

SENPAL[®]

Fungicida per la lotta contro la Peronospora della patata, pomodoro e vite
 Sospensione concentrata: **FRAC: 21**

**ATTENZIONE**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g di prodotto)
 Cyazofamid puro g 9,5 (= 100 g/L)
 Coformulanti q.b. a g 100
 ® marchio registrato Sumitomo Chemical Italia

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EURO TSA S.r.l. Via G. Marconi 13 – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)

Tel. +39 0363 337114

OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE S.p.A., Strada Statale Cremasca n.10 – Fornovo San Giovanni (BG)

DISTRIBUITO DA

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Via Caldera 21, Milano

Registrazione Ministero della Salute n. 17549 del 09 aprile 2020

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100, 200, 250, 500; litri 1, 2, 5, 10, 20, 25
 Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Vite: Utilizzare tuta protettiva per applicazione in campo.

Pomodori in campo: Utilizzare tuta e guanti durante le operazioni di miscelamento e caricamento con macchine irroratrici. Utilizzare tuta per applicazione manuale e con macchine irroratrici.

Pomodori in serra: Utilizzare guanti e tuta durante l'applicazione manuale.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali per vite solo su applicazioni tardive, in combinazione con una riduzione della deriva del 50%.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SENPAL è un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora di vite, pomodoro e patata; è dotato di elevata affinità per le cere cuticolari, con moderata capacità di penetrazione; ne derivano resistenza all'azione dilavante della pioggia e parziale redistribuzione all'interno della vegetazione trattata. Adattare la cadenza dei trattamenti in base all'andamento meteorologico e alla pressione della malattia.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. In caso di impiego di irroratrici a basso volume, le dosi prescritte vanno mantenute in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi/ha	Volume D'acqua (L)	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti i (gg)
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>),	BBCH 11-89 (da prefioritura a maturazione)	0,9-1,1 L/ha	300-1000	4	(8-10 a dose minima, 12-14 a dose max)
POMODORO (da industria e mensa) in pieno campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da prefioritura a maturazione)	0,8 L/ha	400-1000	6	7-10
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 12-89 (da sviluppo fogliare a pre-raccolta)	0,8 L/ha	200-500	6	5-7 (fino a 10 in caso di basso rischio)

GESTIONE DEL RISCHIO DI RESISTENZA

SENPAL contiene la sostanza attiva cyazofamide che appartiene al gruppo 21 del FRAC. Per gestire il rischio di comparsa di resistenza in campo, adottare i seguenti accorgimenti: applicare il prodotto prima dell'evento infettante; miscelare con antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione; impiegare il prodotto in un programma che preveda l'uso di antiperonosporici aventi diverso meccanismo d'azione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato si è mostrato compatibile con numerosi prodotti commerciali tra cui quelli a base delle seguenti sostanze attive:

- Fungicidi: azoxistrobin, benalaxyl m, cimoxanil, dimetomorf, folpet, fosetil alluminio, fosfonato di disodio, fosfonato di potassio, mancozeb, metalaxyl-m, metiram, penconazolo, rame metallo, zolfo.
- Insetticidi: abamectina, deltametrina, imidacloprid, lambda-cialotrina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per patata, 3 giorni su pomodoro in serra ed in pieno campo, 21 su vite.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**