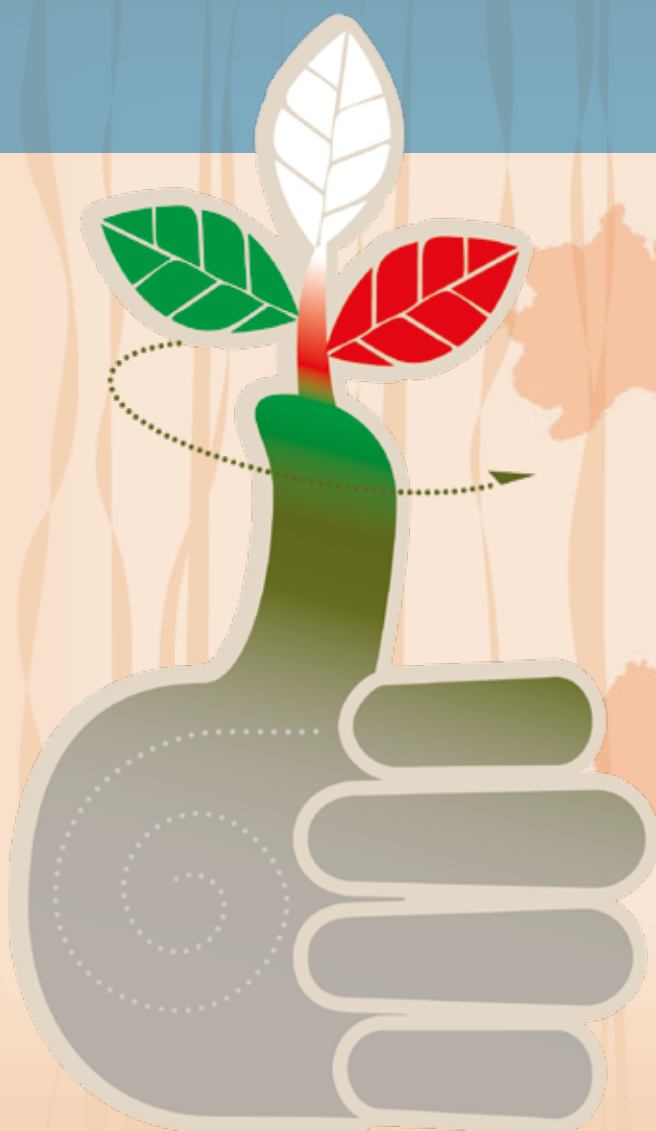


L'ANTIOLIDICO
MADE IN ITALY

Domark[®]
125 Plus



FUNGICIDA

triazolo di seconda generazione
in micro-emulsione olio-acqua
ad ampio spettro d'azione

Gowan[®]
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura

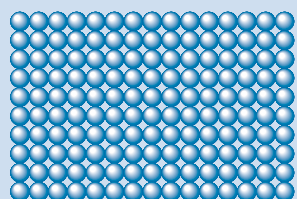
Domark[®] 125 Plus

FORMULAZIONE LIQUIDA INNOVATIVA: MICRO-EMULSIONE ("ME")

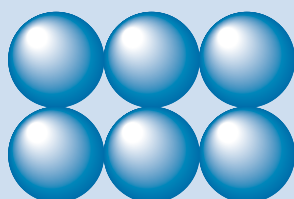
DOMARK 125 PLUS è caratterizzato dalla nuova formulazione che, diluita in acqua, crea particelle emulsionate di dimensioni ridottissime (1000 volte inferiori rispetto ad un normale antioidico in emulsione tradizionale).

- > **Copertura uniforme della zona trattata**
- > **Elevata adesività sulla superficie fogliare**
- > **Miglior penetrazione e traslocazione all'interno dei tessuti vegetali**
- > **Ottima miscibilità e compatibilità con altri agrofarmaci**
- > **Formulazione sicura per l'operatore e l'ambiente**

Dimensione delle particelle dopo la diluizione in acqua



MICRO-EMULSIONE
DOMARK[®] 125 PLUS



NORMALE EMULSIONE
ANTIOIDICO EW

L'ANTIOIDICO MADE IN ITALY

DOMARK 125 PLUS è un fungicida a base di *tetraconazolo*, il **triazolo di seconda generazione** di proprietà Gowan, scoperto e brevettato in Italia nel centro di Ricerca Isagro a Novara.

Messo a punto dal centro sperimentale di Galliera (BO), questo **fiole all'occhiello della ricerca italiana** è stato poi "esportato" con successo all'estero e il suo utilizzo è oggi diffuso in 60 paesi nel mondo.

Sintesi e formulazione sono affidati sempre alla **tecnologia ed esperienza italiana** negli stabilimenti di Latina e Bussi sul Tirino (PE).

I processi produttivi, a partire dalla fornitura di materie prime, sono costantemente indirizzati all'ottenimento di un formulato di **assoluta qualità e ottime performance**.



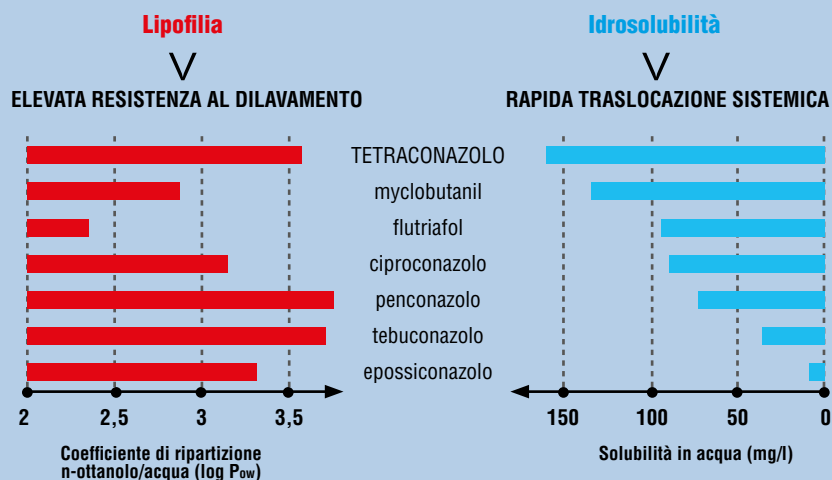
SCEGLI IL VALORE

- Registrato per l'impiego su numerose colture
- Elevata resistenza al dilavamento
- Ottima protezione sistemica della pianta
- Prolungata persistenza d'azione
- Eccellente selettività sulle colture
- Efficacia collaterale contro Black-rot (Vite)
- Breve tempo di carenza su orticole
- Import Tolerance USA



UNA MOLECOLA CON MOLTE RISORSE

Tetraconazolo è l'unico triazolo a presentare nella molecola il gruppo chimico tetrafluoro-etossile che gli conferisce **un ottimale equilibrio tra lipofilia ed idrosolubilità**.



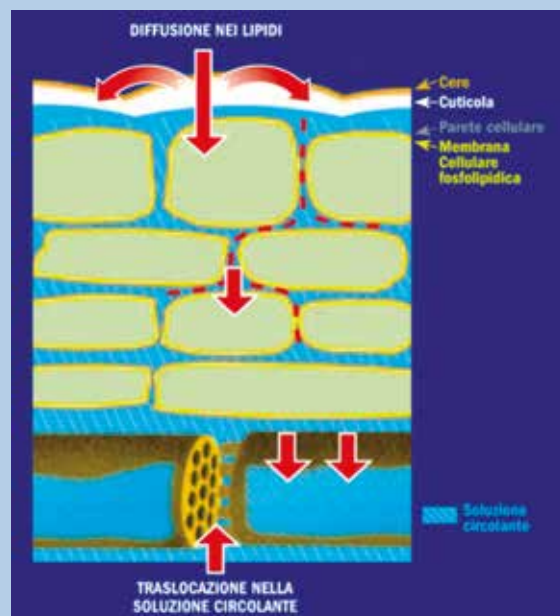
Fonte: The Pesticide Properties Database (PPDB) 2013.

DOMARK 125 PLUS viene quindi rapidamente assorbito dalle cere lipofile della superficie vegetale, **sfuggendo al dilavamento delle piogge e ostacolando l'entrata del patogeno**. Contemporaneamente penetra facilmente nei tessuti e viene traslocato nel flusso vascolare entro 2-4 ore dal trattamento, garantendo **una protezione sistemica della pianta completa ed uniforme**, senza accumuli negli apici vegetativi.

DOMARK 125 PLUS possiede inoltre ottime capacità di **ridistribuzione in fase di vapore**, interna ed esterna alla pianta, andando a proteggere anche parti della pianta che potrebbero non essere state raggiunte dal prodotto irrorato.

Grazie a queste proprietà DOMARK 125 PLUS è efficace a basse dosi di principio attivo per ettaro, con attività preventiva e curativa.

DOMARK 125 PLUS, infatti, **va applicato preventivamente per impedire l'entrata del patogeno**, ma per la sua capacità di penetrazione e traslocazione è in grado di bloccare anche un'infezione già in atto da qualche ora.



EFFICACIA ANTI-OIDICA DIMOSTRATA

VITE DA TAVOLA

CdS Coragro

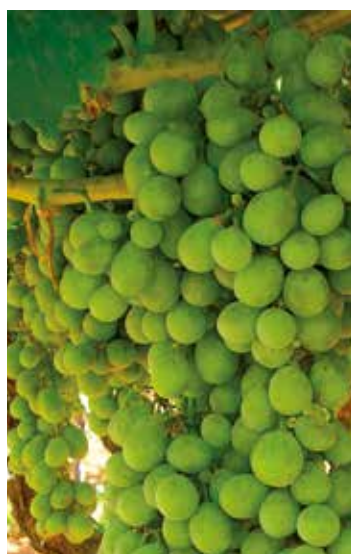
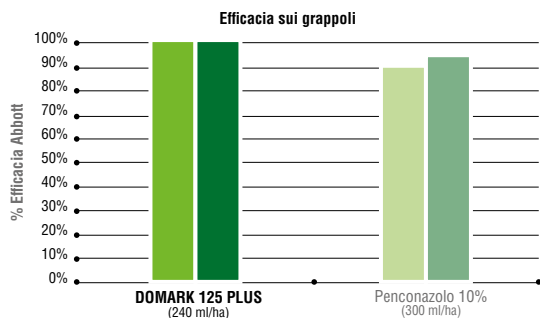
Anno 2016 - Licodia Eubea (CT)

Varietà: Italia.

6 trattamenti ripetuti ad intervalli di 10-12 gg. dal 17 maggio al 7 luglio.

Rilievo: 23 luglio.

■ incidenza (testimone = 68% grappoli attaccati)
■ severità (testimone = 7% superficie colpita)



VITE DA VINO

CdS Sagea

Anno 2014 - Vinci (FI)

Varietà: Colorino.

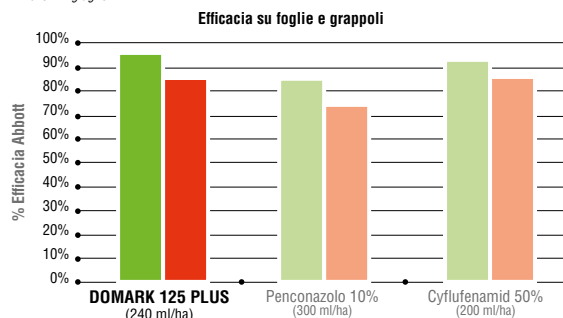
3 trattamenti ripetuti ad intervalli di 10-12 gg. da metà maggio a inizio giugno.

2 trattamenti d'apertura, comuni a tutte le tesi: spiroxamina.

2 trattamenti di chiusura, comuni a tutte le tesi: zolfo.

Rilievo: 27 giugno.

■ foglie (testimone = 90% foglie colpite)
■ grappoli (testimone = 100% grappoli colpiti)



N.B.: Protocolli definiti a scopo sperimentale. Nella pratica di campo attenersi alle indicazioni d'etichetta.

Domark[®] 125 Plus



Composizione:

Tetraconazolo (125 g/l) 11,6%

Formulazione: Micro-Emulsione olio/acqua

Registrazione: n. 17826 del 20/04/2021

Indicazioni di pericolo:



Confezioni: 0,250 - 1 L

Domark[®] 125 Plus:

marchio registrato e prodotto originale Gowan.

*Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Usare 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.*

Indicazioni di impiego

Culture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (ml/ha)	Periodo carenza
Vite	Oidio, attività collaterale su Black-rot	20-25	240	30 gg.
Melo, Pero	Ticchiolatura	24	240	14 gg.
Melo	Oidio	16-24	190-240	14 gg.
Pesco, Albicocco	Oidio	30	300	14 gg.
Melone, Cocomero, Cetriolo*, Zucchino* (in campo e serra)	Oidio	50	400	7 gg., *3 gg.
Carciofo (in campo e serra)	Oidio	20-30	200-300	3 gg.
Peperone, Pomodoro e Melanzana (in campo)	Oidio	20-36	200-360	7 gg.
	Cladosporiosi	40-60	400-600	
Cereali (Frumento, Orzo)	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi	-	900-1000	Trattare fino a fine fioritura
Barbabietola da zucchero	Cercospora, Oidio, Ramularia, Ruggine	-	800	14 gg.
Culture Floricole ed Ornamentali (in serra, vivaio e pieno campo)*				

*Consultare l'etichetta per le specie vegetali autorizzate e le dosi specifiche.

Gowan[®]
ITALIA
l'affidabilità in agricoltura

GOWAN ITALIA S.r.l.

Faenza (RA) · Tel. 0546 629911

gowanitalia@gowanitalia.it

www.gowanitalia.it