



SYLLIT® 65

SYLLIT® 65 è un fungicida a base di dodina dotato di eccellente attività preventiva. La dodina si distingue nel panorama fitoiatrico per il suo meccanismo d'azione specifico: la molecola penetrando nella membrana fungina la rende instabile provocandone la rottura.

COMPOSIZIONE Dodina pura 65%

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

INTERVALLO DI SICUREZZA 7 gg per olivo; 14 gg per ciliegio; 40 gg per melo, pero e nespolo; 75 gg per pesco.

N° DI REGISTRAZIONE 3412 del 08.01.1980

CONFEZIONE kg 1

INDICAZIONI DI PERICOLO PERICOLO
H302+H332 - H315 - H318
H410 - EUH401



COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE MAX (kg/ha)	DOSE (g/hL)	NOTE
 Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Ticchiolatura, Maculatura bruna del pero	1,38	70 - 80	Trattamenti preventivi.
			120	Trattamenti curativi. Massimo 2 trattamenti/anno distanziati di almeno 7 - 14 giorni. Non trattare in fioritura.
 Ciliegio	Antracnosi e cilindrosporiosi (azione collaterale contro <i>Botrytis</i> e <i>Monilia</i>)	1,04	80 - 100	Trattamenti preventivi. Massimo 1 - 2 trattamenti/anno iniziando alla fioritura ad intervalli di almeno 7-10 giorni.
 Pesco, Nectarine	Bolla, Corineo Fusicoccum e Cytospora	1,38	80 - 120	Trattamenti al bruno: caduta foglie ed inizio rigonfiamento gemme.
			80	Trattamenti in vegetazione.
	Monilia		80 - 100	Trattamenti durante le fasi di fioritura-caduta petali.
	Maculatura batterica		120	
				1 - 2 trattamenti/anno (intervallo minimo 7 - 10 giorni) nel periodo compreso tra il rigonfiamento delle gemme e la fine della fioritura (caduta petali) e tra la caduta delle foglie e il rigonfiamento delle gemme.
 Olivo	Occhio di pavone, Antracnosi	1,38	90 - 120	Effettuare 1-2 interventi: - dallo sviluppo fogliare sino all'inizio della fioritura. - Autunnale, su olivo da tavola, utilizzare solo in post-raccolta. Non trattare in fioritura.
 Pioppo	<i>Marssonina brunea</i>	1,38	70 - 80 120	Trattamenti preventivi. Trattamenti curativi.

- Azione indipendente dalla temperatura
- Resistenza al dilavamento
- Meccanismo d'azione specifico

