

Almada® Hydro

Fungicida antiperonosporico endoterapico per la vite.

Composizione:

Dimetomorf puro g 4,72 (=60 g/l)

Rame idrossido g 15,75 (=200 g/l)

Codice Frac:

40 gruppo H5

M 01

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Classificazione CLP:





PERICOLO

Registrazione n°: 16280 del 20/12/2017

Tanica: 10 L

Pallet: 500 L

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Almada® Hydro é un fungicida a base di Dimetomorf e Rame idrossido dotato di attività citotropica e translaminare, locosistemica e di contatto, specifico per il controllo della peronospora della Vite.
- ✓ Il Dimetomorff si ridistribuisce all'interno delle foglie ove esercita un'azione endoterapica nei confronti del fungo.
- La componente rameica esercita un'azione di copertura, mentre il dimetomorf svolge una efficace azione di copertura sulla vegetazione per effetto della componente rameica.

VANTAGGI:

- La formulazione liquida permette una distribuzione più omogenea e un assorbimento del prodotto più rapida (1-2 ore).
- 2. Almada[®] Hydro è la formulazione liquida con minore concentrazione di rame sul mercato.

® 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 (I/ha)	EPOCA D'IMPIEGO	N° TRATTAMENTI	PHI (gg)
VITE DA VINO VITE DA TAVOLA	Peronospora (Plasmopara viticola)	3	Dallo sviluppo vegetativo fino alla chiusura del grappolo (BBCH 18-77). Ogni 10-12 gg.	3	28

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

✓ Al fine di ridurre al minimo il potenziale di accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agro-climatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

