

# ALMADA HYDRO

Fungicida antiperonosporico endoterapico  
 Meccanismo d'azione (FRAC) Dimetomorf: 40, Rame: M01  
 SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

## ALMADA HYDRO

### Composizione

- Dimetomorf puro g 4,72 (=60 g/l)  
 - Rame metallo g 15,75 (=200 g/l)  
 (sotto forma di idrossido)  
 - Coformulanti q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 Nocivo per ingestione H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. **EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SAPEC AGRO ITALIA S.r.l.  
 Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA) – Italia  
 Tel: 02 84944669

Autorizzazione Ministero della Salute n° 16280 del 20.12.2017

Stabilimento di produzione: SAPEC AGRO S.A. - Herdade das Praias – 2910-440, Setúbal (Portogallo)

Taglie: L 1 – 5 – 10 – 20

Partita n° .....



PERICOLO

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi non trattare in una fascia di rispetto vegetata di 10 metri dalle acque superficiali. Per applicazioni con attrezzature pneumatiche indossare tuta e stivali protettivi. In caso di utilizzo di attrezzature manuali indossare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e caricamento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non risulti completamente asciutta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Composti del rame – Ingestione: disturbi gastrointestinali, nausea, vomito, bruciore gastrico ed esofageo, dolori addominali, diarrea, con eventuale presenza di sangue scuro, emolisi, insufficienza epatica con comparsa di granulomi epatici e insufficienza renale, febbre, astenia. Inalazione: disturbi respiratori, tosse, dispnea, aumento della produzione di muco, febbre. Contatto: irritazioni di occhi, pelle e mucose.

Dimetomorf – Ingestione: disturbi gastrointestinali, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, mal di testa, febbre. Inalazione: irritazione del sistema respiratorio, tosse, dispnea, riniti, aumento della secrezione di muco. Contatto: irritazione di occhi, cute e mucose, lacrimazione oculare, congiuntiviti, dermatiti da contatto.

Terapia sintomatica. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.**

### CARATTERISTICHE

ALMADA HYDRO é un fungicida a base di Dimetomorf e Rame idrossido dotato di attività citotropica, locosistemica e di contatto, specifico per il controllo della peronospora della Vite. Una volta applicato il prodotto viene assorbito rapidamente (1-2 ore) e si redistribuisce all'interno della foglia ove esercita una protezione endoterapica nei confronti del fungo che si estende ai tralci e alla giovane vegetazione in via di formazione. Per effetto della componente rameica, Almada Hydro presenta inoltre una efficace azione di copertura sulla vegetazione per effetto della componente rameica. Il Dimetomorf agisce sul fungo disgregandone la parete cellulare e determinandone la conseguente morte del patogeno, mentre l'Idrossido di Rame impedisce e rallenta la penetrazione del fungo nella lamina fogliare, grazie alla sua spiccata prontezza di azione.

#### **MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO**

**Vite (da vino e da tavola):** contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* impiegare alla dose di 3 L/ha con un volume di acqua compreso fra 150 e 1000 litri per ettaro. Si raccomanda comunque di impiegare un volume di acqua tale da garantire una completa bagnatura di tutta la vegetazione trattata, in modo particolare in presenza di forme di allevamento molto espanse e voluminose. Il prodotto si può impiegare dalla fase di sviluppo vegetativo (dalle 7-8 foglie sviluppate) fino alla pre-chiusura grappolo (BBCH 18-77), con interventi medi ogni 10-12 giorni. Si sconsiglia l'impiego in fioritura. Il prodotto presenta una ottima resistenza al dilavamento e garantisce una protezione della vegetazione e del grappolo prolungata. Sono ammessi al massimo 3 interventi per ciclo vegetativo.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

#### **PREPARAZIONE DELLA MISCELA**

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento mantenendo in costante funzionamento l'agitatore, sia durante la preparazione che durante l'applicazione della miscela.

**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. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.