

ALMADA F

Fungicida a sistemica locale e di copertura per vite e pomodoro

Tipo di formulazione: Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione (FRAC): Dimetomorf 40, Folpet M04

ALMADA F

Registrazione del Ministero della salute n. 16140 del 24/05/2019

Composizione

Dimetomorf puro 11,3 g (= 113 g/kg)

Folpet puro 60 g (= 60 g/kg)

Coadiuvanti q.b. a g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H351 Sospettato di provocare il cancro. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 tenere fuori dalla portata dei bambini P260 Non respirare gli aerosol. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P305 + P351 + P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308 + 313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo – Herdade das Praias 2910-440 Setúbal – Portogallo

Tel.+39 02 8494 4669

Stabilimento di produzione: ASCENZA AGRO S.A Herdade das Praias - 2910 Setúbal – Portogallo

Distribuito da: ASCENZA Italia S.r.l. Via Varese 25/G Saronno, 21047

Taglia: 160 g – 1, 4, 8, 10 kg

Partita n. vedi corpo della confezione

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 dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 20 m, incluse le strisce vegetate, dalle acque di superficie. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi (associati agli ingredienti attivi):

Folpet: Ingestione – disturbi gastrointestinali: nausea, diarrea, vomito, dolori addominali, coliche, ipotermia, irritabilità, oliguria con glicosuria, ematuria, ipotensione con battito irregolare, lieve cianosi. Inalazione: disturbi respiratori, tosse, dispnea, aumento delle secrezioni. Contatto: irritazione degli occhi, della pelle e delle mucose, reazioni allergiche della cute.

Dimetomorf: Ingestione - disturbi gastroenterici: nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, mal di testa, febbre. Inalazione: irritazione del sistema respiratorio, tosse, dispnea, riniti, aumento della secrezione di muco. Contatto: irritazione degli occhi, della pelle e delle mucose; lacrimazione degli occhi, congiuntivite; dermatite da contatto.

Trattamento: terapia sintomatica. In caso di ingestione indurre il vomito o procedere ad una lavanda gastrica. Non è disponibile uno specifico antidoto.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ALMADA F è un fungicida antiperonosporico in microgranuli idrodispersibili dotato di attività traslaminare, locosistemica e di contatto che agisce in via preventiva, curativa e antisporulante nei confronti della peronospora della Vite e del Pomodoro. I due componenti, Dimetomorf e Folpet, presentano una azione sinergica e complementare, sia in termini di modalità che di siti di azione. Ne consegue una ottimale gestione delle resistenze e una protezione completa e prolungata sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia di quella in via di formazione.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Vite da vino: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) interventi a partire dalle prime fasi di sviluppo dei tralci fino alla pre-chiusura

grappolo (BBCH 18- 72) alla dose di 160-200 g/hl (1,6-2 Kg/ha) ad un intervallo medio compreso fra 10 e 12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e della pressione della malattia. Sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo produttivo. Si consiglia di impiegare un volume di acqua sufficiente a garantire una ottimale bagnatura della vegetazione, in media compresa fra 300 e 1000 litri/ha, e comunque di attenersi al dosaggio per ettaro del prodotto al fine di garantire una ottimale efficacia del trattamento.

Pomodoro (sia in pieno campo che in serra): contro peronospora (*Phytophthora infestans*) intervenire a partire dalle prime fasi di sviluppo della coltura fino ad inizio maturazione (BBCH 12-81) alla dose media di 160 g/hl (1,6 Kg/ha) ad un intervallo medio di 10-12 giorni in funzione della pressione della malattia. Sono consentiti al massimo 3 interventi per ciclo produttivo. Si consiglia di impiegare un volume di acqua sufficiente a garantire una ottimale bagnatura, in media compresa fra 500 e 1000 litri/ha, a seconda dello sviluppo della vegetazione, attenendosi comunque al dosaggio di prodotto per ettaro al fine di garantire una ottimale efficacia del trattamento.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: riempire per 1/4 il serbatoio dell'irroratrice con acqua, mettere in funzione l'agitatore ed aggiungere la dose prevista di prodotto. Mantenendo in funzione l'agitatore, aggiungere altra acqua fino al volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore fino al termine della distribuzione.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per vite, 7 giorni per pomodoro

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

