

Folpan® Energy



Più che forte, energico



FUNGICIDI

Folpan® Energy fungicida multi-sito ad ampio spettro per la vite.



Classificazione CLP
ATTENZIONE
H317- H319 - H351 - EUH401

Multi-sito ed un ampio spettro di azione e stimolazione dei sistemi di difesa naturali della pianta

FORMULAZIONE	COMPOSIZIONE	FAMIGLIA	N. REGISTRAZIONE:
Sospensione concentrata (SC)	Folpet puro 300 g/l + Fosfonato di potassio puro 670 g/l	Ftalimiidi + fosfonati FRAC M4 e 33	16794 del 02.12.2022

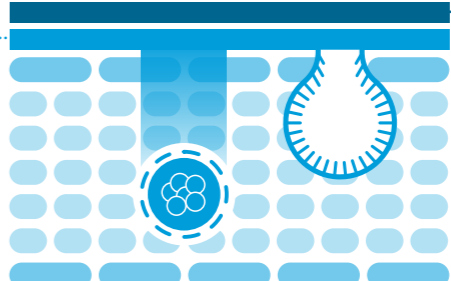
COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INT. SICUREZZA
Vite da vino	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	Intervenire alla dose di 300-400 ml/ha, utilizzando la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia	Dose massima di 4 L/ha Effettuare un massimo di 5 trattamenti all'anno con un intervallo minimo di 14 giorni tra le applicazioni. Iniziare i trattamenti nella fase di sviluppo della vegetazione ed interromperli ad invaiatura completa.	28 giorni
	Escriosis (<i>Phomopsis viticola</i>)	Intervenire alla dose di 350ml/ha		
	Black Rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	Intervenire alla dose di 400ml/ha		

Modalità di intervento

FOLPAN® ENERGY agisce per contatto e in modo sistematico, questo permette un controllo sia dei tessuti già formati, sia di quelli di nuova formazione.

Fosfonato di potassio

Stabilizza il FOLPET distribuito sulla superficie aumentandone l'efficacia e la persistenza d'azione. È caratterizzato da elevata sistematica; viene assorbito rapidamente dalla vegetazione (e quindi non dilavato) e traslocato nella pianta in modo acropeto e basipeto.



Folpet

Fungicida lipofilo di contatto con alta affinità alle cere (LogP 3,11) e bassa mobilità, in grado di formare una barriera protettiva preventiva che impedisce al micelio di germinare. Questa barriera è in grado di proteggere i tessuti meno giovani, meno predisposti all'assorbimento del fosfonato.

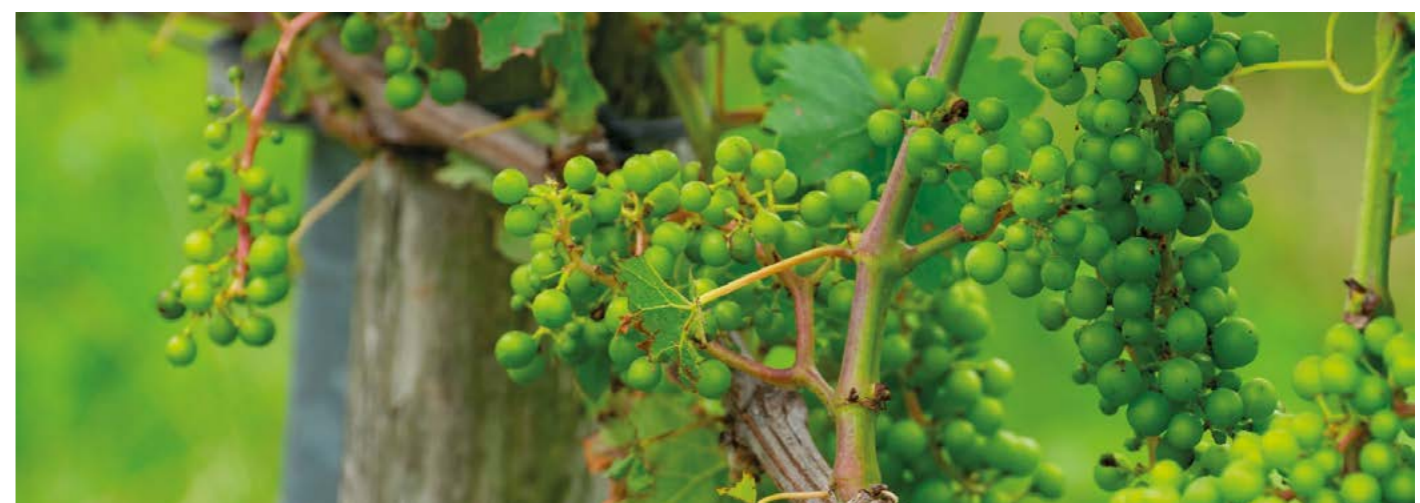
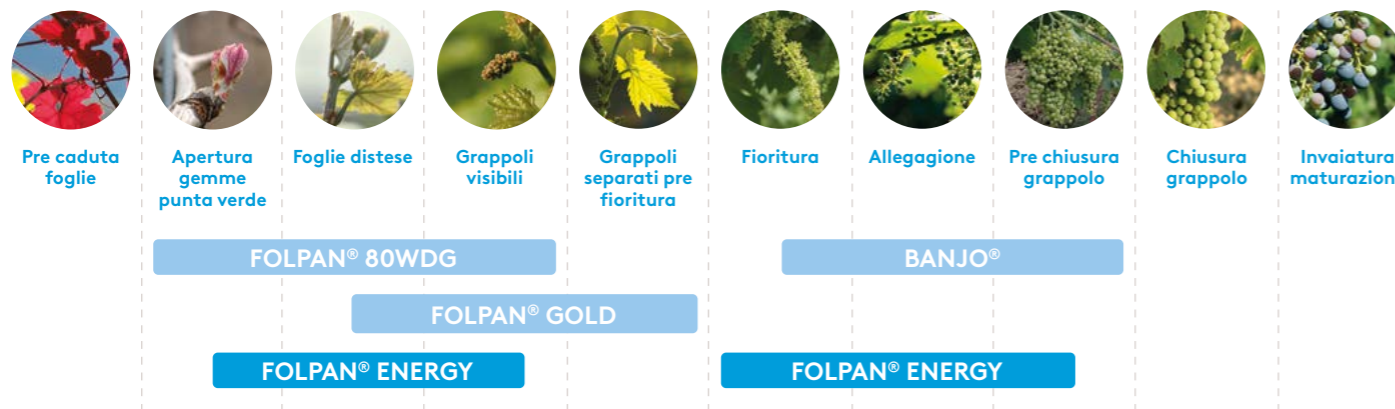
Sezione schematica di una foglia trattata con Folpan® Energy.

	FOSFONATO DI POTASSIO	FOLPET
Famiglia	Fosfonati	Flatmidi
Mobilità	Azione sistemica Viene assorbito rapidamente dalla vegetazione e traslocato all'interno dell'intera pianta in modo sia acropeto che basipeto	Azione di contatto Fungicida lipofilo caratterizzato da alta affinità alle cere e bassa mobilità, in grado di formare una barriera protettiva preventiva sulla vegetazione che impedisce al micelio di germinare
Meccanismo d'azione	FRAC P7 (33) Svolge una duplice azione: diretta (attività fungicida) e indiretta (stimola le difese naturali della pianta - Systemic Acquired Resistance)	FRAC M4 Interferisce contemporaneamente su più funzioni vitali del fungo: divisione cellulare, produzione di energia e sviluppo cellulare. Tutte queste attività inibiscono la germinazione delle spore e il successivo sviluppo del micelio

Epoche di intervento

FOLPAN® ENERGY è un fungicida ad azione preventiva. Per caratteristiche di forte sistematica e importante copertura, FOLPAN® ENERGY trova il suo impiego dalla fase di sviluppo della vegetazione fino a completa allegazione.

FOLPAN® ENERGY NELLA STRATEGIA DI DIFESA ADAMA



Perché Folpan® Energy?

- Una combinazione unica tra due fungicidi antiperonosporici: uno con attività di contatto multisito ed uno sistematico che si distribuisce rapidamente in tutta la pianta.
- Protezione di lunga durata contro la peronospora della vite.
- Difesa completa di tutti gli organi della pianta, vegetazione in accrescimento e grappolo.
- Attività riconosciuta contro Escoriosi, Botrite e Black Rot.
- Un potente strumento per le strategie antiresistenza grazie ai suoi due attivi a basso rischio.

Nuova formulazione liquida

Folpan® Energy è prodotto nella nuova formulazione liquida ottimizzata, che grazie alla dimensione micronizzata delle particelle, assicura una maggiore superficie di contatto tra prodotto/area trattata, offrendo così una miglior protezione del grappolo e della vegetazione.

I coformulanti contenuti in Folpan® Energy favoriscono un'ottimale distribuzione della goccia, e una maggiore biodisponibilità di prodotto a difesa della coltura.

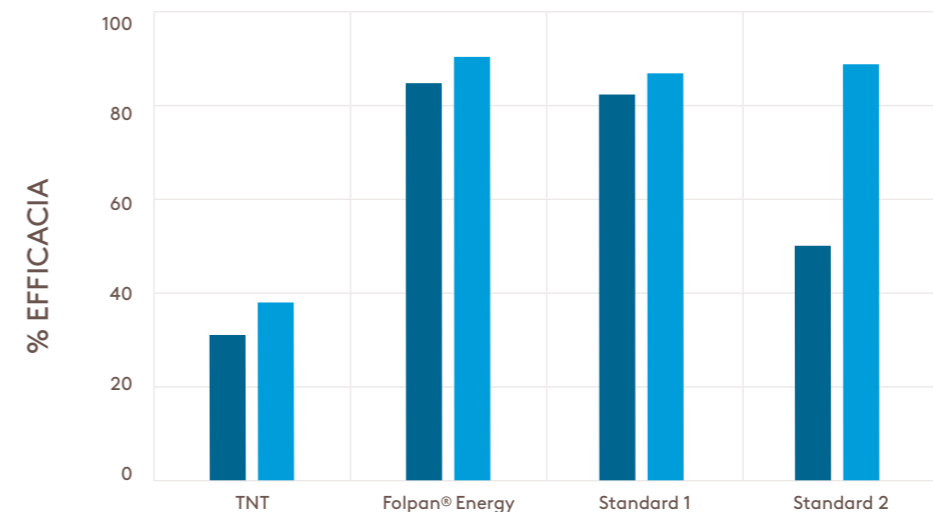
La formulazione liquida in sospensione concentrata (SC), garantisce l'assenza di polveri in fase di miscelazione e preparazione in botte.

ELEVATA SOLUBILITÀ IN ACQUA, ANCHE A DIVERSI PH

Diverse esperienze di laboratorio e di campo, hanno evidenziato l'ottima solubilità di Folpan® Energy in acqua a diversi PH e la buona compatibilità con altri agrofarmaci.

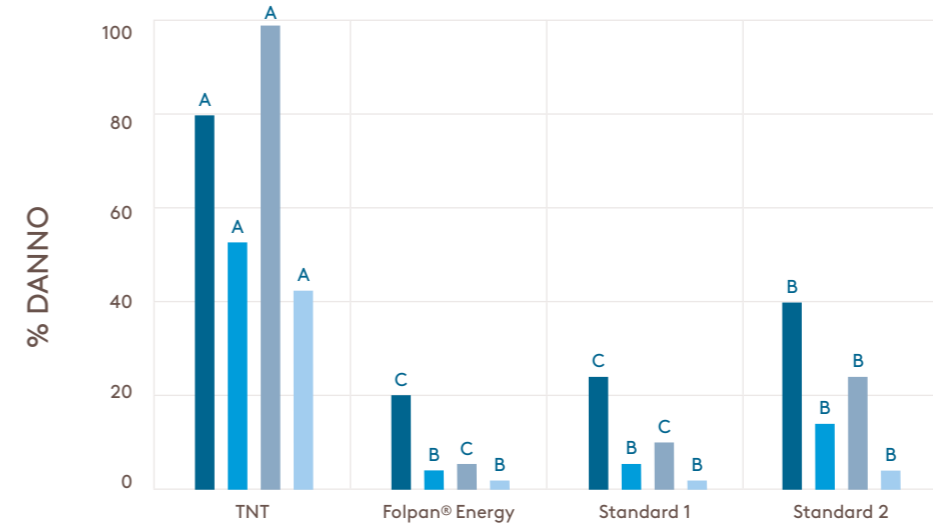


Esperienze su vite



Centro di saggio: Agrea - Sagea
Località: Pramaggiore (VE) - Udine (F-VG)
Varietà: Soreli - Pinot grigio
Target: *Guignardia bidwellii*
Protocollo: 5 interventi da fioritura a pre chiusura
Epoca del rilievo: 22/07/2019 - 27/07/2019

■ Incidenza su foglia
■ Severità su foglia



Centro di saggio: Astra Innovazione
Località: Mordano (BO)
Varietà: Trebbiano romagnolo
Target: Plasmopara viticola
Protocollo: 5 interventi 11/05/2022 - 27/06/2022
Epoca del rilievo: 06/07/2022

■ Incidenza su foglia
■ Severità su foglia
■ Incidenza su grappolo
■ Severità su grappolo

PROVA SU PLASMOPARA VITICOLA



Trattata con Folpan® Energy



Non trattata



ADAMA

Segui ADAMA
sui nostri canali social



Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Adama Italia non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosi e in modi non conformi a quanto indicato nella etichetta ministeriale. 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 con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.