

KABUL

Fungicida

Granuli idrodispersibili (WG)

Codici FRAC: 7 (Boscalid), 11 (Pyraclostrobin)

KABUL - Composizione:

100 g di prodotto contengono:

BOSCALID puro g. 26,7

PIRACLOSTROBIN puro g. 6,7

Coformulanti q. b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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. **P273** Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Titolare dell'autorizzazione:

Sharda Cropchem España S.L.

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

Autorizzazione Ministero della Salute n. 17544 del 19/03/2025

Stabilimenti 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 A; **Zhejiang Bosst Cropscience Co., Ltd.** No. 1, Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, China, 314304; **Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd.**, Mayu Village, Jinzhou City, Shijiazhuang City, Hebei Province, P.R. China; **Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd.**, No.45 Xiangyun Road, Yangzhou City, Jiangsu Province, China.

Stabilimenti di confezionamento:

Farma-Chem S.A. Sindos 570 22 P.O. Box – 1026 Thessaloniki, Grecia; **Pakon Sp.z o.o.** ul. Zakladowa 7, 62-510 Konin, Polonia.

Stabilimenti di ri-etichettatura:

Arco Logistica S.r.l. Via Monari 5, 44124 Ferrara (FE) e Via Battistella 22, 44124 Ferrara (FE), Italia.

Contenuto 0,5 – 1 – 2,5 – 5 kg

Partita n.

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].

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Terapia: sintomatica e di supporto. **Consultare un Centro Antiveneni.**

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.

Nel caso in cui sia necessario rientrare dopo un breve periodo dall'applicazione, indossare indumenti protettivi e guanti.

RISCHI PARTICOLARI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

CARATTERISTICHE

KABUL è un fungicida indicato per la lotta contro: le moniliosi di pesco, nettarina, albicocco, susino, e ciliegio; la cladosporiosi (nerume) del susino; la cladosporiosi del pomodoro; l'oidio di pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro, melanzana, peperone, carota, colture ornamentali e floreali; la botrite di bietole da foglia e da costa, fragola, broccoli, pomodoro, melanzana, peperone, lattughe e insalate, scarola, spinacio, piccoli frutti (piante arbustive e a bacche), colture ornamentali e floreali ed erbe aromatiche; la sclerotinia di lattughe e insalate, scarola, erbe aromatiche; l'antracnosi di fragola; l'alternariosi di broccoli, cavolfiore e carota; la stemfiliosi dell'asparago; la ruggine di asparago, cipolla, aglio e scalogno; il marciume bianco di cipolla, aglio e scalogno.

MODO D'AZIONE

Boscalid e Piraclostrobin appartengono a due gruppi chimici distinti, le carbossianilidi e le strobilurine rispettivamente, e posseggono un diverso meccanismo d'azione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è applicabile solo in pieno campo su pesco, susino, nettarina, ciliegio, albicocco, carota, piccoli frutti, broccoli, cavolfiore, aglio, cipolla, scalogno, asparago, scarola; sia in pieno campo sia in serra su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, erbe aromatiche e lattughe e insalate (eccetto scarola), spinacio e bietola da foglia e da costa, colture ornamentali e floreali.

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha (per es. basso volume), fare riferimento alle dosi ad ettaro, indicate in tabella; con volumi superiori a 1.000 L/ha, fare riferimento alle dosi per ettolitro.

KABUL deve essere applicato preventivamente nei periodi a rischio per le malattie delle colture autorizzate.

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 applicare KABUL o altri prodotti contenenti boscalid o pyraclostrobin (o altri fungicidi appartenenti alla famiglia chimica delle carbossianilidi o delle strobilurine) per più di 3 volte nell'arco dell'anno su drupacee (pesco, nettarina, albicocco, susino e ciliegio), pomodoro, peperone, melanzana asparago, cavolfiore e broccoli e colture ornamentali e floreali (in serra); non più di 2 volte nell'arco dell'anno su fragola, lattughe e insalate (eccetto scarola), carota, cipolla, aglio, scalogno, spinacio, bietole da costa e da foglia, erbe aromatiche e piccoli frutti e colture ornamentali e floreali (in pieno campo); non più di 1 volta nell'arco dell'anno su scarola.

È consigliabile alternare KABUL con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Broccoli	Alternariosi e muffa grigia	100	1	7-10	3
Cavolfiore	Alternariosi	100	1	7-10	3
Asparago	Stemfiliosi e ruggine	100-150	1-1,5	10-15	3
Carota	Alternariosi ed oidio	100	1	7	2

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Cipolla, aglio, scalogno (foglie)	Botrite, ruggine, marciumi bianco e verde	150	1,5	7	2
Culture ornamentali e floreali (in serra)	Botrite e oidio	100-150	1-1,5	7-10	3
Culture ornamentali e floreali (in pieno campo)	Botrite e oidio	100-150	1-1,5	10	2
Pesco, nettarina, albicocco, e ciliegio	Moniliosi e oidio	60-75	0,60 - 0,75	7 - 14	3
Susino	Moniliosi, oidio e cladosporiosi	60-75	0,60 - 0,75	7 - 14	3
Fragola	Botrite, oidio ed antracnosi	150-180	1,5-1,8	7-10	2
Frutti di piante arbustive	Botrite	150	1,5	7-10	2
Altra piccola frutta a bacche	Botrite	150	1,5	7-10	2
Pomodoro	Botrite, oidio e cladosporiosi	100-150	1-1,5	7-10	3
Melanzana	Botrite ed oidio	150	1,5	7-10	3
Peperone	Botrite ed oidio	100-150	1-1,5	7-10	3
Scarola (in pieno campo)	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7-10	1
Lattughe e insalate	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7-10	2
Valerianella (raccolta dopo lo stadio fenologico di ottava foglia)	Botrite e sclerotinia	150	1,5	7-10	2
Spinacio	Muffa grigia	150	1,5	7-10	2
Bietole da foglia e da costa	Muffa grigia	150	1,5	7-10	2
Erbe aromatiche	Botrite, sclerotinia	150	1,5	7-10	2

FITOTOSSICITÀ

In tutte le prove condotte KABUL impiegato da solo non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse varietà delle colture sopra elencate. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, 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, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d' intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare; riempire il serbatoio con acqua fino a metà; mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose

necessaria; continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione; dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un detergente idoneo.

Avvertenza

Per lavorazioni in serra e in ambienti ad essa assimilabili utilizzare guanti, tuta e maschera filtrante tipo FFP2.

Sospendere i trattamenti:

120 giorni prima della raccolta per asparago;

21 giorni prima della raccolta su scarola;

14 giorni prima della raccolta su lattughe e insalate (eccetto scarola), spinaci, bietole da foglia e da costa, broccoli, cavolfiore, carota, cipolla, aglio, scalogno ed erbe aromatiche;

3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro, melanzana, peperone, frutti di piante arbustive ed altra piccola frutta a bacche.

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.

**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**