

Folpan[®] Energy



ADAMA



Più che forte, energetico



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



Classificazione CLP
ATTENZIONE
H317- H319 - H332 - H351 - H410 - EUH401

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

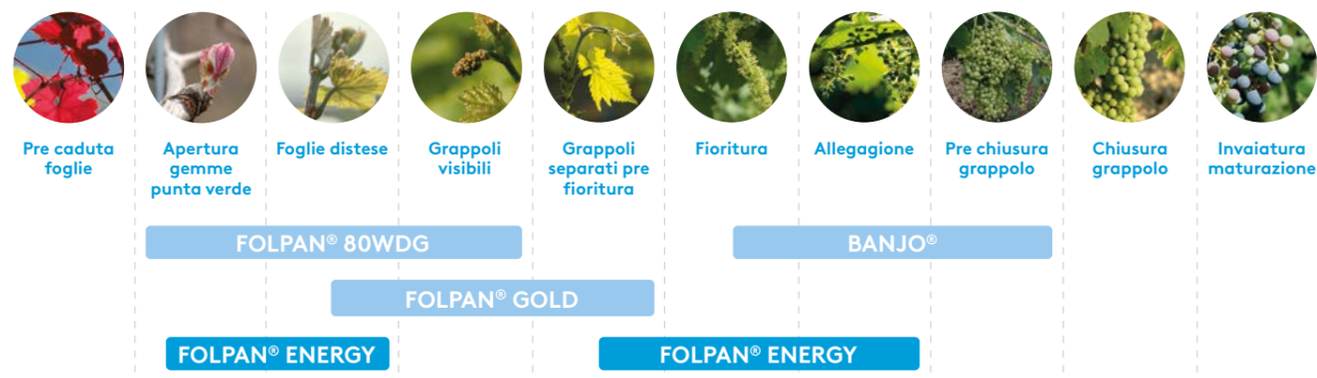
| | | | |
|---|---|--|--|
| FORMULAZIONE Sospensione concentrata (SC) | COMPOSIZIONE Folpet puro 300 g/l + Fosfonato di potassio puro 670 g/l | FAMIGLIA Ftalimidi + fosfonati FRAC M4 e 33 | N. REGISTRAZIONE: 16794 del 02.12.2022 |
|---|---|--|--|

| COLTURA | PATOLOGIA | DOSI | NOTE | INT. SICUREZZA |
|--------------|-----------------------------------|--|---|----------------|
| Vite da vino | Peronospora (Plasmopara viticola) | Intervenire alla dose di 300-400 ml/hl, utilizzando la dose più alta in caso di elevata pressione della malattia | Dose massima di 4 L/ha | 28 giorni |
| | Escoriosi (Phomopsis viticola) | Intervenire alla dose di 350ml/hl | 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. | |
| | Black Rot (Guignardia bidwellii) | Intervenire alla dose di 400ml/hl | | |

Epoche di intervento

FOLPAN® ENERGY è un fungicida ad azione preventiva. Per caratteristiche di forte sistemica e importante copertura, FOLPAN® ENERGY trova il suo impiego dalla fase di fioritura fino a completa allegagione.

FOLPAN® ENERGY NELLA STRATEGIA DI DIFESA ADAMA

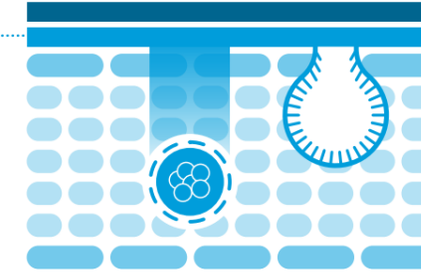


Modalità di intervento

FOLPAN® ENERGY agisce per contatto e in modo sistemico, 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 sistemica; viene assorbito rapidamente dalla vegetazione (e quindi non dilavato) e traslocato nella pianta in modo acropeto e basipeto.

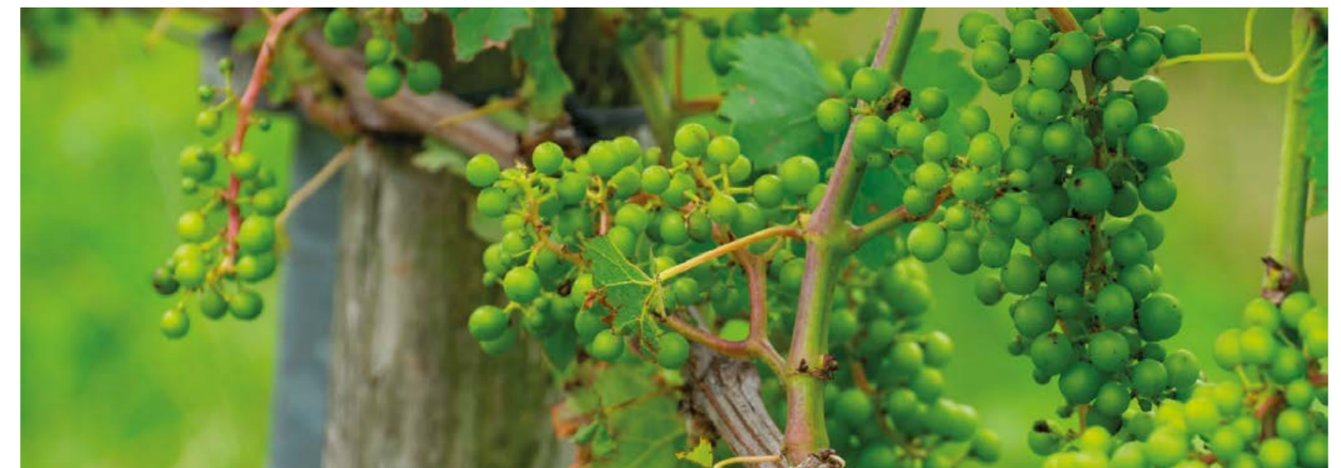


Sezione schematica di una foglia trattata con Folpan® Energy.

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.

| | FOSFONATO DI POTASSIO | FOLPET |
|---------------------|---|--|
| Famiglia | Fosfonati | Phthalimidi |
| 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 |



Perché Folpan® Energy?

- ✓ Una combinazione unica tra due fungicidi antiperonosporici: uno con attività di contatto multisito ed uno sistemico 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.

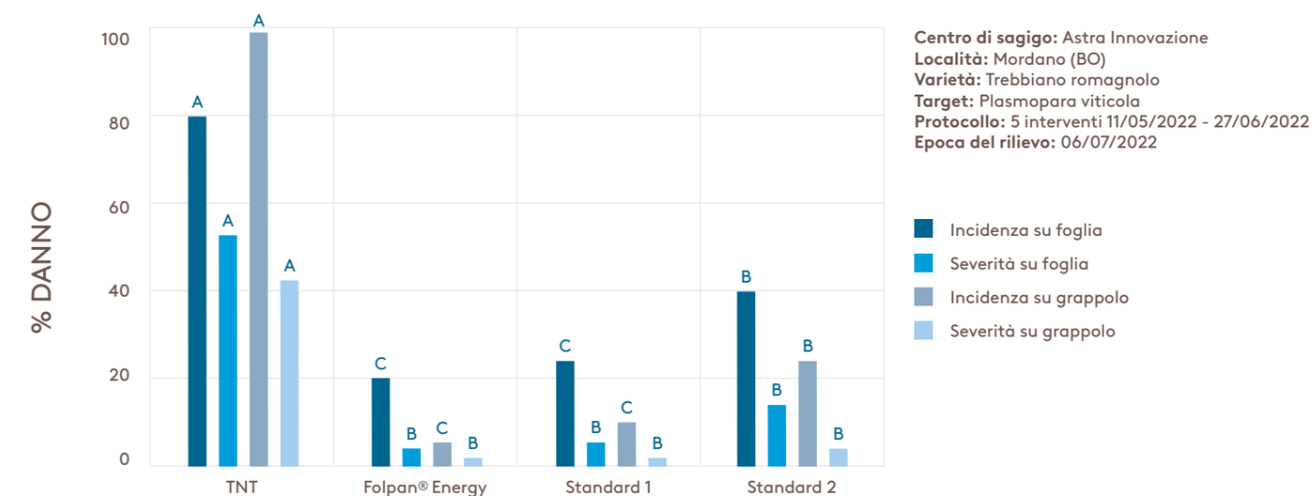
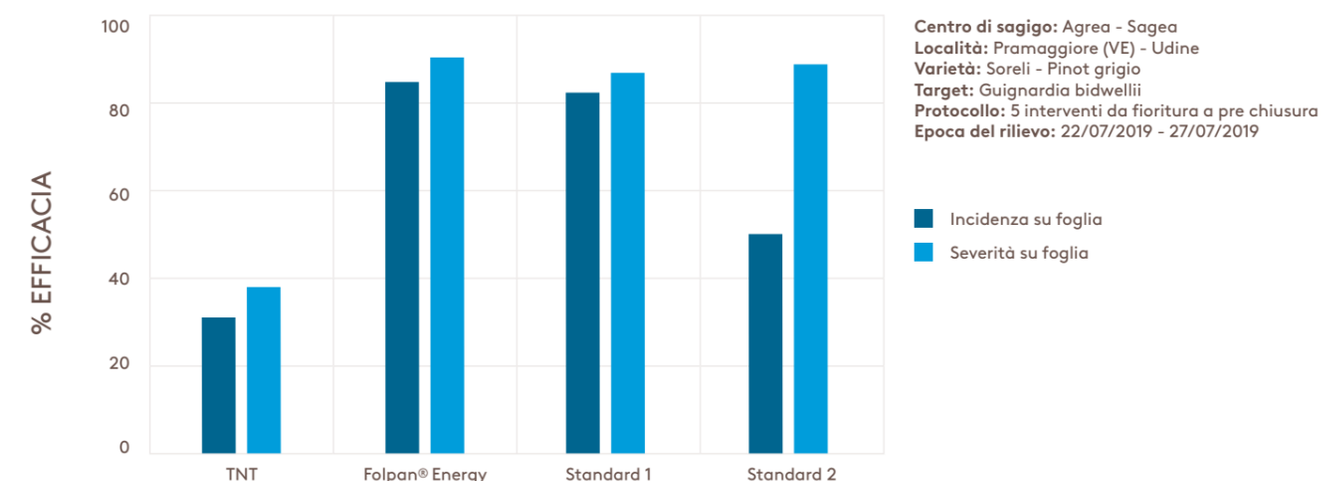
La formulazione in sospensione concentrata (SC), garantisce l'assenza di polveri in fase di miscelazione e preparazione in botte.

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



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.