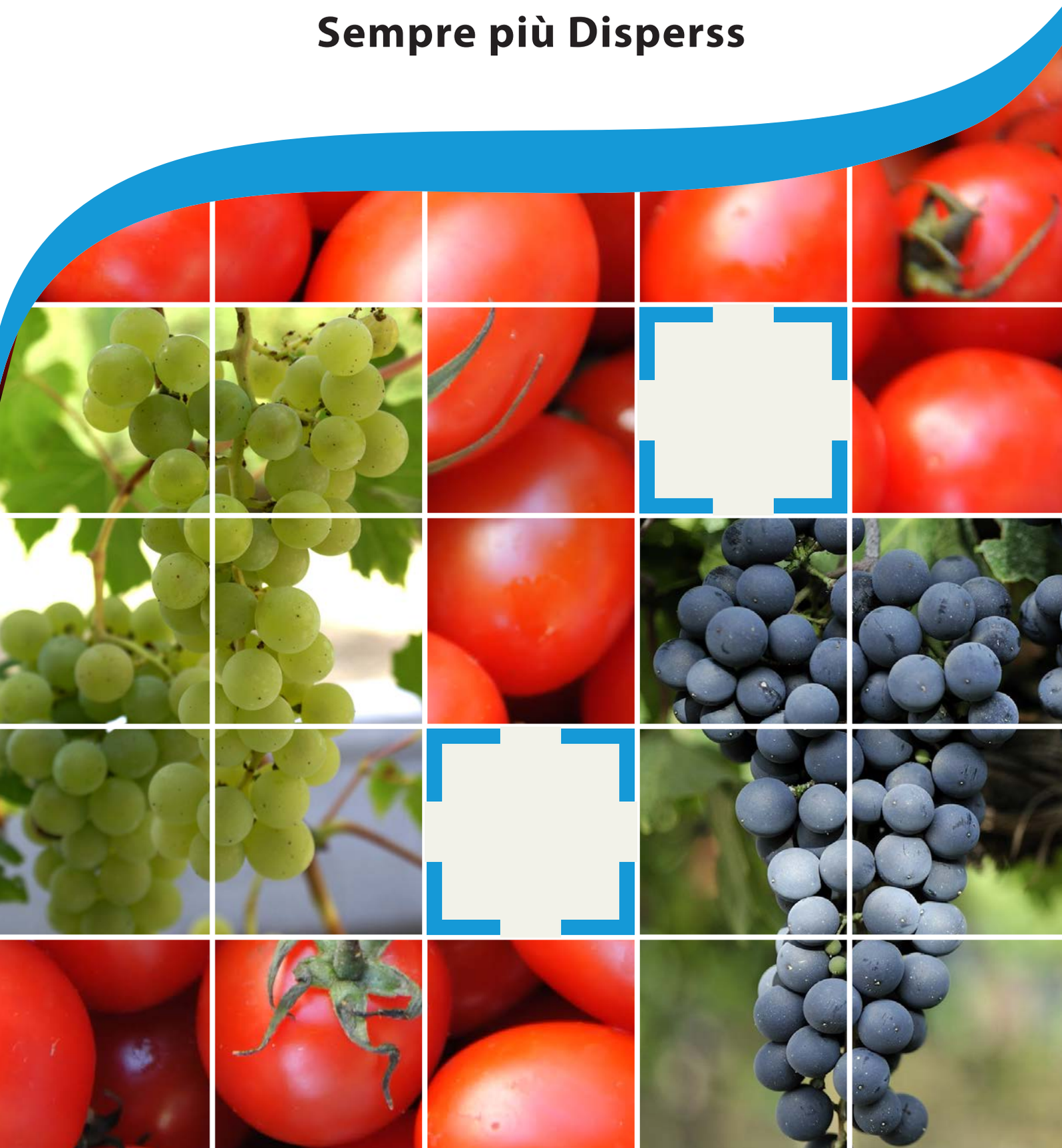


OPTIX[®] R DISPERSS[®]

Sempre più Disperss



OPTIX® R DISPERSS®

OPTIX® R DISPERSS® associa alla prolungata azione di copertura dell'idrossisolfato di rame la sistemica del fosetyl-aluminium in grado di assicurare la protezione della nuova vegetazione.

La spiccata sinergia fra i principi attivi conferisce al prodotto azione antisporulante su "macchie d'olio" di peronospora.

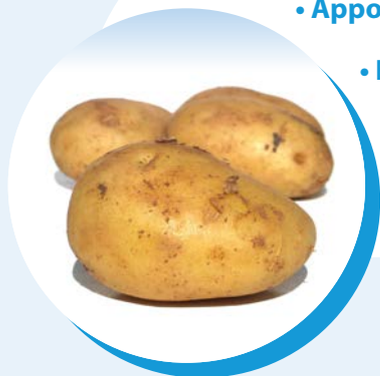
Composizione	Fosetyl-aluminium* 20% + rame 15% (da idrossisolfato)
Formulazione	Microgranuli idrodispersibili
Intervallo di sicurezza	40 giorni per Vite; 20 giorni per Pomodoro, Patata, Spinacio, Lattuga, Carciofo; 15 giorni per Melone, Cocomero e Cetriolo.
N° di registrazione	13152 del 01.03.2006

Coltura	Avversità	Dose	Note
VITE	Peronospora, Marciume acido, Botrite (effetto collaterale)	500 - 600 g/hl	Trattamenti preventivi con turno di 7-12 giorni. Utilizzare la dose minore in caso di: bassa pressione della malattia, turni di intervento ristretti (7-10 gg) e/o su cultivar sensibili (es. Moscato, Schiava ecc...)
POMODORO, PATATA	Peronospora e Batteriosi**	4 - 6 kg/ha	Trattamenti preventivi e con turno di 8 - 10 giorni
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO	Peronospora e Batteriosi**	5 - 6 kg/ha	Turno di 8 - 10 giorni
CARCIOFO, LATTUGA	Peronospora	4 - 5 kg/ha	Turno di 8 - 10 giorni

* p.a. originale BAYER CROPSCIENCE

** attività collaterale del rame

- Miscela originale a base di Cu idrossisolfato
- Apporto di rame in linea con le moderne pratiche agricole
- Elevata selettività
- Compatibile con la gamma prodotti UPL
- Formulazione  DISPERSS®



UPL ITALIA s.r.l.

Via Terni, 275 - 47522 CESENA - Fraz. San Carlo (FC) Italia

Tel. +39 0547 66 15 23 Fax +39 0547 66 14 50 E-mail: italiacesena@uniphos.com