

EMBLEM®

RESISTANCE BREAKER

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE		Confezioni 5 kg (5 x 1 kg) 
Frase H H302, H361d, H410, EUH208, EUH401		
Gruppo HRAC C3	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm S.A.S., Francia
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di numerose infestanti annuali a foglia larga del mais, sorgo, frumento, orzo e riso

Caratteristiche: Emblem è un nuovo preparato a base di Bromoxinil ottanoato specificatamente studiato per il diserbo di post-emergenza del mais, del sorgo, del frumento, dell'orzo e del riso. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare (non vi è tuttavia traslocazione all'interno della pianta) ed è efficace contro numerose infestanti dicotiledoni.

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

Miscibilità: Miscibile con i formulati impiegabili nel diserbo di post-emergenza del mais e con oli bianchi utilizzati come attivatori delle poltiglie erbicide.

Registrazione: N° 10483 del 10-05-2000

Formulazione: WSB - Sacchetto solubile per polveri bagnabili



Avversità controllate

Amaranto (*Amaranthus* sp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium* sp.), Stramonio (*Datura stramonium*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla selvatica (*Matricaria chamomilla*), Erba mercorella (*Mercurialis annua*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Vilucchio da seme (*Convolvulus arvensis*), Ravanello selvatico (*Raphanus* sp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*)

Colture (intervallo sicurezza)

Dosi

Modalità d'impiego

Mais (60 giorni)	2 - 2,25 kg/ha	Impiegare 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. 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 (90 giorni)	2,25 kg/ha	Impiegare 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.
Riso (100 giorni)	1 - 2 kg/ha	Il prodotto si applica in risaia asciutta con terreni saturi o in bagnasciuga, dalle fasi di due foglie fino alla levata. Emblem migliora l'attività dei partner su Ciperò (<i>Cyperus</i> sp.), Cipollino (<i>S. maritimus</i>), Erba cucchiaio (<i>Alisma</i> sp.), Giunco fiorito (<i>Butomus</i> sp.) e Persicaria (<i>Polygonum persicaria</i>).
Frumento, Orzo (70 giorni)	1,5-2 kg/ha	Il prodotto si applica dall'accostimento fino alla fine della levata.

Indicazioni per il corretto impiego - 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. 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%.