



ADAMA

FOLPAN ENERGY®

Più che forte, energetico

Il massimo dell'azione, il top della protezione.

Il tuo alleato più potente contro la Peronospora
e i principali patogeni della vite.



FUNGICIDI

ADAMA.COM



Avvertenza: **ATTENZIONE**
 Indicazioni di pericolo: 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	FRAC: M4 e 33	FAMIGLIA: Ftalimidi + fosfonati	N. REGISTRAZIONE: 16794 del 2/12/2022
--	--	-------------------------	---	---

FOLPAN ENERGY®			
COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	350-400 ml/hl (dose massima 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

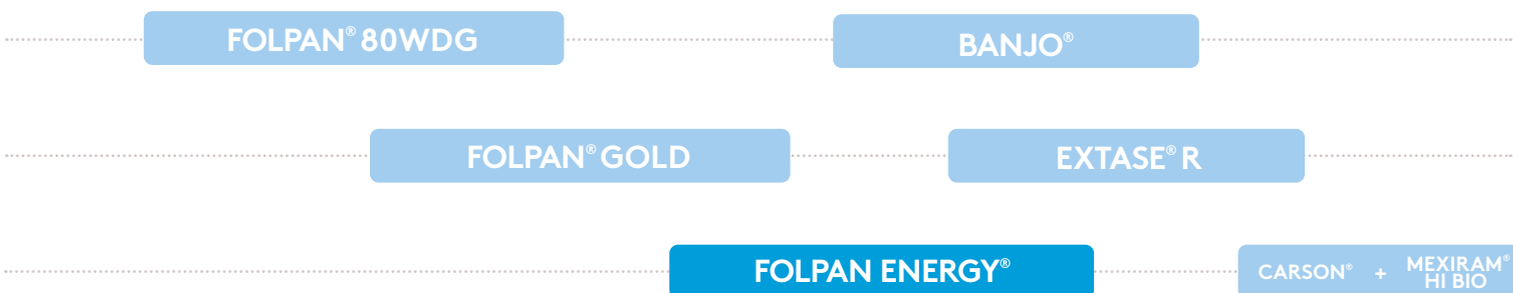
Epoche di intervento

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

LINEA DIFESA DALLA PERONOSPORA



PRE CADUTA FOGLIE APERTURA GEMME PUNTA VERDE FOGLIE DISTESE GRAPPOLI VISIBILI GRAPPOLI SEPARATI PRE FIORITURA FIORITURA ALLEGAGIONE PRE CHIUSURA GRAPPOLO CHIUSURA GRAPPOLO INVAIATURA MATURAZIONE

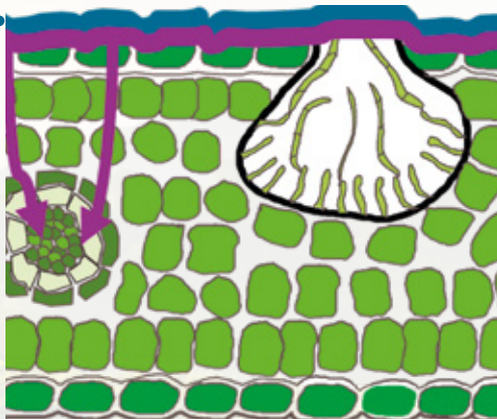


Meccanismo di intervento

FOLPAN ENERGY® AGISCE PER CONTATTO E IN MODO SISTEMICO. QUESTO PERMETTE UN CONTROLLO SIA DEI TESSUTI GIÀ FORMATI, SIA DI QUELLI DI NUOVA FORMAZIONE.

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

Stabilizza il FOLPET distribuito sulla superficie aumentando l'efficacia e la persistenza d'azione. È caratterizzato da elevata sistemia; 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	FOSFONATO DI POTASSIO
Famiglia	Phthalimidi	Fosfonati
Mobilità	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	Azione sistemica Viene assorbito rapidamente dalla vegetazione e traslocato all'interno dell'intera pianta in modo sia acropeto che basipeto
Meccanismo d'azione	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	FRAC P7 (33) Svolge una duplice azione: diretta (attività fungicida) e indiretta (stimola le difese naturali della pianta - <i>Systemic Acquired Resistance</i>)



Perché Folpan Energy®?

- ▶ **UNA COMBINAZIONE UNICA**
due fungicidi antiperonosporici 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

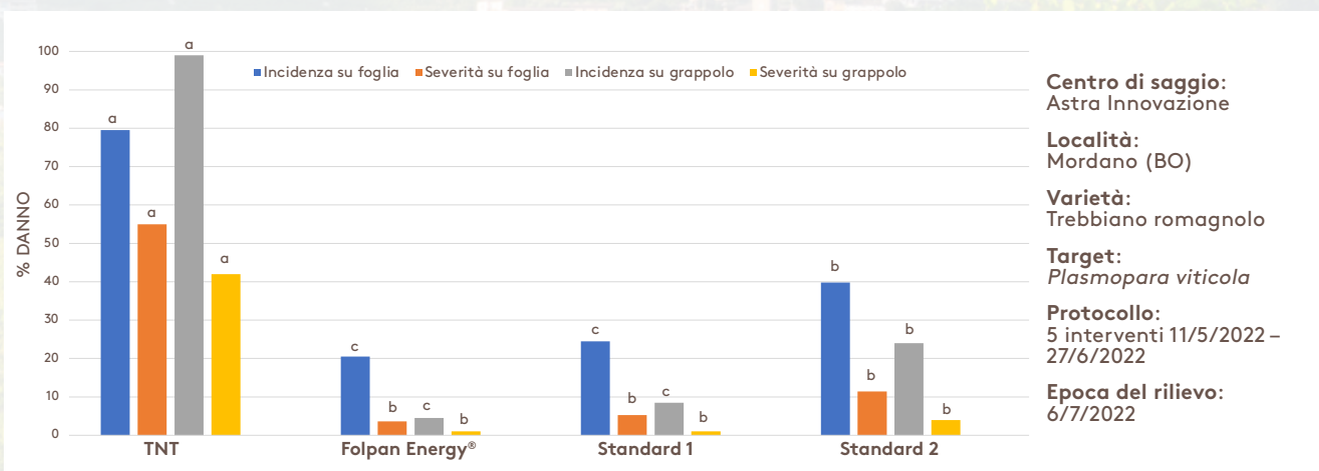
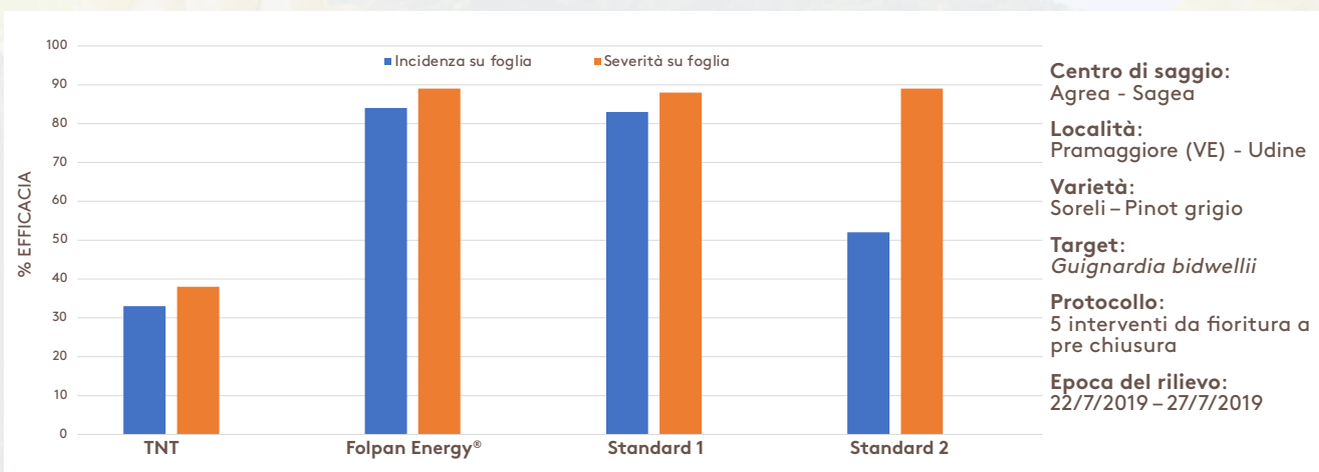
- Folpan Energy® è prodotto nella nuova formulazione liquida ottimizzata, che grazie alla dimensione micronizzata delle particelle, assicura una **maggiore superficie di contatto tra prodotto/area trattata**, offrendo così una miglior protezione del grappolo e della vegetazione.
- Protezione del grappolo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

Listen ▶ Learn ▶ Deliver

Prodotto fitosanitario autorizzato 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.

RICORDATI
DI SCARICARE
LA **APP ADAMA!**



Adama Italia S.r.l. Via Zanica, 19 - 24050 Grassobbio (BG) - Italia - www.adama.com