

BEFLEX®

Erbicida ad ampio spettro per il frumento tenero e duro a semina autunnale, l'orzo e la segale a semina autunnale, il triticale e il farro
Sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione	12	HRAC/WSSA
BEFLEX® - Registrazione Ministero della Salute n. 17359 del 15/10/2020		
COMPOSIZIONE		
100 grammi di prodotto contengono:		
Beflubutamide puro	g 43,8 (=500 g/l)	
Coformulanti q. b. a	g 100	
Contiene 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one.		
FMC AGRO ITALIA S.r.l.		
Via Fratelli Bronzetti 32/28, 24124 Bergamo Tel 035 19904468		
Stabilimenti di produzione:		
Cheminova Deutschland GmbH & Co KG , Stade, Stader Elbstrasse 26, D-21683, Germania		
Althaller Italia srl - Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro, MI 20078 - Italia		
Stabilimento di rietichettatura:		
Arco Logistica S.r.l. , sede 1 in via G. Monari n. 5 e sede 2 in via A. Battistella n. 22 - Ferrara (FE)		
		
ATTENZIONE		
INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
CONSIGLI DI PRUDENZA - PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.		
REAZIONE: P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.		
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.		
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.		
Contenuto netto: 0,5-1-2-3-5 Litri	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. Durante la manipolazione del prodotto tal quale usare guanti adatti. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di sicurezza di 5 metri da corpi idrici superficiali. Non rientrare nell'area trattata prima che siano trascorse 6 ore dal trattamento.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni o chiamare il 118

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BEFLEX® è un erbicida che agisce in post-emergenza precoce delle infestanti. Blocca la sintesi dei pigmenti carotenoidi e della clorofilla nelle infestanti sensibili. Viene assorbito dai semi in germinazione, dalle radici e dalle foglie. Il risultato è un ingiallimento clorotico dei tessuti e il blocco della fotosintesi. Di conseguenza, la pianta deperisce gradualmente. Il prodotto ha una persistenza d'azione di diverse settimane. BEFLEX® è efficace su un gran numero di infestanti dicotiledoni annuali e perenni, ma presenta anche un'interessante azione nei confronti delle graminacee. BEFLEX® contiene Beflubutamide, principio attivo appartenente alla classe delle Phenoxybutanamides (gruppo 12, HRAC/WASSA).

CONTROLLO DELLE INFESTANTI:

BEFLEX® è efficace nei confronti di numerose infestanti, annuali e/o perenni, dicotiledoni e graminacee

Infestanti sensibili

Aphanes arvensis (Ventagliana dei campi), *Apera spica-venti* (Cappellino dei campi), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Descurainia sophia* (Erba sofia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Geranium dissectum* (Geranio degli incolti), *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Matricaria camomilla* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myosotis arvensis* (Miosotide), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sonchus spp.* (Grespino), *Stellaria media* (Centocchio), *Thalapsi arvense* (Erba storna), *Veronica arvensis* (Veronica dei campi), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola arvensis* (Viola dei campi), rinascite di Colza.

Infestanti moderatamente sensibili

Galium aparine (Attaccamani), *Veronica hederifolia* (Veronica a foglie di edera).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

BEFLEX® si impiega alla dose di 0,5 l/ha in post-emergenza precoce sulle colture di: **Frumento tenero e duro a semina autunnale, Orzo e Segale a semina autunnale, Triticale e Farro**, intervenendo dalla prima foglia vera (BBCH 10) al 5° culmo di accestimento (BBCH 25).

Effettuare massimo 1 applicazione per anno.

Utilizzare un volume d'acqua di 200-400 l/ha.

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO**PRECAUZIONI PER L'IMPIEGO**

Durante l'irrorazione, mantenere in funzione il sistema di agitazione. Non trattare con alte temperature per evitare un calo in termini di efficacia. Evitare la sovrapposizione del trattamento. Non trattare colture con problemi di fallanze o sotto stress. Evitare l'inalazione di goccioline di soluzione. Utilizzare ugelli adatti a garantire una corretta distribuzione. Nel caso di utilizzo di ugelli antideriva, seguire le raccomandazioni per l'uso fornite dal costruttore (volume d'acqua, pressione). Trattare con tempo buono, senza vento per evitare che la deriva del prodotto giunga in contatto con le colture limitrofe e le acque superficiali. Mettere in atto le buone pratiche agricole allo scopo di limitare il rischio di deriva. Non applicare in prossimità di acque superficiali.

COMPATIBILITÀ

BEFLEX® è compatibile con la maggior parte di graminicidi e dicotiledonici.

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 di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Riempire la botte a metà con acqua. Aggiungere la quantità necessaria di prodotto. Sciacquare i contenitori vuoti tre volte e versare il risciacquo nel serbatoio dell'irroratrice. Mettere in funzione il sistema di agitazione e mantenere in agitazione la soluzione durante il riempimento, quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato. Applicare la soluzione immediatamente dopo la sua preparazione. In tutti i casi, non conservare più di 24 ore nel serbatoio.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

L'uso sullo stesso terreno di preparati contenenti sostanze attive appartenenti alla stessa famiglia chimica o con la medesima modalità d'azione, può portare all'insorgenza di fenomeni di resistenza. Per ridurre questo rischio, seguire le buone pratiche agronomiche e rispettare le condizioni d'uso del prodotto. Si consiglia di alternare o associare preparati a base di sostanze chimiche appartenenti a famiglie diverse o con diversa modalità d'azione, sia nel corso di una stagione culturale che nella rotazione. Nonostante il rispetto di queste regole, non è possibile escludere l'eventuale riduzione dell'efficacia di questo preparato connessi ai fenomeni di resistenza.

Monitorare con attenzione la presenza di specie sensibili e moderatamente sensibili sfuggite al trattamento con il prodotto e in caso di sospetta resistenza informare la Soc. FMC Agro Italia srl e il Servizio Fitosanitario Regionale di competenza.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Conservare il prodotto nel suo imballaggio originale, in un locale per lo stoccaggio dei prodotti fitosanitari conforme alle norme in vigore, lontano da bevande e alimenti, compresi quelli per animali. Tenere fuori dalla portata di bambini e delle persone non autorizzate. Non conservare in un locale dove la temperatura può superare i 35°C.

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 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**

® Beflex è un marchio FMC Corporation o di sue società affiliate