappeto erboso esistente e la possibilità di cominciare un percorso virtuoso di gestione delle infestanti, soprattutto quelle resistenti. La combinazione di diversi mezzi di controllo del sottofila permetteranno, attraverso l'azione diretta e mirata sulla banca del seme presente, di ottenere un contenimento immediato e nel corso della stagione i cui benefici si rifletteranno negli anni a venire.

# ||||| Matsuda® 25 WG + Partner

Il flazasulfuron e i nuovi partner per un controllo efficace delle infestanti della Vite



|||||  
**Matsuda® 25 WG**

**Dose ettaro: 60-200g**  
**Dose ettaro consigliata: 80g/ha**  
**Dose ettaro trattato: 26-30g/ha**

**Epoca d'impiego:**  
PRIMA DELLA RIPRESA VEGETATIVA

**Volume d'acqua:**  
300-500L/ha

## Glifosate

Dose ettaro: 3L/ha  
Dose ettaro trattato: 1L/ha

## ||||| Hereu® SC

Dose ettaro: 0,9L/ha  
Dose ettaro trattato: 0,450L/ha

## ||||| Hereu®

Dose ettaro: 1,875L/ha  
Dose ettaro trattato: 0,6L/ha

## ||||| Mohican® 500 SC

Dose ettaro: 0,5 - 0,6L/ha  
Dose ettaro trattato: 0,250 - 0,3L/ha



|||||  
**Matsuda® 25 WG**



**Glifosate**  
o erbicidi da contatto



**POST-EMERGENZA**



|||||  
**Matsuda® 25 WG**



**Lavorazione**  
del terreno



**PRE-EMERGENZA**



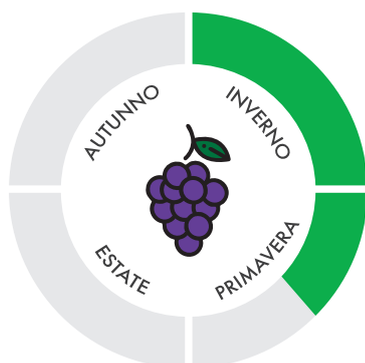
|||||  
**Matsuda® 25 WG**



|||||  
**Mohican® 500 SC o**  
**Hereu® SC**



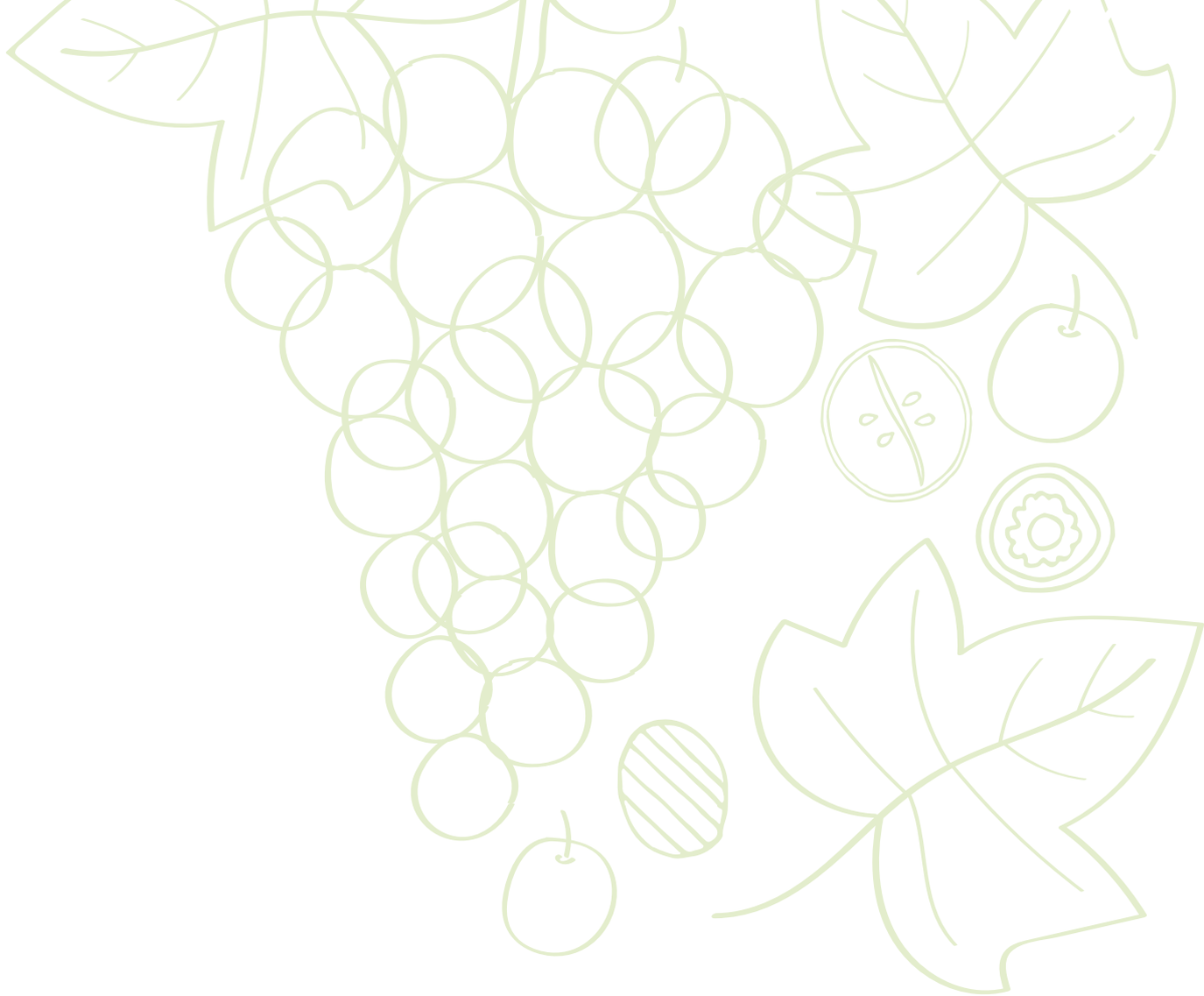
**POST-EMERGENZA**



■ PERIODO DI APPLICAZIONE

- ✓ **Controllo ottimale delle infestanti presenti**
- ✓ **Totale controllo delle infestanti resistenti**  
(Conyza, Lolium, Malva)
- ✓ **Lunga persistenza d'azione**  
(terreno pulito per 3-5 mesi)
- ✓ **Facile gestione delle infestanti negli anni successivi**
- ✓ **Gestione più sostenibile**

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	TARGET E DOSE D'IMPIEGO	PHI (gg)	FORMULAZIONI	REGISTRAZIONI	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONI
Actlet® C	Metalaxylil-M g 2,26 (=28,5 g/l) Rame Idrossido g 17,06 (= 215 g/l)	Peronospora: 3,5 L/ha	28	SC	N° 16660 del 19/12/2018	PERICOLO	1-10 L
Actlet® F	Metalaxil-M 5% Folpet 40%	Peronospora: 2 Kg/ha	28 Vite da vino Fine fioritura Vite tavola	WG	N° 16663 del 21/06/2019	ATTENZIONE	1- 6 Kg
Actlet® EVO	Metalaxylil-M 4% Cimoxanil 4,8% Folpet 40%	Peronospora: 2,5 Kg/ha	28 Vite da vino Fine fioritura Vite tavola	WG	N° 16960 del 05/06/2020	PERICOLO	1 kg
Almada® 50 SC	Dimetomorf g 44,25 (=500 g/l)	Peronospora: 0,5 L/ha	28	SC	N° 16277 del 08/03/2018	ATTENZIONE	1 L
Almada® F	Dimetomorf 11,3% Folpet 60%	Peronospora: 1,6-2 Kg/ha	28 Vite da vino	WG	N° 16140 del 24/05/2019	PERICOLO	4-8 kg
Almada® Hydro	Dimetomorf g 4,72 (=60 g/l) Rame Idrossido g 15,75(=200 g/l)	Peronospora: 3 L/ha	28	SC	N° 16280 del 20/12/2017	PERICOLO	10 L
Almada® Trio	Dimetomorf 6% Folpet 25% Fosetil alluminio 50%	Peronospora: 3 Kg/ha	28 Vite da vino	WG	N° 16204 del 21/02/2018	ATTENZIONE	6 Kg
Azupec® 80 WG	Zolfo, 80% (esente da selenio)	Oidio: 275-400 g/hL	5	WG	N° 12949 del 28/05/2009	NC	1-5-25 Kg
Back® 100 SC	Cyazofamid g 9,5 (=100 g/l)	Peronospora: 0,9-1,1 L/ha	21	SC	N° 17605 del 26/06/2020	ATTENZIONE	1-5 L
Cardinal® 50 WG	Cyprodinil 50%	Botrite: 0,75 Kg/ha	7	WG	N° 16249 del 18/12/2018	ATTENZIONE	1 kg
Douro® 10 WG	Penconazolo 10%	Oidio: 15-30 g/hL (preventivi) 50 g/hL (curativi)	14	WG	N° 13782 del 02/05/2007	ATTENZIONE	1 kg
Douro® 100 EC	Penconazolo g 10,20 (=100 g/L)	Oidio: 25-50 mL/hL (preventivi) 50 mL/hL (curativi)	14	EC	N° 16034 del 30/07/2014	PERICOLO	0,25-1 L
Drum®	Cimoxanil 45%	Peronospora: 30-50 g/L	10	WG	N° 15084 del 07/06/2011	ATTENZIONE	0,5 kg
Folpec® 50 SC	Folpet g 40 (= 500 g/l)	Peronospora: 2 L/ha Escoriosi: 3 L/ha	28	SC	N° 13714 del 09/11/2007	ATTENZIONE	10 L
Folpec® 80 WG Advance	Folpet 80%	Peronospora, Escoriosi, Black-rot, Botrite: 1,5 Kg/h	28 Vite da vino	WG	N° 13485 del 14/01/2013	ATTENZIONE	1-10 kg
Gat Tesla® 25 WG	Tebuconazolo 25 %	Oidio: 40 g/hl	14	WG	N° 14629 del 15/12/2010	ATTENZIONE	1 kg
Ossiram® 70 Flow	Rame Ossicloruro g 36,7 (= 700 g/l)	Peronospora: 1,5 L/ha	15	SC	N° 19420 del 05/11/1997	ATTENZIONE	1-5 L
Tokra®	Kresoxym metile 25% Penconazolo 8,75%	Oidio, Black-rot: 0,3-0,4 Kg/ha	35	WG	N° 16310 del 23/10/2018	ATTENZIONE	0,6 Kg
Tribasic® Flow New	Rame Solfato tribasico g 15,2 (=190 g/l)	Peronospora, Escoriosi, Black-rot: 2,5-3,5 L/ha	21	SC	N° 17479 del 19/09/2019	ATTENZIONE	10 L
Vegas® 50 WG	Kresoxym metile 50%	Oidio, Black-rot: 300 g/ha	35	WG	N° 15986 del 30/11/2018	ATTENZIONE	0,6 Kg
Atlas®	Lambda-cialotrina g 9,4 (=100 g/l)	Tignole: 250-300 ml/ha Cicaline: 150-250 ml/ha	21	CS	N° 15433 del 22/06/2012	ATTENZIONE	1 L
Deltasap®	Deltametrina g 2,8 (=25 g/l)	Tignole: 0,4-0,7 l/ha Cicaline: 0,3-0,6 l/ha	3	EC	N° 15402 del 10/05/2012	ATTENZIONE	1 L
Pireflor®	Piretrine pure 2% (=18,61 g/l)	Tignola, Tignoletta, Cicaline: 2,4 L/ha	1	EC	N° 10158 del 20/09/1999	ATTENZIONE	1-5 L
Vasco®	Abamectina g 1,89 (=18 g/L)	Ragnetti rossi: 0,25-1 L/ha Vite da vino 0,5-1,2 L/ha Vite da tavola	21	EC	N° 16492 del 24/11/2015	PERICOLO	1-5 L
Hereu®	Oxyfluoren g 22 (=240 g/l)	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 1,875 L/ha	-	EC	N° 12961 del 26/10/2005	ATTENZIONE	1 L
Hereu® SC	Oxyfluoren g 42,9 (=500 g/l)	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 0,9 L/ha	-	SC	N° 16033 del 04/06/2014	PERICOLO	0,5-1 L
High® TOP	Quizalofop-etil g 12 (=120 g/l)	Infestanti annuali e poliennali: 1,25 L/ha	35	EC	N° 17306 del 05/09/2018	PERICOLO	1 L
Matsuda® 25 WG	Flazasulfuron 25%	Infestanti Dicotiledoni e Graminacee: 60-200 g/ha	-	WG	N° 16474 del 29/03/2018	ATTENZIONE	0,1 Kg
Mohican® 500 SC	Diflufenican g 42 (=500 g/l)	Infestanti dicotiledoni: 0,5-0,6 L/ha	-	SC	N° 16395 del 18/02/2016	ATTENZIONE	1 L
Pendi® 40	Pendimetalin g 38 (=400 g/l)	Infestanti Mono e dicotiledoni: 3,3 L/ha	-	SC	N° 17203 del 12/04/2018	ATTENZIONE	1 L



Via Varese, 25/G  
21047 Saronno (VA) - Italia

Phone +39 02 8494 4669

Per informazioni scrivi a:  
[info.italia@ascenza.rovensa.com](mailto:info.italia@ascenza.rovensa.com)



*Scopri i nostri prodotti*  
su [www.approfondimentiascenza.it](http://www.approfondimentiascenza.it)

[www.ascenza.it](http://www.ascenza.it)