

- DARAMUN -

L'ANTIPERONOSPORICO EFFICACE, FLESSIBILE, ADATTABILE



**IL FUNGICIDA
PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E PATATA**

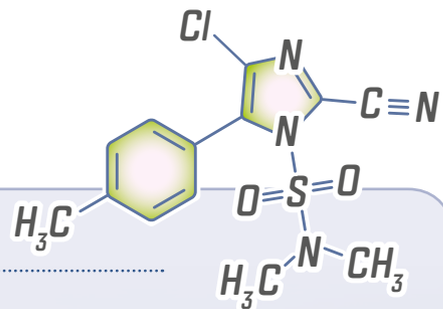
chimiberg®

- NUOVO FORMULATO ANTIPERONOSPORICO -

DARAMUN[®]

CYAZOFAMID 100 g/l

- ELEVATA EFFICACIA SUI FUNGHI OOMICETI (*Plasmopara, Phytophthora*)
- SPICCATA ATTIVITÀ PREVENTIVA (applicazione prima dell'evento infettante)
- INIBISCE TUTTI GLI STADI DEL CICLO VITALE (zoospore, micelio, sporulazione)
- NESSUN EFFETTO NEGATIVO SU LIEVITI E FERMENTAZIONE
- REGISTRAZIONE/IMPORT TOLERANCE IN NUMEROSI PAESI DEL MONDO



SOSTANZA ATTIVA Cyazofamid

FAMIGLIA CHIMICA Cianoimidazoli

MECCANISMO D'AZIONE (MoA C RESPIRAZIONE)

Inibisce la respirazione mitocondriale (a livello del complesso enzimatico III) legandosi dal lato interno con il sito Q del citocromo bc_1 (*Qil Quinone Inside Inhibitor*) interrompendo la catena di trasporto degli elettroni (mancata sintesi di ATP)

GRUPPO FRAC 21

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per gestire il rischio di comparsa di resistenza in campo, adottare i seguenti accorgimenti: applicare il prodotto prima dell'evento infettante; miscelare con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione; impiegare in un programma che preveda l'uso di prodotti con differenti meccanismi d'azione.

La cyazofamid non presenta resistenza incrociata con le sostanze attive appartenenti ai QoI (Quinone Outside Inhibitor) che agiscono sulla membrana esterna del mitocondrio (es. azoxystrobin, pyraclostrobin, kresoxim-metile).

L'ADDIZIONE CHE FA LA DIFFERENZA

LE CARATTERISTICHE INTRINSECHE DELLA CYAZOFAMID SONO ESALTATE DALLO SPECIFICO SURFATTANTE ORGANO-SILICONICO CONTENUTO NEL FORMULATO

CYAZOFAMID

Elevato rapporto ottanolo/acqua

Spiccata affinità con le cere cuticolari e moderata capacità di penetrazione

Elevata resistenza all'azione dilavante della pioggia e parziale redistribuzione



ORGANO-SILICONICO

Surfattante tensioattivo non-ionico di ultima generazione

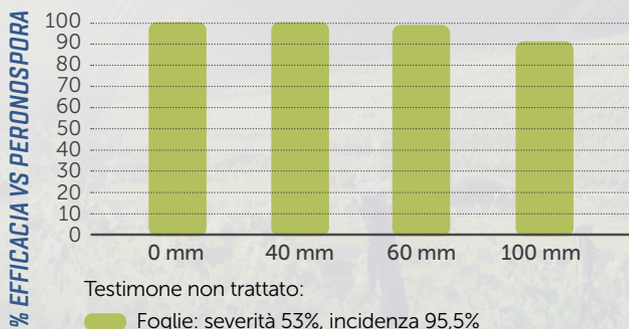
Abbassa la tensione superficiale massimizzando il contatto tra fungicida e organi vegetali trattati

Favorisce l'adesività e la copertura omogenea

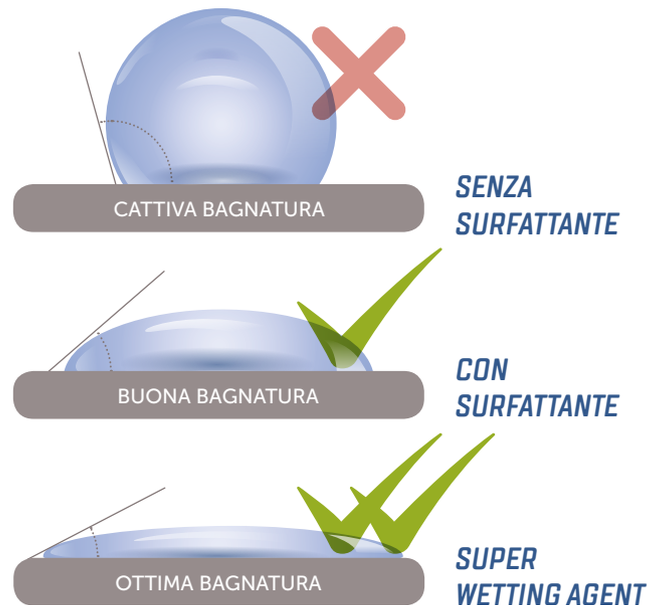
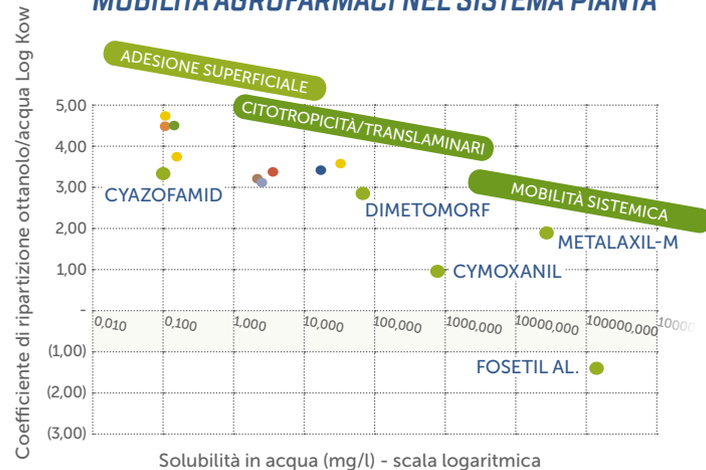


DARAMUN. EFFICACIA A 7 GG DOPO L'APPLICAZIONE

VITE - SAGEA S.r.l. Italia



MOBILITÀ AGROFARMACI NEL SISTEMA PIANTA



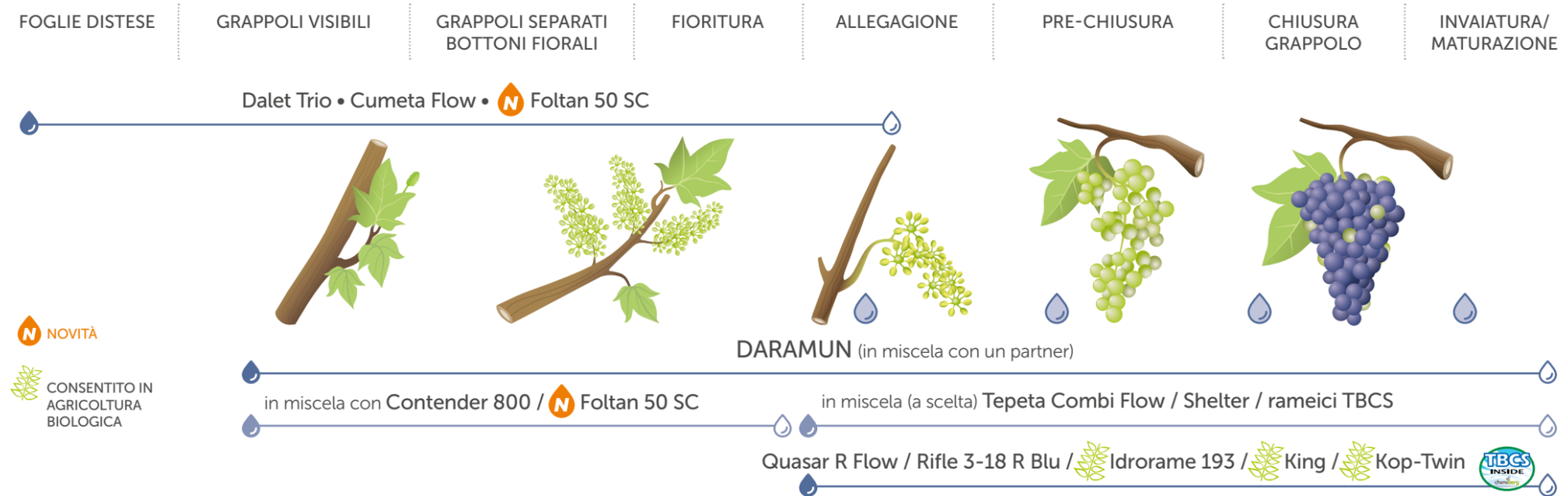
DARAMUN: ADESIVITÀ ALLE CERE ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO mantengono elevati livelli di efficacia anche in presenza di eventi dilavanti di forte intensità (40 mm, 60 mm e 100 mm di pioggia) immediatamente successivi all'applicazione.

DARAMUN. ELEVATA EFFICACIA VERSO LA PERONOSPORA DELLA VITE

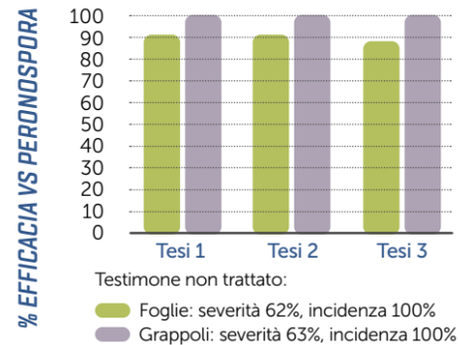


LE NUMEROSE PROVE CONDOTTE A FINI REGISTRATIVI, IN ITALIA E ALTRI AMBIENTI EUROPEI, TESTIMONIANO L'ELEVATA EFFICACIA SIA SU FOGLIA CHE SU GRAPPOLO. LE PECULIARI PROPRIETÀ DEL FORMULATO NE SUGGERISCONO IL POSIZIONAMENTO PER LA DIFESA DEL GRAPPOLO, CON APPLICAZIONI PREVENTIVE E IN ABBINAMENTO CON FORMULATI A DIFFERENTE MECCANISMO D'AZIONE

ADATTABILE IN VARIE E DIFFERENZIATE STRATEGIE ANTIPERONOSPORICHE



VITE DA VINO



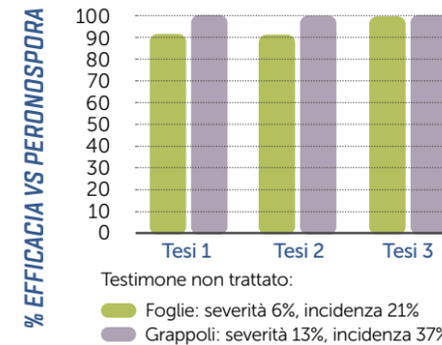
TESTIMONE NON TRATTATO



TESI DIFESA CON DARAMUN

Prove di campo effettuate da ASTRA Innovazione e Sviluppo S.r.l.

VITE DA TAVOLA



TESTIMONE NON TRATTATO



TESI DIFESA CON DARAMUN

Prove di campo effettuate da Agricola 2000 S.c.p.a.

TESI	PRODOTTI	DOSE	TRATTAMENTI
1	TEPETA COMBI FLOW (folpet 360 g/l + rame da solfato tribasico 120 g/l SC)	2,4 l/ha	02/05
	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	13/5, 17/5
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + CONTENDER 800 (fosetil alluminio 80% WG)	1 l/ha + 2,5 kg/ha	24/5, 03/06
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + SHELTER (cimoxanil 45% WG)	1 l/ha + 0,3 kg/ha	13/06, 24/06
	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	03/07
2	TEPETA COMBI FLOW (folpet 360 g/l + rame da solfato tribasico 120 g/l SC)	2,4 l/ha	02/05
	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	13/5, 17/5
	CUMETA FLOW (metalaxyl-m 24 g/l + rame metallo da solfato tribasico 200 g/l)	4 l/ha	24/5, 03/06
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + SHELTER (cimoxanil 45% WG)	1 l/ha + 0,3 kg/ha	13/06, 24/06
	KOP-TWIN (rame da solfato tribasico 180 g/l + rame da idrossido 120 g/l SC)	2 l/ha	03/07
3	TEPETA COMBI FLOW (folpet 360 g/l + rame da solfato tribasico 120 g/l - SC)	2,4 l/ha	02/05
	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l - SC)	2 l/ha	13/5, 17/5
	CUMETA FLOW (metalaxyl-m 24 g/l + rame metallo da solfato tribasico 200 g/l)	4 l/ha	24/5
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + TEPETA COMBI FLOW (folpet 360 g/l + rame da solfato tribasico 120 g/l - SC)	1 l/ha + 2 l/ha	03/06, 13/06
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + SHELTER (cimoxanil 45% WG)	1 l/ha + 0,3 kg/ha	24/06
KOP-TWIN (rame da solfato tribasico 180 g/l + rame da idrossido 120 g/l SC)	2 l/ha	03/07	

TESI	PRODOTTI	DOSE	TRATTAMENTI
1	KING 360 HP (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	15/5
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + fosetil alluminio 80% WG	1 l/ha + 2,5 kg/ha	18/5, 29/05
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + SHELTER (cimoxanil 45% WG)	1 l/ha + 0,3 kg/ha	10/06, 20/06
	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	02/07
2	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l SC)	2 l/ha	13/5
	CUMETA FLOW (metalaxyl-m 24 g/l + rame metallo da solfato tribasico 200 g/l)	4 l/ha	18/5, 29/05
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + SHELTER (cimoxanil 45% WG)	1 l/ha + 0,3 kg/ha	10/06, 20/06
	KOP-TWIN (rame da solfato tribasico 180 g/l + rame da idrossido 120 g/l SC)	2 l/ha	02/07
3	KING (rame da solfato tribasico 360 g/l - SC)	2 l/ha	15/5
	CUMETA FLOW (metalaxyl-m 24 g/l + rame metallo da solfato tribasico 200 g/l)	4 l/ha	18/5
	DARAMUN (cyazofamid 100 g/l SC) + fosetil alluminio 80% WG	1 l/ha + 2,5 kg/ha	29/05, 10/06, 20/06
	KOP-TWIN (rame da solfato tribasico 180 g/l + rame da idrossido 120 g/l SC)	2 l/ha	02/07

DARAMUN®



- EFFICACE NEL CONTENIMENTO DELLA PERONOSPORA
- FLESSIBILE NEL POSIZIONAMENTO SU VITE
- ADATTABILE IN DIFFERENTI STRATEGIE D'INTERVENTO



DALL'ESPERIENZA DIACHEM, UNA FORMULAZIONE FLOWABLE DI QUALITÀ SUPERIORE

FORMULATO CON ELEVATA MICRONIZZAZIONE, SOSPENSIBILE E FACILMENTE DISPERSIBILE, PRIVO DI SOLVENTI, COMPATIBILE CON NUMEROSI PRODOTTI COMMERCIALI AD AZIONE COMPLEMENTARE



COMPOSIZIONE	Cyazofamid 9,5% (100 g/l)
REG. MIN. SALUTE	n° 16946 del 16.01.2020
INDICAZIONI DI PERICOLO	Attenzione  EUH401
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)
CAMPI D'IMPIEGO (phi)	Vite (21 gg), Patata (7 gg), Pomodoro (in campo e serra) (3 gg)
DOSE E NUMERO TRATTAMENTI	Vite 0,9-1,1 l/ha (max 4 trattamenti), Pomodoro e Patata 0,8 l/ha (max 6 trattamenti)
CONFEZIONI	 Flacone da 1 litro (cartone 10 pz)  Tanica 5 litri (cartone 4 pz)

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Prestare attenzione alle indicazioni di pericolo. Per la composizione dei prodotti consultare i riferimenti riportati sul catalogo e sul sito Chimiberg.

CHIMIBERG marchio di **DIACHEM** S.p.A.

Uffici e stabilimento:

Via Mozzanica, 9/11 - 24043 CARAVAGGIO (BG)

Tel. 0363 355611 - info@diachemitalia.it

Azienda con Sistema di Gestione Certificato:

QUALITÀ ISO 9001, SICUREZZA ISO 45001,

AMBIENTE ISO 14001

Organismo di Certificazione: SGS ITALIA S.p.A.

www.diachemitalia.it



SOLUZIONI INTEGRATE
PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

chimiberg®

