BADGER 45% WG

Fungicida ad azione antiperonosporica in granuli idrodisperdibili per uso professionale

BADGER 45% WG

Autorizzazione del Ministero della Salute

n. 15629 del 20.12.2012

Composizione

g 100 di prodotto contengono: Cymoxanil puro g. 45 coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto. H373 Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Cimoxanil. 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: P260 Non respirare la polvere/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) SBM Formulation S.A.- CS 621, ZI Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers (France) Kollant Srl - Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago

Stabilimenti di confezionamento:

IRIS S.A.S. 1126 A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat, 30340 Salindres (France)

Distribuito da:

SFP Europe SA - Espace des Remparts 10 - 1950 Sion (Svizzera) - Tel. +41 27 566 71 90







ITACA Srl - Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo - Tel. 035-0278613 AGRYSISTEM S.r.I.-Via dei Bizantini 216, Lamezia terme (CZ) 88046 BELCHIM CROP PROTECTION Italia S.p.A.- Ingresso 3 Palazzo N Str 6 Rozzano (MI) 20089

CERTIS Europe B.V.- Via Varese, 25D, 21047 Saronno (VA) GOWAN ITALIA- Via Giovan Battista Morgagni, 68, 48018 Faenza (RA)

SCÁM Italia S.p.A.-Strada Bellaria, 164- 41126 Modena SIPCAM Italia S.p.A.- Via Carroccio, 8 Milano SUMITOMO CHEMICAL ITALIA- Via Caldera 21, 20153 Milano UPL- S. Carlo Cesena (FC) 47522- Via Terni, 275 CHEMIA S.p.A.- Dosso (FE)

Contenuto: 10-20-25-50-100-150-200-250-500 g

1-2-3-4-5-10 kg

Partita n.: vedi timbro

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 delle strade. Indossare guanti e tuta/abbigliamento da lavoro durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto e applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Non effettuare operazioni di rifinitura manuale sulle colture trattate prima che siano trascorsi almeno due giorni dall'ultima applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematurie.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BADGER 45% WG è un fungicida, in granuli idrodisperdibili ad alta concentrazione di cymoxanil, caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronospore della vite, del pomodoro (da mensa e da industria) e della patata. BADGER 45% WG esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stato fenologico e di sviluppo delle colture.

É sempre consigliabile applicare BADGER 45% WG in miscela con prodotti di contatto e/o endoterapici a diverso meccanismo e modalità d'azione.

COLTURE AUTORIZZATE VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (Plasmopara viticola): impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. BADGER 45% WG può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere all'invaiatura intervenendo con criterio preventivo ed osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.

Numero massimo di trattamenti/anno: 4.

Su uva da vino BADGER 45% WG non ha effetti indesiderati sui processi di vinificazione e non altera le proprietà organolettiche del vino. Impiegare il prodotto in miscele con antiperonosporici di copertura multisito.

POMODORO (in campo)

Contro peronospora (Phytophtora infestans): impiegare 220g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. BADGER 45% WG può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.

Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5.

Si consiglia di impiegare il prodotto in associazione e/o alternanza con principi attivi a diverso meccanismo d'azione.

PATATA

Contro peronospora (Phytophtora infestans):impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. BADGER 45% WG può essere applicato dalla comparsa del primo getto basale laterale fino al 50% di foglie brunastre, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.

Numero massimo di trattamenti/anno: 6.

Preparazione della miscela: versare BADGER 45% WG direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. In zone dove l'acqua abbia bassa durezza, si consiglia l'utilizzo di agenti anti-schiumogeni.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza BADGER 45% WG deve sempre essere impiegato in via preventiva. É inoltre sempre consigliato l'uso in miscela o alternanza con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione come indicato in etichetta. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

COMPATIBILITÀ: BADGER 45% WG è fisicamente compatibile con i prodotti fitosanitari contenenti mancozeb, maneb, metiram, folpet e con le Poltiglie Bordolesi alle concentrazioni d'uso raccomandate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Uva da vino e da tavola: 28 giorni; Pomodoro da industria: 10 giorni; Pomodoro da mensa: 3 giorni; Patata: 14 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportare 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

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 15 dicembre 2020

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.
DA NON VENDERSI SFUSO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

BADGER 45% WG

Fungicida ad azione antiperonosporica in granuli idrodisperdibili per uso professionale

BADGER 45% WG

Autorizzazione del Ministero della Salute

n. 15629 del 20.12.2012

Composizione

g 100 di prodotto contengono: Cymoxanil puro g. 45 coformulanti q.b. a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità e al feto. H373 Può provocare danni agli organi (sangue, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Cimoxanil. 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: P260 Non respirare la polvere/gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P308+P313 In caso di esposizione o di possibile **ATTENZIONE** esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) SBM Formulation S.A.- CS 621, ZI Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers (France) Kollant Srl - Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago (PN)

Stabilimenti di confezionamento:

IRIS S.A.S. 1126 A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat, 30340 Salindres (France)

Distribuito da:

SFP Europe SA - Espace des Remparts 10 - 1950 Sion (Svizzera) - Tel. +41 27 566 71 90







IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ITACA Srl - Via Monte Grappa 7, 24121 Bergamo - Tel. 035-0278613 AGRYSISTEM S.r.I.-Via dei Bizantini 216, Lamezia terme (CZ) 88046 BELCHIM CROP PROTECTION Italia S.p.A.- Ingresso 3 Palazzo N Str 6 Rozzano (MI) 20089 CERTIS Europe B.V.- Via Varese, 25D, 21047 Saronno (VA) GOWAN ITALIA- Via Giovan Battista Morgagni, 68, 48018 Faenza (RA) SCAM Italia S.p.A.-Strada Bellaria, 164- 41126 Modena SIPCAM Italia S.p.A.- Via Carroccio, 8 Milano SUMITOMO CHEMICAL ITALIA- Via Caldera 21, 20153 Milano UPL- S. Carlo Cesena (FC) 47522- Via Terni, 275 CHEMIA S.p.A.- Dosso (FE)

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 10-20-25-50-100 g

Partita n.: vedi timbro