

BUZIN

Erbicida per il controllo di infestanti annuali mono e dicotiledoni per la coltura di Patata

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione gruppo C1 (HRAC)



BUZIN - Composizione:

- Metribuzin puro g. 70
- Coformulanti q.b.a g. 100

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

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 Non disperdere nell'ambiente

P391 Raccogliere la fuoriuscita

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare: SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condovina n° 3, 12th Floor
30006 Murcia, Spain. Tel. +39 02 3604 2884

Registrazione n. 16711 Ministero della Salute del 19/03/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Spachem S.L. Guadasequies (VAL), Spagna // **LUQSA** Sudanel (LLEIDA), Spagna // **Torre Srl** via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) // **Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.**, No. 1008, East Guanhua Road, Jianhu County, Jiangsu Province (Cina) // **Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd** No. 18 Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu 226407 (Cina) // **Agrow Allied Ventures Pvt. Ltd.** - Plot No. SP - 3-7/B1, RIICO Industrial Area Keshwana, Kotputli, 303108 Jaipur, Rajasthan (India) // **Bharat Rasayan Ltd.** - 42/4, Amod Road, GIDC Estate, Dahej-392130, Gujarat (India)

Stabilimenti di confezionamento: AGROPAK Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina 1d (Polonia) // **FARMA-CHEM S.A. Sindos** 570 22 P.O. Box - 1026 Thessaloniki (Grecia) // **Agrototal - Produtos Agroquímicos, S.A.** R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa (Portogallo)

Contenuto: g 50, 100, 250, 300, 500; Kg 1, 2, 5, 10

Partita n.: vedere 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 proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali.

Usare guanti adatti durante la miscelazione ed il carico del prodotto. Usare guanti adatti, tuta completa da lavoro e scarpe robuste durante l'applicazione del prodotto. Attendere l'asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nell'area trattata.

Informazioni per il medico:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

BUZIN è un erbicida attivo contro infestanti annuali mono e dicotiledoni: Amaranzo a spiga verde (*Amaranthus hybridus*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Poligono (*Polygonum spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare 1 solo trattamento con BUZIN.

Si consigliano volumi di acqua pari a 200-400 lt/ha.

Seguire le informazioni riportate nella tabelle per un uso appropriato del preparato.

Coltura	Dosi di impiego Kg/ha	Epoca di impiego	N. max trattamenti
Patata	0.400	Pre-emergenza (BBCH00-07)	1
Patata	0.300	Post-emergenza (BBCH09-20)	1

Preparazione della miscela:

Disciogliere il quantitativo prodotto necessario in poca acqua e poi portare a volume mantenendo in agitazione.

Fitotossicità:

Sono possibili casi di fitotossicità su alcune varietà (Draga, Jarla, and Vivax)

Compatibilità: In caso di miscele con altri formulati, effettuare saggi preliminari su piccole porzioni della coltura, in modo da assicurarsi che non insorgano effetti avversi.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta.

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 un 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; 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

BUZIN

Erbicida per il controllo di infestanti annuali mono e dicotiledoni per la coltura di Patata

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione gruppo C1 (HRAC)

Composizione:

- Metribuzin puro g. 70
- Coformulanti q.b.a g. 100



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

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 Non disperdere nell'ambiente

P391 Raccogliere la fuoriuscita

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare: SHARDA Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor
30006 Murcia, Spain. Tel. +39 02 3604 2884

Registrazione n. 16711 Ministero della Salute del 19/03/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Spachem S.L. Guadasequies (VAL), Spagna // **LUQSA** Sudanell (LLEIDA), Spagna // **Torre Srl** via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) // **Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.**, No. 1008, East Guanhua Road, Jianhu County, Jiangsu Province (Cina) // **Jiangsu Repont Agrochemical Co., Ltd** No. 18 Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, Jiangsu 226407 (Cina) // **Agrow Allied Ventures Pvt. Ltd.** - Plot No. SP - 3-7/B1, RIICO Industrial Area Keshwana, Kotputli, 303108 Jaipur, Rajasthan (India) // **Bharat Rasayan Ltd.** - 42/4, Amod Road, GIDC Estate, Dahej-392130, Gujarat (India)

Stabilimenti di confezionamento: AGROPAK Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id (Polonia) // **FARMA-CHEM S.A.** **Sindos** 570 22 P.O. Box - 1026 Thessaloniki (Grecia) // **Agrototal - Produtos Agroquímicos, S.A.** R. Dos Navegantes, No. 48 - R/C Esq. 1200 - 732 Lisboa (Portogallo)

Contenuto: g 50, 100

Partita n.: vedere 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 proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali.

Usare guanti adatti durante la miscelazione ed il carico del prodotto. Usare guanti adatti, tuta completa da lavoro e scarpe robuste durante l'applicazione del prodotto. Attendere l'asciugatura dell'irrorato prima di rientrare nell'area trattata.

Informazioni per il medico:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasma e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE