

# EMBLEM®

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI A FOGLIA LARGA DEL MAIS, SORGO, FRUMENTO, ORZO e RISO. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## Composizione percentuale :

100 g di prodotto contengono :

**Bromoxinil puro 20 g** (pari a bromoxinil ottanoato 30,70 g)

coformulanti q.b. a 100 g



## ATTENZIONE

### Indicazioni di pericolo

H302 – Nocivo se ingerito. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 – Contiene acidi solfonici in forma condensata di sale sodico e ottanoato di 2,6 dibromo-4-cianofenile, può provocare una reazione allergica.

### Consigli di Prudenza

P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P281 – Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P304 + P341 – In caso di inalazione: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P308 + P313 – In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

### Informazioni supplementari sui pericoli

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

### Ragione sociale e sede della ditta titolare della Registrazione:

**Nufarm SAS**, 28 bd Camélinat, 92233 Gennevilliers, Francia

Rappresentata in Italia da **Nufarm Italia S.r.l.**, tel 051 0394022

### Distribuito da:

**Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** – Via Caldera 21, Milano. Tel 02 452801

### Officina di produzione

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon, Francia

### Officina di confezionamento

Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Diachem S.p.A. – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10483 del 10/05/2000

### Contenuto netto:

kg 1 (1 sacchetto da kg 1); kg 3 (3 sacchetti da kg 1);  
kg 3 (2 sacchetti da kg 1.5); kg 4.5 (3 sacchetti da kg 1.5);  
kg 5 (5 sacchetti da kg 1).

Partita n.:

© marchio registrato Nufarm

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare una fascia di rispetto di 10 metri dai corpi idrici superficiali impiegando dispositivi che riducano la deriva di almeno il 75%.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata o in alternativa utilizzare dispositivi che riducano la deriva di almeno il 75%.

### Informazioni per il medico

Bromoxinil: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

**EMBLEM®** è un nuovo preparato a base di Bromoxynil ottanoato specificatamente studiato per il diserbo di post-emergenza. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare (non vi è tuttavia traslocazione all'interno della pianta) ed è efficace contro numerose infestanti dicotiledoni quali Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Stramonio (*Datura stramonium*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), Erba mercorella (*Mercurialis annua*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Papavero (*Papaver roeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Vilucchio da seme (*Convolvulus arvensis*), Ravanella selvatica (*Raphanus spp.*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*).

La particolare formulazione in polvere bagnabile assicura un'ottima efficacia del prodotto, evitando al contempo l'insorgere di fenomeni fitotossici sulla coltura, riscontrabili invece nell'applicazione di preparati fitosanitari a base di Bromoxynil in emulsione o sospensione concentrata.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

**MAIS:** **EMBLEM®** va impiegato quando la coltura del mais si trova negli stadi compresi fra le 2 e le 8 foglie (stadio BBCH 12-18), in funzione prevalentemente dello stadio di sviluppo delle infestanti, che deve essere compreso fra la fase cotiledonare e le 8 foglie. Trattamenti precoci forniscono generalmente risultati migliori rispetto ad applicazioni più tardive su infestanti già accresciute. **EMBLEM®** va applicato, in presenza di infestazioni pressoché esclusivamente malerbe a foglia larga, alla dose di **2,00-2,25 kg/ettaro**. Nel caso di infestazioni complesse, comprendenti graminacee e specie dicotiledoni "difficili", ed al fine di rendere completo lo spettro di attività dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare **EMBLEM®** alla dose di **1,0-1,5 kg/ettaro** in miscela con formulati solfonilureici quali nicosulfuron, rimsulfuron, ecc..

**SORGO:** Il prodotto viene impiegato alla dose di **2,25 kg per ettaro** in post emergenza quando la coltura è allo stadio di sviluppo di 3-4 foglie e particolarmente quando le infestanti sono del tutto sviluppate ed in attiva vegetazione. In caso di terreni porosi o molto pietrosi o dove il controllo delle infestanti in pre-emergenza può causare fitotossicità, il trattamento con **EMBLEM®** non provoca alcuna riduzione del raccolto. In queste particolari condizioni **EMBLEM®** deve essere impiegato alla dose ridotta di **1,5-2,0 kg per ettaro**. Su entrambe le colture **EMBLEM®** deve essere applicato utilizzando un volume di acqua adeguato (150-400 litri/ettaro) in funzione del tipo di irroratrice e delle condizioni in cui si opera a garantire una completa ed uniforme bagnatura. Impiegare attrezzature di distribuzione operanti a bassa pressione munite di barre con ugelli a ventaglio.

**FRUMENTO ed ORZO:** il prodotto si applica dall'accestimento fino alla fine della levata alle dosi di **1,5-2 kg per ettaro**. **EMBLEM®** è particolarmente efficace nei confronti del papavero.

**RISO:** il prodotto si applica in risaia asciutta con terreni saturi o in bagnasciuga, dalle fasi di due foglie fino alla levata alla dose di **1-2 kg per ettaro**. **EMBLEM®** migliora l'attività dei partner su Ciper (*Cyperus spp.*), Cipollino (*S. maritimus*), Erba cucchiaio (*Alisma spp.*), Giunco fiorito (*Butomus spp.*) e Persicaria (*Polygonum persicaria*).

**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.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

#### Sospendere i trattamenti

**60 giorni prima della raccolta su mais;**

**70 giorni prima della raccolta su frumento ed orzo;**

**90 giorni prima della raccolta su sorgo;**

**100 giorni prima della raccolta su riso.**

### Numero di applicazioni

Non applicare il prodotto più di una volta l'anno per tutte le colture.

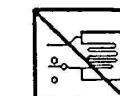
**FITOTOSSICITA':** il prodotto deve essere impiegato su mais e sorgo entro i periodi indicati, al fine di evitare fenomeni anche transitori di fitotossicità. **EMBLEM®** può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non operare in giornate ventose ed evitare la deriva sulle colture limitrofe a quelle del trattamento. Dopo il trattamento lavare accuratamente l'attrezzatura di distribuzione impiegando una soluzione fortemente alcalina.

Applicare con irroratrice idraulica montata su trattore con normali ugelli a spruzzo a ventaglio ad un'a pressione da 1,5 a 2 bar.

Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi.

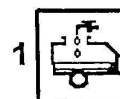
### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### Avvertenze Particolari Preparazione

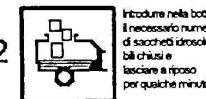


Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

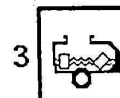
**Stoccaggio:**  
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.  
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della borse e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in ambienti umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. **Conservare gli astucci chiusi in ambiente asciutto e fresco. Durante le fasi di stoccaggio non superare i 40 °C.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é 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. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

EMBLEM®

**Composizione percentuale :**

100 g di prodotto contengono :

**Bromoxinil puro 20 g** (pari a bromoxinil ottanoato 30,70 g )

coformulanti q.b. a 100 g



**ATTENZIONE**

**Ragione sociale e sede della ditta titolare della Registrazione:**

**Nufarm SAS**, 28 bd Camélinat, 92233 Gennevilliers, Francia

Rappresentata in Italia da Nufarm Italia S.r.l., tel 051 0394022

**Distribuito da:**

Sumitomo Chemical Italia S.r.l. – Via Caldera 21, Milano. Tel 02 452801

Officina di produzione

Nufarm SAS, Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon, Francia

Officina di confezionamento

Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Diachem S.p.A. – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità no. 10483 del 10/05/2000

**Contenuto netto:** kg 1

**Avvertenza:** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna. Non toccare con mani o guanti bagnati

**Da non vendere né conservare fuori dalla confezione**

**Da sciogliere in acqua senza rompere**

® marchio registrato Nufarm