



Back® 100 SC

Fungicida per la lotta contro la Peronospora della patata, pomodoro e vite.

Composizione: Cyazofamid puro g 9,5 (=100 g/L) Codice Frac: 21 gruppo C4

Formulazione: Sospensione Concentrata (SC)

Classificazione CLP:



Registrazione n°: 17605 del 23 giugno 2020

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Back® 100 SC è un fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della Vite, del Pomodoro e della Patata.

VANTAGGI:

1. Dotato di elevata affinità alle cere cuticolari che conferiscono elevata resistenza al dilavamento
2. Tra gli antiperonosporici in commercio Back® 100 SC è il prodotto più indicato per la protezione dei frutti, data la sua elevata lipofilia.
3. Back® 100 SC è miscibile con numerosi prodotti presenti in commercio (Azox, Drum, Almada ecc...)
4. Grazie al suo breve intervallo di sicurezza. Back® 100 SC è indispensabile nella difesa di ortaggi con raccolta scalare.
5. Selettivo nei confronti degli insetti pronubi e utili.
6. Inserito nelle Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture.



Flacone: 1 L

Cartone: 12x1 L

Pallet: 600 L



Tanica: 5 L

Cartone: 4x6 L

Pallet: 800 L

© Marchio registrato.



Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Utilizzare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che compaiono nell'etichetta ministeriale.

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSE (l/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,9-1,1	Dalla prefioritura alla maturazione (BBCH 11-89). Ogni 8-10 gg a dose minima e 12-14 a dose massima.	4	21
POMODORO (da industria e mensa) in pieno campo e serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,8	Dalla prefioritura alla maturazione (BBCH 12-89). Ogni 7-10 gg.	6	3
PATATA	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)		Dallo sviluppo fogliare alla pre- raccolta (BBCH 11-89). Ogni 5-7 gg, fino a 10 in caso di basso rischio.		7

