

- CUMETA FLOW -

LA STABILITÀ DELL'EFFICACIA ANTIPERONOSPORICA



- ★ FUNGICIDA CON AZIONE SISTEMICA (METALAXYL-M) E DI COPERTURA (RAME DA SOLFATO TRIBASICO)
- ★ COMPOSIZIONE BILANCIATA TRA SOSTANZE ATTIVE E COFORMULANTI
- ★ EFFICACIA EQUILIBRATA ED ELEVATA QUALITÀ FORMULATIVA
- ★ AUTORIZZATO SULLA VITE E SULLE PRINCIPALI COLTURE ORTICOLE



WWW.CHIMIBERG.COM/ILVEROEROESEITU/

Chimiberg - Marchio di Diachem S.p.A.

chimiberg[®]

Altro che favole[®]

CUMETA FLOW. LE SOSTANZE ATTIVE

• METALAXIL-M, L'ISOMERO ATTIVO

È un isomero con elevata efficacia nei confronti degli oomiceti (agenti delle peronosspore). Elevata efficacia a basse dosi d'impiego.

RAPIDO ASSORBIMENTO

(entro 1 ora) e conseguente sottrazione all'azione dilavante delle piogge

ELEVATA MOBILITÀ SISTEMICA

con redistribuzione attraverso la linfa ascendente e protezione della nuova vegetazione e dei grappoli in formazione

ALL'AZIONE PREVENTIVA SI AFFIANCA LA FORTE AZIONE CURATIVA

(entro 2/3 giorni dall'infezione)



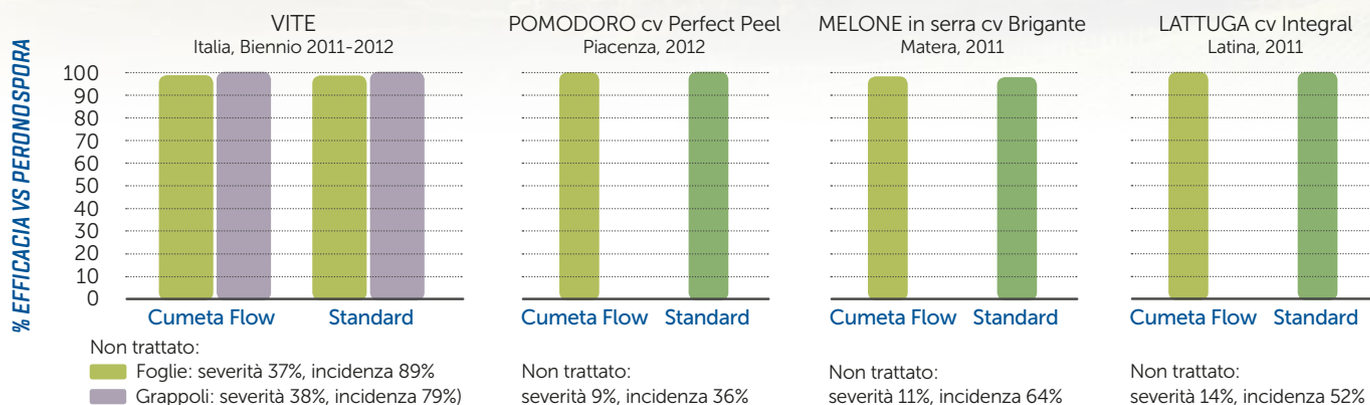
• SOLFATO TRIBASICO DI RAME (TBCS), IL PARTNER AFFIDABILE

Agisce in via preventiva per contatto con ottimo grado di copertura della vegetazione trattata, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

UNA DIFESA OTTIMALE CON LA GIUSTA DOSE DI RAME - Il Solfato tribasico di rame (TBCS) rappresenta il migliore partner sul mercato per metalaxil-m*: l'adeguato apporto di rame metallo per ettaro (800 g alla dose di etichetta) si adatta perfettamente all'intervallo tra gli interventi consigliabili per il metalaxil-m, opportunamente dosato. Equilibrio tra prontezza e persistenza d'azione.



PROVE DI EFFICACIA



Elevata efficacia anche su ortaggi in condizioni favorevoli alla malattia e con ridotto apporto di rame metallo

DOSI TESTATE: CUMETA FLOW 4 l/ha pari a 800 g Cu²⁺; STANDARD (metalaxil-m 2,4% + rame da ossicloruro 40%): 4 kg/ha pari a 1.600g Cu²⁺

COMPOSIZIONE	Metalaxil-m* 1,85% (24 g/l) + Rame metallo (da solfato tribasico) 15,4% (200 g/l)
REG. MIN. SALUTE	n° 10701 del 15.02.2001
INDICAZIONI DI PERICOLO	Attenzione   H317; H319; H410; EUH401
FORMULAZIONE	Sospensione concentrata (SC)
CAMPI D'IMPIEGO (phi)	Vite (28 gg), Carciofo, Patata, Melone (20 gg), Fragola (40 gg), Cetriolo, Lattughe e insalate (15 gg), Pomodoro (10 gg), Cocomero (7 gg)
DOSE E NUMERO TRATTAMENTI	Vite, Pomodoro (pieno campo e serra): 4 l/ha (max 4 trattamenti) Patata, Cocomero (pieno campo), Cetriolo (pieno campo e serra), Melone (pieno campo e serra), Carciofo (pieno campo), Lattughe e insalate (pieno campo e serra): 4 l/ha (max 3 trattamenti) Fragola (pieno campo e serra): 4 l/ha (max 2 trattamenti)
CONFEZIONI	Flacone da 1 litro (cartone 10 pz), tanica da 10 litri (singola)

*s.a. originale Syngenta



CHIMIBERG marchio di Diachem S.p.A.
 Uffici e stabilimento: Via Mozzanica, 9/11 - 24043 CARAVAGGIO (BG)
 Tel. 0363 355611 - fax 0363 355610
 info@chimiberg.com www.chimiberg.com
 Azienda con Sistema di Gestione Certificato: QUALITÀ ISO 9001/15,
 SICUREZZA ISO 45001/18, AMBIENTE ISO 14001/15
 Organismo di Certificazione: SGS ITALIA S.p.A.

