



Foglio illustrativo n. 1263 / 2020

Per prodotti fitosanitari giusta l'ordinanza del 12 maggio 2010 concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (art. 36, ordinanza sui prodotti fitosanitari, OPF; RS 916.161).

Proprietà del prodotto

Denominazione specifica: Acaricida, Fungicida
Formulazione: WG granulare idrodispersibile
Tenore di principi attivi: 80 % Zolfo
Denominazione IUPAC: zolfo

Immagazzinamento

Il prodotto deve essere immagazzinato nell'imballaggio originale e depositato separatamente da derrate alimentari, alimenti per animali e agenti terapeutici in modo da renderlo inaccessibile a persone non autorizzate.

Smaltimento

Imballaggi: Pulire a fondo gli imballaggi vuoti e gettarli nell'immondizia.
Residui di prodotto: Per l'eliminazione di residui di prodotto consegnare l'imballaggio al centro comunale per la raccolta differenziata, al centro di raccolta per rifiuti pericolosi o al punto vendita.

Prodotti commerciali

Sulfur 80

Numero di omologazione federale: I-1116
Numero di omologazione estero: 1947

Paese di provenienza: Italia
Titolare dell'autorizzazione estera: Chemia S.P.A.,Italia

Netzschwefel Stulln

Numero di omologazione federale: D-2030
Numero di omologazione estero: 0006-00

Paese di provenienza: Germania
Titolare dell'autorizzazione estera: Agro-Stulln GmbH,Germania

Tiovit Jet

Numero di omologazione federale: I-1123
Numero di omologazione estero: 2923

Paese di provenienza: Italia
Titolare dell'autorizzazione estera: Syngenta Crop Protection S.P.A.,Italia

Zeta 80

Numero di omologazione federale: I-1125
Numero di omologazione estero: 7550

Paese di provenienza: Italia
Titolare dell'autorizzazione estera: CIFO S.p.A.,Italia

Soufrugec

Numero di omologazione federale: F-1127
Numero di omologazione estero: 67 00157

Paese di provenienza: Francia
Titolare dell'autorizzazione estera: Phyteurop S.A.,Francia

Zolvis 80 Micro

Numero di omologazione federale: I-1130
Numero di omologazione estero: 4292

Paese di provenienza: Italia
Titolare dell'autorizzazione estera: MANICA,Italia

Indicazioni autorizzate

Campo d'applicazione	Agente patogeno/Efficacia	Applicazione nel rispetto di	(*)
Coltivazione di bacche			
Fragola	Oidio della fragola	Concentrazione: 0.2 - 0.4 % Dosaggio: 2 - 4 kg/ha	1, 2, 3
Mora	Eriofidi gallicoli	Concentrazione: 1 % Dosaggio: 10 kg/ha Applicazione: Dopo il germogliamento (lunghezza dei germogli: 10 - 15 cm).	3, 4, 5
Mora	Eriofidi gallicoli	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 20 kg/ha Applicazione: Irrorazione al germogliamento.	3, 4
Frutticoltura			
Ciliegio, Pesco/pesco noce, Prugno/Susino	Vaiolatura della frutta a nocciolo Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.75 % Dosaggio: 12 kg/ha Applicazione: Prima della fioritura.	3, 6
Ciliegio, Pesco/pesco noce, Prugno/Susino	Vaiolatura della frutta a nocciolo Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.3 - 0.5 % Dosaggio: 4.8 - 8 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura.	3, 6
Frutta a granelli	Oidio della mela/pera Efficacia parziale: Ticchiolatura della frutta a granelli Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.3 - 0.5 % Dosaggio: 4.8 - 8 kg/ha Applicazione: Dopo la fioritura.	3, 6, 7
Frutta a granelli	Oidio della mela/pera Efficacia parziale: Ticchiolatura della frutta a granelli Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.5 - 0.75 % Dosaggio: 8 - 12 kg/ha Applicazione: Prima della fioritura.	3, 6
Frutta a granelli	Oidio della mela/pera Efficacia parziale: Ticchiolatura della frutta a granelli Effetti secondari: Eriofidi rugginosi	Concentrazione: 0.75 % Dosaggio: 12 kg/ha Applicazione: Al germogliamento.	3, 6
Pero / Nashi	Eriofidi gallicoli	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 32 kg/ha Applicazione: Dopo il raccolto.	3, 6
Pesco/pesco noce	Oidio della pesca, Ticchiolatura del pesco	Concentrazione: 0.3 - 0.5 % Dosaggio: 4.8 - 8 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Dopo la fioritura.	3, 6
Viticultura			
Vite	Oidio della vite	Concentrazione: 0.1 - 0.4 % Dosaggio: 1.6 - 6.4 kg/ha Termine d'attesa: 3 Settimane Applicazione: Trattamenti prima e dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto.	3, 8, 9, 10
Vite	Acariosi della vite, Eriofide della vite	Concentrazione: 2 % Dosaggio: 16 kg/ha Applicazione: Irrorazione al germogliamento.	3, 11
Orticoltura			
Cucurbitacee	Oidio delle Cucurbitacee	Concentrazione: 0.1 - 0.2 % Dosaggio: 1 - 2 kg/ha Termine d'attesa: 3 Giorni	3
Pomodori	Oidio delle solanacee	Concentrazione: 0.1 - 0.2 % Termine d'attesa: 3 Giorni	3
Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio	Oidio delle crocifere	Dosaggio: 1.5 kg/ha Termine d'attesa: 7 Giorni	3, 12
Campicoltura			
Luppolo	Oidio del luppolo	Concentrazione: 0.25 % Termine d'attesa: 1 Settimane Applicazione: A titolo preventivo da 1 m di altezza.	3, 13
Coltivazione piante ornam.			
Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Colture da fiore e piante verdi	Oidio (diverse specie) su piante ornamentali	Concentrazione: 0.1 - 0.2 %	3
Lauro ceraso	Vaiolatura della frutta a nocciolo	Concentrazione: 0.1 - 0.2 %	3
Rose	Oidio delle rose	Concentrazione: 0.1 - 0.2 %	3

Oneri generali / agronomici:

- 1 Nessun trattamento tra la fioritura e fino alle fine del raccolto.
- 2 La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 4 Per le more la dose indicata si riferisce allo stadio "inizio fioritura fino a 50% dei fiori aperti", trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 5 Secondo trattamento; nel caso di un forte attacco.
- 6 La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 7 Trattamenti dopo la fioritura unicamente su varietà che tollerano lo zolfo.
- 8 Anche per applicazione per via aerea.
- 9 Dose più elevata in caso di forte attacco.
- 10 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71-81 (J-M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. La dose va adattata al volume fogliare in base alle Istruzioni dell'UFAG.
- 11 La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 15-51 (F), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 800 l/ha (base per il calcolo).
- 12 Al massimo 6 trattamenti per coltura.
- 13 Al massimo 15 trattamenti a intervalli di circa 7 giorni per particella e per anno.

Oneri per la protezione dell'utilizzatore:

- 3 Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione.

Caratterizzazioni di pericolo che devono figurare sull'imballaggio:**Frafi PF**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

- SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.