

# ALMADA 50 SC

Fungicida antiperonosporico endoterapico

Classificazione FRAC: 40 (Dimetomorph) – meccanismo di azione H5

Tipo di formulazione: Sospensione concentrata

## ALMADA 50 SC

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16277 del 08/03/2018

### Composizione

Dimetomorph puro g 44,25 (= 500 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H317 – Può provocare una reazione allergica. H360F – Può nuocere alla fertilità. 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 l'uomo 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. P201 – Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 – Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P308+P313 – IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 – Conservare sottochiave. P501 - smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

### Ascenza ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

**Stabilimento di Produzione:** Ascenza AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910-440 Setúbal – Portogallo

### Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

**Stabilimento di Ri-etichettatura:** Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara

Taglie: 0,25 – 1 – 5 – 10 l

Partita n° vedi corpo della confezione



PERICOLO

### 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. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia non trattata vegetata di 5 metri per vite, patata e lattuga, dalle acque superficiali. In caso di applicazione con ugelli idraulici da trattore, l'operatore deve indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione/carico e indossare guanti durante l'applicazione per patata e lattuga. In caso di applicazioni su vite con attrezzature pneumatiche l'operatore deve indossare tuta e stivali protettivi. In caso di utilizzo di attrezzature manuali, indossare guanti durante le fasi di miscelazione e carico per vite; per applicazione manuale su patata e lattuga l'operatore deve indossare guanti durante le operazioni di miscelazione/carico, guanti e tuta impermeabile durante l'applicazione. In caso di rientro nella zona trattata, gli operatori devono indossare guanti protettivi.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi

**Dimetomorph – 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 antiveleni.

### CARATTERISTICHE

**ALMADA 50 SC** è un fungicida a base di Dimetomorph dotato di attività citotropica e locosistemica, specifico per il controllo della peronospora. Una volta applicato il prodotto viene assorbito rapidamente (1-2 ore) e si ridistribuisce all'interno della foglia dove esercita una protezione endoterapica nei confronti del fungo che si estende ai tralci e alla giovane vegetazione in via di formazione. Il principio attivo agisce sul fungo disgregandone la parete cellulare determinando la conseguente morte del patogeno.

### CAMPI DI IMPIEGO

**Vite da vino e da tavola:** contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* impiegare alla dose di 0,5 l/ha con un volume di acqua compreso fra 100 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 espansive e voluminose. Il prodotto si può impiegare dalla fase di sviluppo vegetativo (dalle 7-8 foglie sviluppate) fino alla chiusura grappolo (BBCH 18-77), con interventi medi ogni 10-12 giorni.

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 e non più di 2 interventi consecutivi.

**Patata:** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* impiegare alla dose di 0,4 l/ha con un volume di acqua compreso fra 500 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 coltura sviluppata. Il prodotto si può impiegare dall'inizio dello sviluppo vegetativo (dalle 2-3 foglie sviluppate) fino a inizio maturazione dei tuberi (BBCH 12-81), con interventi medi ogni 7-10 giorni. Il prodotto presenta una ottima resistenza al dilavamento e garantisce una protezione prolungata della vegetazione. Sono ammessi al massimo 3 interventi per ciclo vegetativo e non più di 2 interventi consecutivi.

**Lattughe e altre insalate (escluse le brassicacee) (pieno campo e serra):** contro *Peronospora (Bremia lactucae)* impiegare alla dose di 0,4 l/ha con un volume di acqua compreso fra 500 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 coltura sviluppata. Il prodotto si può impiegare dall'inizio dello sviluppo vegetativo (dalle 2-3 foglie sviluppate) fino alla fase di pieno sviluppo (BBCH 12-49), con interventi medi ogni 7-10 giorni. Sono ammessi al massimo 3 interventi per ciclo vegetativo e non più di 2 interventi consecutivi.

Su **insalate da taglio (tipo babyleaf)** a ciclo breve si può applicare una sola volta nel corso del ciclo vegetativo, dalle 2-3 foglie alla pre-raccolta (BBCH 12-25).

**Basilico ed erbe fresche (pieno campo e serra):** contro *Peronospora* (*Peronospora behlbarii* e altre) intervenire alla dose di 0,4 litri/ha con un volume di acqua compreso fra 500 e 1000 litri per ettaro dalle 2-3 foglie vere alla raccolta (BBCH 12-49). Sono ammessi al massimo 3 interventi per ciclo produttivo e non più di 2 interventi consecutivi.

Se ne raccomanda l'impiego in miscela con prodotti dotati di differente meccanismo di azione, al fine di prevenire l'insorgenza di forme di resistenza da parte dei patogeni.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE, 21 SU PATATA, 7 SULLE ALTRE COLTURE.**

#### **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 l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario.

Non rientrare nei campi trattati prima che i depositi sulle superfici fogliari siano completamente asciugati. Nel caso in cui un operatore entri nel campo, dovrebbero essere indossati guanti, pantaloni lunghi e camicia a maniche lunghe.

#### **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.**