

# Fungicida Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

**COMPOSIZIONE:** 

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH401 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. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

#### Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº3, 12th Floor - 30006 Murcia, Spagna - Tel. 02 3604 2884

## Officina di produzione:

Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. – Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, China

# PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Salute n. 18616 del 04/04/2024

Contenuto netto: 1 kg

Partita n. Vedere sulla Confezione

**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 gli impieghi su VITE, PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, MELO e PERO per proteggere gli organismi acquatici applicare una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

## **MODO D'AZIONE**

Boscalid è una sostanza attiva fungicida di contatto, con proprietà translaminari, molto attivo nei confronti di numerosi funghi patogeni (v. tabella). Boscalid inibisce la germinazione delle spore, l'allungamento del tubulo germinativo, la crescita del micelio e la sporulazione.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile in pieno campo per vite, drupacee, pomacee.

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti all'anno.

Impiegare volumi d'acqua che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Nel caso di trattamenti con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha su vite, pesco e melograno e a 1.500 L/ha su pero e melo, fare riferimento alle dosi ad ettaro, indicate in tabella.

BAKULA deve essere applicato <u>preventivamente</u> nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate.

Si consiglia di usare BAKULA nei periodi critici per le malattie elencate in tabella. Si ricorda che per la vite i momenti chiave per il controllo della botrite sono: la fine della fioritura; la pre-chiusura dei grappoli; l'invaiatura; la pre-vendemmia.

Si deve anche tenere presente che la forte umidità (per pioggia o nebbia) e le ferite, soprattutto degli acini, provocate da grandine, insetti (tignola e tignoletta) o funghi (oidio), favoriscono lo sviluppo della botrite della vite

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Botrite ( <i>Botrytis</i> cinerea) e oidio ( <i>Uncinula necator</i> )	100-120	1,0-1,2		1
Pesco, nettarina, albicocco, susino e ciliegio	Moniliosi ( <i>Monilia</i> laxa, Monilia fructigena)	40	0,4	7-14	3
Pero	Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	27	0,4	7-14	3
Melo	Alternariosi ( <i>Alternaria</i> <i>alternata</i> )	25	0,375	7-14	3
Kiwi in post-raccolta	Botrite (Botrytis cinerea)	75	-	-	1

Con alte pressioni delle malattie, con forti precipitazioni o con rapida crescita della vegetazione si raccomandano le dosi più alte e gli intervalli più brevi.

Per evitare l'insorgenza di resistenza, non superare il numero massimo di interventi indicati in tabella per le singole colture ed avversità. È consigliabile alternare BAKULA con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

#### **FITOTOSSICITÀ**

In tutte le prove condotte, BAKULA non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà di colture saggiate. Tuttavia, su varietà nuove, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

## **COMPATIBILITÀ**

In caso di miscela con altri formulati (insetticidi, regolatori di crescita, fungicidi ad ampio spettro di azione come rame, zolfo, pyraclostrobin), effettuare preventivamente un test di 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.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite; 7 giorni su pero e melo; 3 giorni su pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio.

Dopo il trattamento in post-raccolta dei frutti di KIWI lasciar trascorrere almeno 60 giorni prima della commercializzazione.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con 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.



# Fungicida Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo 7 (FRAC)

**COMPOSIZIONE:** 

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH401 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. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

## Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº3, 12th Floor - 30006 Murcia, Spagna - Tel. 02 3604 2884

## Officina di produzione:

Solfotecnica Italiana (S.P.A.) - 16, Via Matteotti Giacomo, 48100 Ravenna, Italy

**ChemSol BZ** - Via Trento 115/117, I - 38017 Mezzolombardo (TN) Loc. La Rupe - Polo Rotaliano - B.I.C. Unità **Jingbo Agrochemicals Technology Co.**, Ltd. – Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, China

# PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Salute n. 18616 del 04/04/2024

Contenuto netto: 100 g Partita n.: vedere sulla confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PU" ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE