

BENTA 480 SL

Erbicida di post emergenza per mais e riso^(*) a semina in asciutta
 Concentrato solubile
Meccanismo d'azione C3 (HRAC)

BENTA 480 SL - COMPOSIZIONE:

Bentazone	480 g/L
Coformulanti	q.b. a 100 g

**ATTENZIONE****INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H302: Nocivo se ingerito; H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH208: Contiene Bentazone (25057-89-0).
 Può provocare una reazione allergica; EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P280: Indossare guanti, indumenti protettivi; P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; P330: Sciacquare la bocca; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Titolare dell'autorizzazione
Sharda Cropchem España, S.L.

Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna
 Tel: +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16803 del 5/12/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Chemark Kft, H-8182 Peremarton (Ungheria) // CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia) // I.R.C.A. Services S.P.A., 24040 Fornovo San Giovanni (BG) // Zhenjiang Pioneer Cropsience Co., Ltd. No.1 Chuangyezhi Road, Fine Chemical Industrial Park, Gaozi Street, Dantu District Zhenjiang City, Jiangsu Province, Cina // Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd Chemical Industrial Park, Xinangyu, Dongzhi, Chizhou, Anhui, Cina // Yangzhou Green Biotechnology Chemical Co.,Ltd Ciyao Town, Ningyang County, Shandong Province 271411, P. R. Cina // SHANDONG BINNONG Technology Co., NO.518, Yongxin Road, BinBei Town, Shandong Province, Cina.

Stabilimenti di confezionamento: AGROPAK Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id (Polonia) // Pakon Sp.z o.o. ul.Zakładowa 7 62-510 Konin (Polonia) // Pentagon I. Gliniana 12b 97-300 Piotrków Trybunalsk (Polonia) // NITROFARM SA, Industrial Area Sindos SQ20, B. 35-55. 57022 Thessaloniki, Grecia // SPACHEM Pol. Ind. Guadasequies. 46839 Guadasequies. Valencia, Spagna // FLOWER S.A Pol. Ind. la Canaletta, s / n 25300 TÀRREGA Lleida (Spagna) // LUQSA Afueras, s/n 25173 SUDANELL (Lleida) Spagna // Chemia S.p.a. Via Statale n.327- 44047 Dosso di S. Agostino (Ferrara) // MORAAGRO Kft. 3937 Komlóská, Rákóczi út 121, Ungheria.

Taglie: 50-100-250-500 mL; 1-5-10-20 L

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.

Per proteggere le piante non bersaglio applicare una delle seguenti misure di mitigazione:

- Non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale, oppure
- Non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale unitamente a dispositivi che riducano la deriva (50%), oppure utilizzare dispositivi che riducano la deriva (90%).

Indossare guanti ed indumenti protettivi durante la fase di miscelazione, carico ed applicazione del prodotto.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariato per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. - Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

BENTA 480 SL è una formulazione concentrata solubile, contenente Bentazone, destinata all'uso come erbicida di post emergenza su mais e riso a semina in asciutta.

BENTA 480 SL è efficace contro *Polygonum persicaria*, *Amaranthus retroflexus*, e *Scirpus* spp.; è moderatamente efficace contro *Alisma plantago aquatica*, *Bidens* spp e *Solanum nigrum*.

BENTA 480 SL si applica una volta all'anno su mais e riso a semina in asciutta

Coltura	Dose massima per applicazione (L/ha)	Volume di acqua (L/ha)	Epoca di applicazione	Note
Mais	2	150-400	BBCH 10-19	--
Riso ^(*)	2	300-500	BBCH 13-31	Il trattamento va effettuato su risaia seminata in asciutta, immettendo l'acqua almeno 15 giorni dopo l'applicazione

Preparazione della miscela ed applicazione

Riempire a metà il serbatoio con acqua, aggiungere la quantità richiesta di BENTA 480 SL e mescolare bene. Completare il riempimento del serbatoio con acqua. Mantenere in agitazione la miscela fino a trattamento completato.

Non preparare più miscela di quanto necessario per l'applicazione.

Rischi di resistenza

Per prevenire o ritardare lo sviluppo della resistenza delle infestanti, alternare l'applicazione di questo erbicida a quella degli erbicidi con diverse modalità di azione ed adottare pratiche agronomiche adeguate per il controllo delle infestanti, quali rotazioni colturali, falsa semina, metodi di controllo meccanico, ecc.. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti con Benta 480 SL ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

Avvertenze Agronomiche

Per evitare effetti sfavorevoli sulle colture in aree adiacenti, non applicare il prodotto in condizioni di vento ed utilizzare ugelli per la riduzione della deriva.

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

Tutte le attrezzature utilizzate ed gli indumenti protettivi contaminati devono essere lavati con acqua o una soluzione detergente diluita ed accuratamente risciacquati. Occorre fare attenzione a non contaminare corsi d'acqua con le acque di lavaggio che dovrebbero essere smaltite in sicurezza secondo le normative locali. Evitare le fuoriuscite. In caso di fuoriuscita, togliere gli indumenti contaminati e lavare immediatamente la cute. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio. Ogni contaminazione al di fuori dell'attrezzatura dev'essere rimossa lavata con acqua pulita. Sciacquare accuratamente l'interno del serbatoio con acqua e far fluire nell'asta e nei tubi usando almeno un terzo del volume del serbatoio. Riempire il serbatoio a metà con acqua, agitare e lasciarlo scolare completamente. Ripetere di nuovo l'operazione.

Compatibilità: In caso di miscelazione effettuare dei saggi di compatibilità con il prodotto da miscelare.

Avvertenze: 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.

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 i 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.

***E' vietato l'uso del prodotto nelle aree SIC e ZPS classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, tutelate ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della Direttiva 147/2009/CE.**

***E' vietato l'impiego nelle aree vulnerabili di cui all'art.93 del D.lgs. 152/2006.**

***Oltre alle limitazioni indicate dal DM 9 marzo 2007 per la regione Piemonte e vietato l'impiego del prodotto BENTA 480 SL nelle aree risicole individuate dalle singole Regioni con appositi divieti, in quanto identificate come aree a rischio percolamento.**

BENTA 480 SL

Erbicida di post emergenza per mais e riso^(*) a semina in asciutta

Concentrato solubile

Meccanismo d'azione C3 (HRAC)

COMPOSIZIONE:

Bentazone 480 g/L
Coformulanti q.b. a 100 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302: Nocivo se ingerito; H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; EUH208: Contiene Bentazone (25057-89-0). Può provocare una reazione allergica; EUH 401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P280: Indossare guanti, indumenti protettivi; P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico; P330: Sciacquare la bocca; P501: Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Titolare dell'autorizzazione

Sharda Cropchem España, S.L.

Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna

Tel: +39 02 3604 2884

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16803 del 5/12/2018

Stabilimenti di produzione e confezionamento: Chemark Kft, H-8182 Peremarton (Ungheria) // CIECH Sarzyna S.A. ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia) // I.R.C.A. Services S.P.A., 24040 Fornovo San Giovanni (BG) // Zhenjiang Pioneer Cropsience Co., Ltd. No.1 Chuangyezhi Road, Fine Chemical Industrial Park, Gaozi Street, Dantu District Zhenjiang City, Jiangsu Province, Cina // Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd Chemical Industrial Park, Xinangyu, Dongzhi, Chizhou, Anhui, Cina // Yangzhou Green Biotechnology Chemical Co.,Ltd Ciyao Town, Ningyang County, Shandong Province 271411, P. R. Cina // SHANDONG BINNONG Technology Co., NO.518, Yongxin Road, BinBei Town, Shandong Province, Cina.

Stabilimenti di confezionamento: AGROPAK Spółka Jawna Brzeziński i wspólnicy 43-603 Jaworzno Darwina Id (Polonia) // Pakon Sp.z o.o. ul.Zakładowa 7 62-510 Konin (Polonia) // Pentagon I. Gliniana 12b 97-300 Piotrków Trybunalsk (Polonia) // NITROFARM SA, Industrial Area Sindos SQ20, B. 35-55. 57022 Thessaloniki, Grecia // SPACHEM Pol. Ind. Guadasequies. 46839 Guadasequies. Valencia, Spagna // FLOWER S.A Pol. Ind. la Canaleta, s / n 25300 TÀRREGA Lleida (Spagna) // LUQSA Afueras, s/n 25173 SUDANELL (Lleida) Spagna // Chemia S.p.a. Via Statale n.327- 44047 Dosso di S. Agostino (Ferrara) // MORAAGRO Kft. 3937 Komlóská, Rákóczi út 121, Ungheria.

Taglie: 50-100 mL

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.

Per proteggere le piante non bersaglio applicare una delle seguenti misure di mitigazione:

- Non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da vegetazione naturale, oppure
- Non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale unitamente a dispositivi che riducano la deriva (50%), oppure utilizzare dispositivi che riducano la deriva (90%).

Indossare guanti ed indumenti protettivi durante la fase di miscelazione, carico ed applicazione del prodotto.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariato per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. - Terapia sintomatica.

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

*E' vietato l'uso del prodotto nelle aree SIC e ZPS classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, tutelate ai sensi della Direttiva 92/43/CE e della Direttiva 147/2009/CE.

*E' vietato l'impiego nelle aree vulnerabili di cui all'art.93 del D.lgs. 152/2006.

*Oltre alle limitazioni indicate dal DM 9 marzo 2007 per la regione Piemonte e vietato l'impiego del prodotto BENTA 480 SL nelle aree risicole individuate dalle singole Regioni con appositi divieti, in quanto identificate come aree a rischio percolamento.