

BARDAGROW

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)
Poltiglia bordolese essiccata
Meccanismo d'azione: FRAC M1

BARDAGROW Registrazione del Ministero della Salute n. 10286 del 26/01/2000

Composizione	
RAME metallo	g. 20
(da Poltiglia Bordolese)	
Coformulanti	q.b. a g. 100

ALINTRA S.A.

Parets del Vallés (Spagna)
Tel +34 935796677

Stabilimenti di produzione:

Industrias Químicas del Vallés, S.A.
Mollet del Vallés, Barcelona (Spagna)
Industrias Químicas del Vallés, S.A.
Cheste, Valencia (Spagna)

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-20

Partita n.

**ATTENZIONE**

Distribuito da:

IQV ITALIA S.r.l. - Via Carlo Dell'Acqua, 7
20027 Rescaldina (MI) - Tel 0331 745784
AFEPASA Azufre y Fertilizantes Pallarés, S.A.
Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7
43120 Constantí - Tarragona (Spagna)
T. +34 977 524 650

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.****REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Ventilare a fondo le serre trattate fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi. 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 di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 20 metri oppure 10 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% su agrumi e olivo;
- 30 metri oppure 20 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50% su drupacee, pomacee, mandorlo e fruttiferi con frutta a guscio;
- 10 metri oppure 5 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75% su vite;
- 5 metri su legumi, patate, ornamentali, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, solanacee, cavoli a infiorescenza e cucurbitacee.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

Il BARDAGROW è un anticrittogamico in granuli idrodispersibili a base di rame solfato neutralizzato con calce idrata. È efficace contro numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. La dispersione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze: basta versare i granuli nel quantitativo di acqua ed agitare. Il BARDAGROW viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando i quantitativi di acqua indicati di seguito.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Antracnosi (*Elsinoe spp. Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp.*), intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 4 a 6 applicazioni per stagione, iniziando quando la vegetazione ha uno sviluppo di circa 10 cm al verificarsi delle condizioni climatiche favorevoli alle avversità e con un intervallo minimo tra i trattamenti di 7 giorni.

POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Marciume (*Nectria spp., Venturia spp., Monilia spp.*), Batteriosi (*Erwinia spp., Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione, sia in trattamenti autunnali (dopo la raccolta) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

DRUPACEE (pesco, albicocco, susino, ciliegio, nettarine): contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Cilindrosporiosi del ciliegio, (*Blumeriella jappii*), Seccume rameale (*Cytospora leucostoma*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) e Vaiolatura (*Stigmina carpophila*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi

delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

MANDORLO contro Bolla (*Taphrina spp.*), Corineo (*Coryneum spp.*), Marciume (*Monilia spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*), Vaiolatura (*Stigmina carpophila*) e **FRUTTIFERI CON FRUTTA A GUSCIO (noce, nocciolo, castagno, pistacchio)** contro Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.*), Mal dello stacco del nocciolo (*Cytospora spp.*), Fersa del castagno (*Mycosphaerella spp.*): intervenire alla dose di 375-1000 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 500 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 4 applicazioni per stagione sia in trattamenti autunnali (dal 50% di caduta foglie) che alla ripresa vegetativa fino alla fase di pre-fioritura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

OLIVO: contro Occhio di Pavone (*Spilocaea oleaginea*), Lebbra (*Gloeosporium olivarum, Colletotrichum gloeosporioides*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-835 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 600 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 6 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e fino all'invaiaitura al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro Gommosi (*Phytophthora spp.*), Maculatura bruna (*Alternaria spp.*), Piticchia batterica (*Pseudomonas syringae*) intervenire alla dose di 185-500 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 1000 ai 2000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 5 applicazioni per stagione iniziando alla ripresa vegetativa e proseguendo fino a due settimane prima della raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

SOLANACEE (pomodoro, melanzana) in campo e in serra; **CAVOLI A INFIORESCENZA (cavolfiore, cavoli broccoli)** in campo; **CUCURBITACEE A BUCCIA COMMESTIBILE (cetriolo, cetriolino, zucchino)** in campo e in serra; **CUCURBITACEE A BUCCIA NON COMMESTIBILE (melone, cocomero, zucca)** in campo: contro Peronospora (*Phytophthora spp., Bremia spp., Peronospora spp., Pseudoperonospora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

ORTAGGI A BULBO (cipolla, aglio, scalogno) in campo; **LATTUGHE E ALTRE INSALATE** in campo e in serra; **SPINACI E SIMILI** in campo e in

Etichetta/foglio illustrativo

serra: contro Peronospora (*Peronospora spp.*, *Phytophthora spp.*, *Bremia spp.*), Ruggine (*Stemphylium spp.*), Antracnosi (*Marssonina spp.*, *Colletotrichum spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*), Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

LEGUMI FRESCHI (fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia) in campo: contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*, *Marssonina spp.*), Peronospora (*Peronospora spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) Ruggine (*Uromyces spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

PATATA in campo contro Peronospora (*Phytophthora spp.*), Alternariosi (*Alternaria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Batteriosi (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 3 a 6 applicazioni a partire dalle prime fasi di sviluppo e fino alla pre-raccolta al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

FLOREALI E ORNAMENTALI in campo e in serra contro Peronospora (*Peronospora spp.*), Marciumi (*Monilia spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), Ruggine (*Puccinia spp.*) intervenire alla dose di 375-1250 g/hl d'acqua (3,75-5 kg/ha), utilizzando dai 400 ai 1000 l/ha di acqua; effettuare da 2 a 3 applicazioni durante la stagione vegetativa al verificarsi delle condizioni favorevoli alle avversità, con un intervallo tra i trattamenti minimo di 7 giorni.

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

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato 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.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, zucchino, pomodoro e melanzana in serra, cipolla, aglio, scalogno, fagiolo, fagiolino, pisello, pisello mangiatutto, lenticchia. 7 giorni prima della raccolta di melone, cocomero, zucca, lattughe e altre insalate, spinaci e simili. 10 giorni su pomodoro e melanzana in campo. 14 giorni su agrumi, olivo, cavoli a infiorescenza, patata. 21 giorni su vite.

Su pomacee, drupacee, mandorlo e fruttiferi a guscio sospendere i trattamenti prima dell'inizio della fioritura.

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
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
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**

Etichetta formato ridotto

BARDAGROW
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)
Poltiglia bordolese essiccata
Meccanismo d'azione: FRAC M1

BARDAGROW Registrazione del Ministero della Salute n. 10286 del 26/01/2000

Composizione	
RAME metallo	g. 20
(da Poltiglia Bordolese)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

ALINTRA S.A.
Parets del Vallés (Spagna)
Tel +34 935796677

Distribuito da:

IQV ITALIA S.r.l. - Via Carlo Dell'Acqua, 7 - 20027 Rescaldina (MI) - Tel 0331 745784

AFEPASA Azufre y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7, 43120 Constantí - Tarragona (Spagna), T. +34 977 524 650

Stabilimenti di produzione:

Industrias Químicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés, Barcelona (Spagna)

Industrias Químicas del Vallés, S.A. - Cheste, Valencia (Spagna)

Contenuto netto: 5-10-20-50-100 g

Partita n.

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE