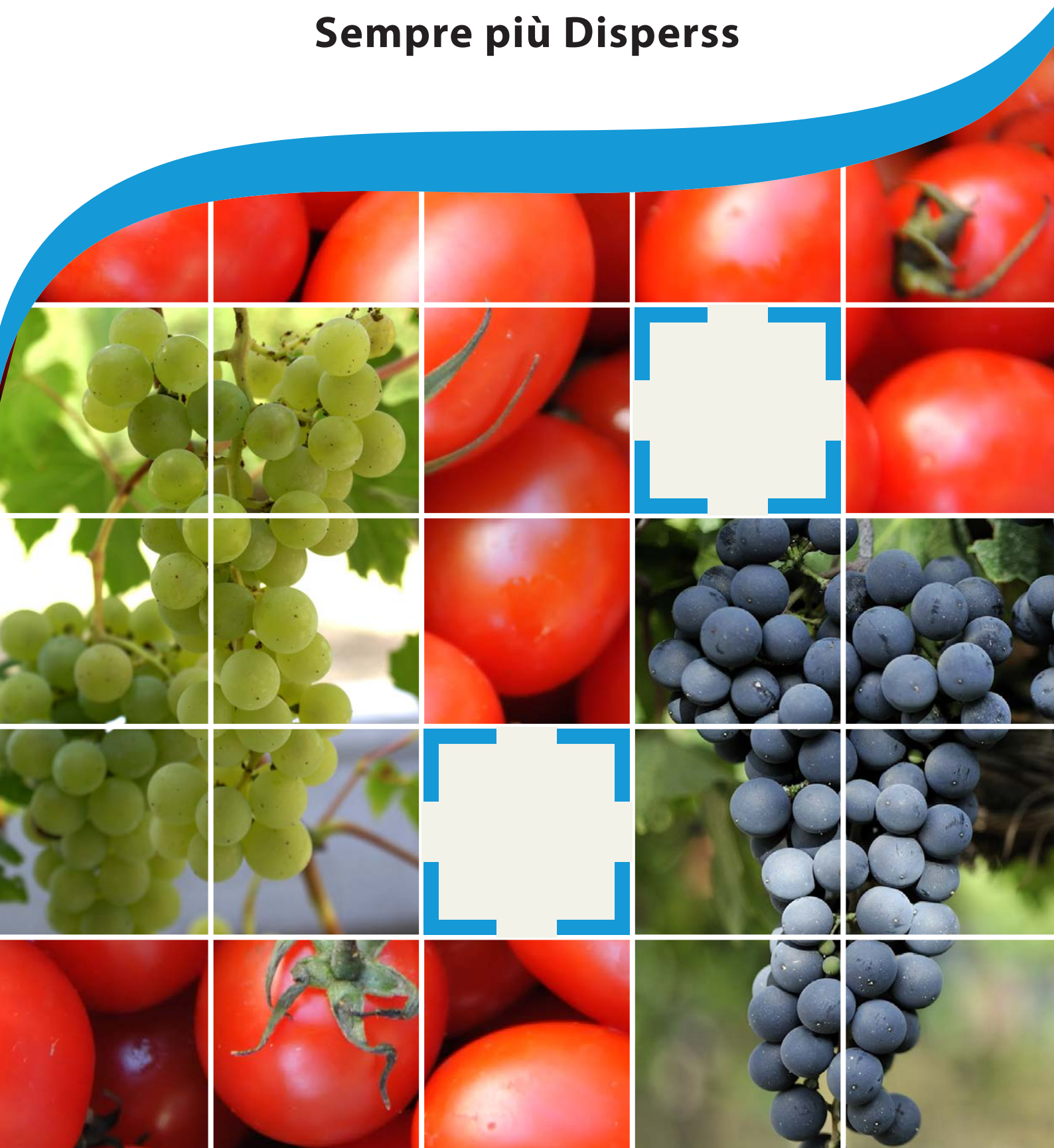


# OPTIX<sup>®</sup> R DISPERSS<sup>®</sup>

**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.

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

Coltura	Avversità	Dose	Note
<b>VITE</b>	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...)
<b>POMODORO, PATATA</b>	Peronospora e Batteriosi**	4 - 6 kg/ha	Trattamenti preventivi e con turno di 8 - 10 giorni
<b>MELONE, COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO</b>	Peronospora e Batteriosi**	5 - 6 kg/ha	Turno di 8 - 10 giorni
<b>CARCIOFO, LATTUGA</b>	Peronospora	4 - 5 kg/ha	Turno di 8 - 10 giorni

\* p.a. originale BAYER CROPSCIENCE

\*\* attività collaterale del rame

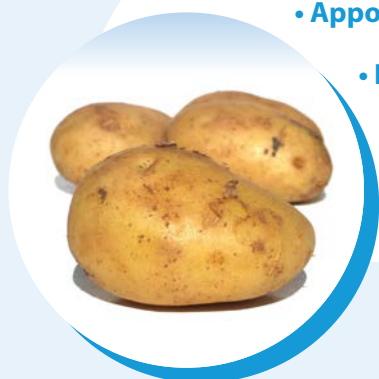
• **Miscela originale a base di Cu idrossisolfato**

• **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