

# BENTA 480 SL

Erbicida di post emergenza per mais, sorgo, mais dolce, riso e foraggiere erbacee  
Concentrato solubile (SL)

## Meccanismo d'azione HRAC/WSSA C3 (Group 6)

### BENTA 480 SL - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono  
BENTAZONE puro 40,47 g (480 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

**H302:** Nocivo se ingerito. **H361d:** Sospettato di nuocere al feto.  
**H412:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

**EUH208:** Contiene Bentazone (25057-89-0). Può provocare una reazione allergica; **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; **P201:** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.; **P202:** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze; **P270:** Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'uso; **P280:** Indossare guanti, indumenti protettivi; **P308+313:** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico; **P405:** Conservare sotto chiave; **P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

### Autorizzazione Ministero della Salute n. 16803 del 05/12/2018

### Titolare dell'autorizzazione:

**SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L.**, Edificio Atalayas business Center - Carril Condomina no. 3, 12th floor - 30006 Murcia, Spagna – Tel: +39 02 3604 2884

### Stabilimenti di produzione e confezionamento:

**Chemark Kft**, H-8182 Peremarton (Ungheria) // **CIECH Sarzyna S.A.** ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia) // **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 // **Synthos AGRO Sp. z o.o.**, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Poland.

### 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°



ATTENZIONE

### 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 acque sotterranee, non applicare questo prodotto o altri contenenti bentazone più di una volta ogni tre anni e solo su colture consolidate, per erbe foraggiere Loglio (*Lolium sp.*), Piedi di gallo (*Dactylis glomerata*) e Festuca dei prati (*Festuca pratensis*), nell'applicazione autunnale.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli sabbiosi e/o poveri in sostanza organica.

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;
- Non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale unitamente a dispositivi che riducano la deriva del 50%;
- Utilizzare dispositivi che riducano la deriva del 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 antiveneni.**

### 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, sorgo, mais dolce, riso e foraggiere erbacee.

BENTA 480 SL è efficace contro *Polygonum persicaria*, *Amaranthus sp.*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Amaranthus hybridus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium sp.*, *Cyperus sp.*, *Datura stramonium*, *Galeopsis tetrahit*, *Anchusa arvensis*, *Matricaria sp.*, *Tripleurospermum inodorum*, *Tripleurospermum maritimum*, *Persicaria maculosa*, *Scirpus sp.*, *Senecio vulgaris*, *Stellaria media*, *Heliotropium sp.* e *Thlaspi arvensis*; è moderatamente efficace contro *Alisma plantago aquatica*, *Bidens sp.*, *Solanum nigrum*, *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus retroflexus*, *Amaranthus viridis*, *Convolvulus arvensis*, *Chenopodium album*, *Chenopodium polyspermum*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Hibiscus trionum*, *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare* e *Fallopia convolvulus*.

Infestanti resistenti: *Brassica napus*, *Portulaca oleracea*, *Silybum marianum*, *Sonchus arvensis*, *Veronica persica* e *Viola arvensis*.

BENTA 480 SL si applica una volta all'anno sulle seguenti colture:

Coltura	Dose massima per applicazione (L/ha)	Volume di acqua (L/ha)	Epoca di applicazione	Intervallo di sicurezza (giorni)
Mais (da granella e da foraggio)	2	150-400	BBCH 12-16 fino a BBCH 35 per mais da granella	28 (mais da foraggio)
Sorgo	2	200-400	BBCH 12-16	90
Mais dolce	2	200-400	BBCH 12-19	90
Riso*	2	300-400	BBCH 13-24 con infestanti in stadio precoce (BBCH 12-15)	--
Foraggiere erbacee: Loglio ( <i>Lolium sp.</i> ); Piedi di gallo ( <i>Dactylis glomerata</i> ); Festuca dei prati ( <i>Festuca pratensis</i> )	2	200-400	Trattamenti primaverili (BBCH 10-19) o autunnali (BBCH 10-39)	21

\*Semina in asciutta. Il trattamento va effettuato su risaia seminata in asciutta, immettendo l'acqua almeno 15 giorni dopo l'applicazione.

**Semina in sommersione.** Il trattamento va effettuato quando il livello di acqua nella risaia è pari a circa 2-3 centimetri. Ristabilire il normale livello di acqua nella risaia 3 giorni dopo il trattamento.

\*È 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.

\*È 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.

#### 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.

#### GESTIONE DELLE RESISTENZE

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 e 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 miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'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.

# BENTA 480 SL

Erbicida di post emergenza per mais, sorgo, mais dolce, riso e foraggiere erbacee  
Concentrato solubile (SL)

## Meccanismo d'azione HRAC/WSSA C3 (Group 6)

### BENTA 480 SL - COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono  
BENTAZONE puro 40,47 g (480 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

**H302:** Nocivo se ingerito. **H361d:** Sospettato di nuocere al feto.  
**H412:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

**EUH208:** Contiene Bentazone (25057-89-0). Può provocare una reazione allergica; **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; **P201:** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.; **P202:** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze; **P270:** Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'uso; **P280:** Indossare guanti, indumenti protettivi; **P308+313:** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico; **P405:** Conservare sotto chiave; **P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 16803 del 05/12/2018**

### 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

### Stabilimenti di produzione e confezionamento:

**Chemark Kft**, H-8182 Peremarton (Ungheria) // **CIECH Sarzyna S.A.** ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (Polonia) // **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 // **Synthos AGRO Sp. z o.o.**, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, Poland.

### 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°



ATTENZIONE

**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**