



SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Senpai®

LA GUIDA ESPERTA PER LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA

OTTIMA AFFINITA' CON LE CERE

- ✕ Massima protezione del grappolo e delle bacche
- ✕ Resistenza al dilavamento
- ✕ Massima azione di copertura

FORMULAZIONE POTENZIATA

Addizionata di bagnante organo-siliconico che permette di raggiungere migliori performance di controllo



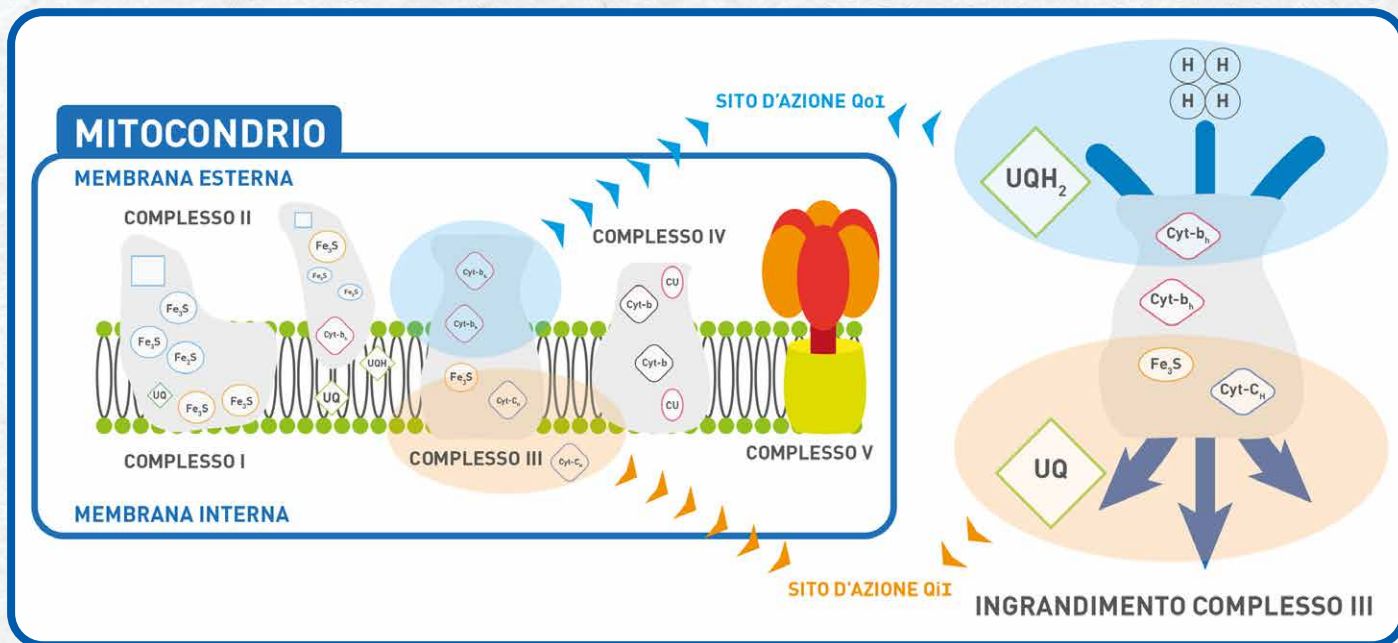
CARATTERISTICHE – MODALITÀ D'AZIONE

Senpai® è un fungicida a base di **Cyazofamide** (famiglia Cianoimidazoli) che possiede un'eccellente attività nei confronti della **peronospora di vite, pomodoro e patata.**

Agisce a livello del complesso mitocondriale III fissandosi sulla faccia interna del Citocromo b e bloccando il trasporto degli elettroni nella catena respiratoria (Quinone Inside Inhibitor)

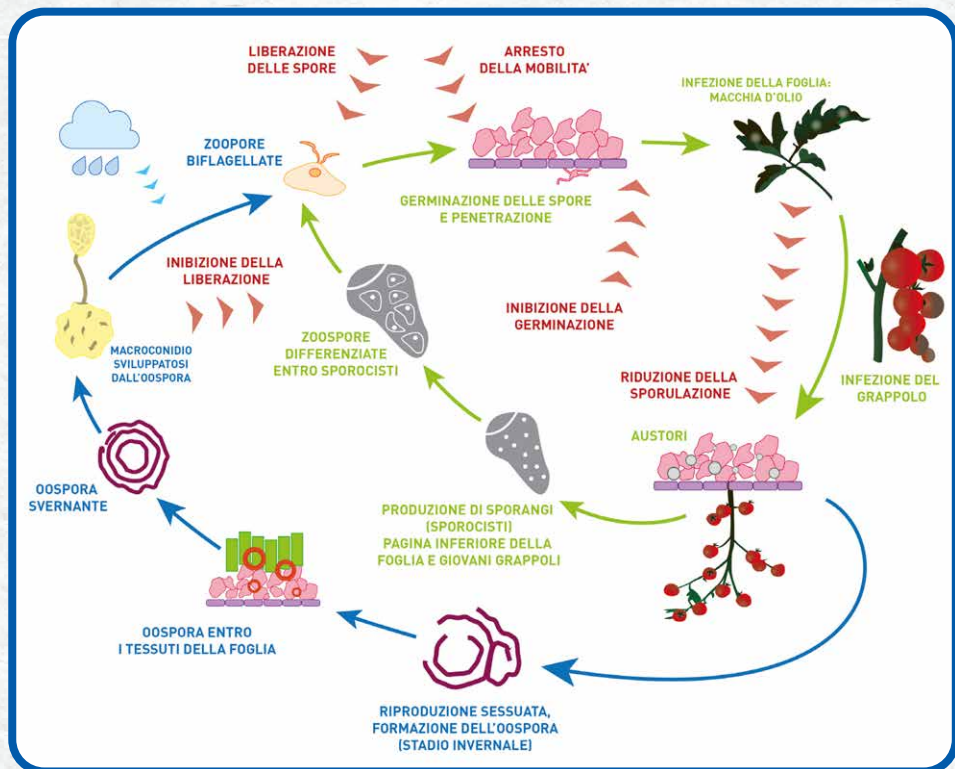
Non presenta resistenza incrociata con sostanze QoI (azoxystrobin, pyraclostrobin, kresoxim-metile, famoxadone)

Senpai®

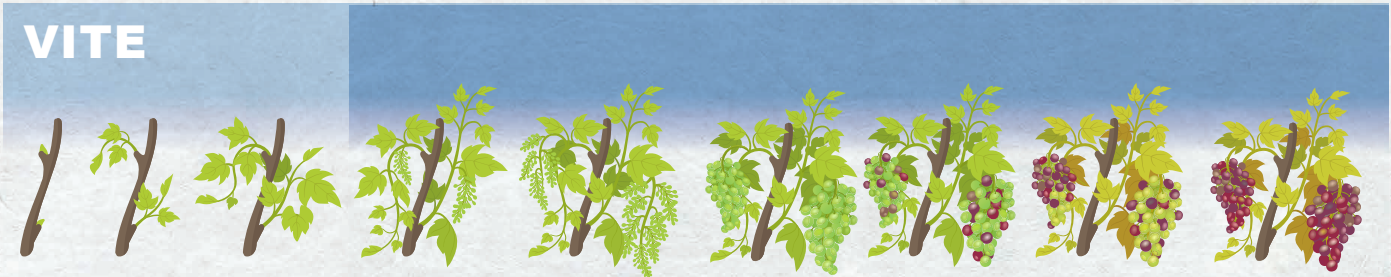


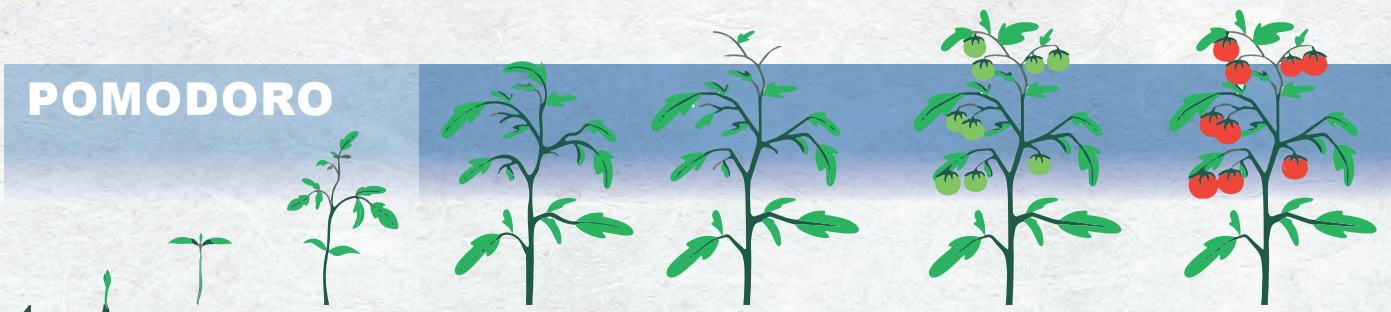
AGISCE SU DIVERSI STADI DEL CICLO DELLA PERONOSPORA:

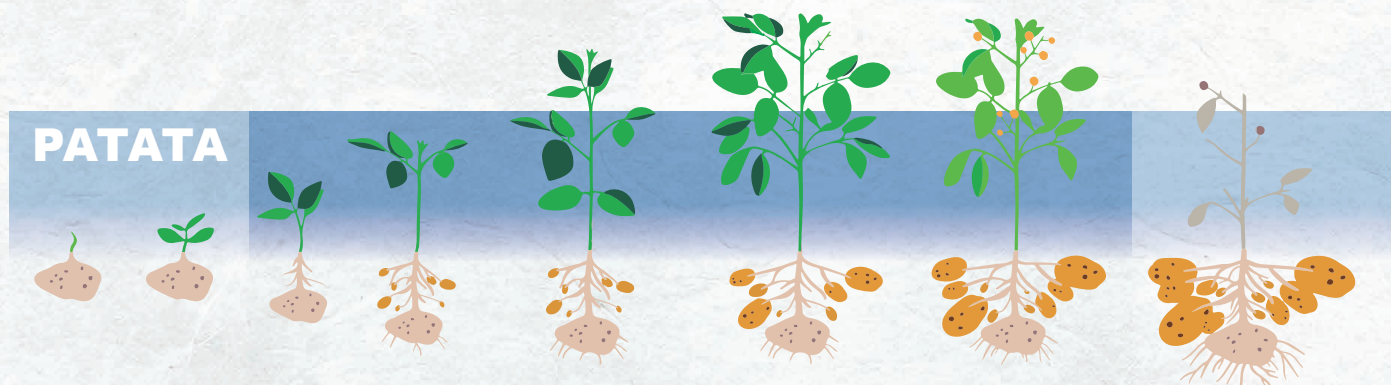
- X Inibisce la germinazione delle spore
- X Inibisce la germinazione degli sporangi
- X Inibisce la crescita del micelio
- X Inibisce la formazione di sporangiofori e spore



CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

VITE						
						
Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi/ha	Volume D'acqua (L)	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (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						
						
Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi/ha	Volume D'acqua (L)	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
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						
						
Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi/ha	Volume D'acqua (L)	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)
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)

Senpai®

LE CARATTERISTICHE VINCENTI

- ✕ Formulazione potenziata con l'aggiunta di bagnante organo-siliconico che permette di raggiungere migliori performance
- ✕ Maggior protezione del grappolo/bacca
- ✕ Elevata affinità con le cere
- ✕ Basso dosaggio e pratico utilizzo (formulazione liquida)
- ✕ Elevata attività biologica contro Peronospora
- ✕ Ideale per la gestione delle resistenze (meccanismo d'azione originale)
- ✕ Elevata resistenza al dilavamento ed eccellente persistenza
- ✕ Breve tempo di carenza
- ✕ Ottimo profilo eco-tossicologico
- ✕ Nessun effetto negativo su lieviti e fermentazione
- ✕ Import Tolerance



Senpai®: Descrizione prodotto

Composizione:

Cyazofamide 9,5% (=100 g/l)

Attività:

fungicida antiperonosporico (FRAC 21)

Registrazione:

17549 del 09-04-2020

Classificazione:

Pericoloso per ambiente

Frasi H: H410

Formulazione:

Sospensione Concentrata

Coltura/Dose/Tempo di carenza

Vite: 0,9 – 1,1 l/ha; 21 gg

Pomodoro (serra e pieno campo):

0,8 l/ha; 3 gg.

Patata: 0,8 l/ha; 7 gg

Confezione:

1 lt (12x1) - 5 lt (4x5)

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA s.r.l.

Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Tel : +39 02 452801

Mail: info@sumitomo-chem.it

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)

 **SUMITOMO CHEMICAL**