


# SILBOT 500 SC

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b> –	<b>Confezioni</b> 1 L 	<b>Gruppo FRAC</b> 40
<b>Frasi H</b> H412, EUH401		<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Italia
<b>Gruppo imballaggio</b> –	<b>Trasporto ONU</b> –	<b>Titolare registrazione</b> Adama Italia S.r.l.
		<b>Classificazione ADR</b> –

## Fungicida sistemico locale, attivo contro la peronospora di vite e pomodoro

**Caratteristiche:** Silbot 500 SC è un fungicida antiperonosporico che interferisce con i processi biochimici che presiedono alla formazione della parete cellulare del fungo causando la disgregazione della stessa e la conseguente morte del patogeno; viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalla foglia e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini.

**Composizione:** Dimetomorf 500 g/l

**Miscibilità:** Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

**Registrazione:** N° 15505 del 08-10-2012

**Formulazione:** SC - Sospensione concentrata



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (10 giorni)	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	0,4-0,5 l/ha	Trattamenti a turni fissi ogni 10-12 giorni, <b>in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura</b> . Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno, e non oltre tre trattamenti consecutivi. Dose consigliata di acqua 2-10 hl/ha.
Pomodoro (pieno campo) (7 giorni)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	0,4-0,5 l/ha	Iniziare gli interventi dalla prima pioggia infettante, a cadenza di 8-10 giorni, <b>in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura</b> . Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno, e non oltre tre trattamenti consecutivi. Dose consigliata di acqua 5-10 hl/ha.