



EMBLEM®

IL NUMERO 1 NEL CONTROLLO DELLE POLIGONACEE!

RESISTANCE BREAKER

Uno dei problemi che affligge la coltura del riso è sicuramente la mancanza di un numero adeguato di principi attivi, con meccanismi di azione diversi, che permettano il controllo delle infestanti della risaia. Un nuovo prodotto e un nuovo principio attivo arrivano oggi su riso ampliando così la possibilità di scelta delle armi di difesa contro le infestanti a foglia larga: **EMBLEM prodotto a base di bromoxinil.**

CORRETTE INDICAZIONI PER UTILIZZO SACCHETTI IDROSOLUBILI

EMBLEM va aggiunto in botte PRIMA di altri prodotti.



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.



1

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



2

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



3

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



4

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

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1 – 2 kg/ha

Dose max 2 kg/ha su infestanti più sviluppate e mediamente sensibili

Dose ridotta 1 – 1,5 kg/ha in miscela con altri principi attivi (MCPA, propanile, Solfoniluree)



- Registrazione:** N°: 10483 del 10-05-2000
Composizione: Bromoxinil puro 20 g (pari a bromoxinil ottanoato 30,70 g)
Formulazione: WSB - Sacchetto solubile per polveri bagnabili
Confezioni: Confezione da 5 kg con sacchetti idrosolubili da 1 kg
Gruppo HRAC: C3

Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: ATTENZIONE

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

DPD - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Xn – Nocivo
N – Pericoloso per l'ambiente

Frasi R: R22 Nocivo per ingestione. R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. R63 Possibile rischio di danni per i bambini non ancora nati.

© Marchio registrato Nufarm Italia Srl

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)