



EMBLEM[®]

Composición: 200 g/kg (20% p/p) de Bromoxinil Octanoato

Nº Registro Oficial de Productos Fitosanitarios: 22.244

Envases: Caja con 5 bolsas hidrosolubles de 1 kg.

EMBLEM[®]

HERBICIDA PARA EL CONTROL EN POSTEMERGENCIA DE DICOTILEDÓNEAS
EN LOS CULTIVOS DE CEBOLLA, AJO Y CHALOTE



- ✓ Eficacia
- ✓ Selectividad
- ✓ Compatibilidad
- ✓ Comodidad

Nufarm España, S.A.

Balmes, 200 1º 4ª - 08006 - Barcelona - España
Tel.: + 34 93 238 98 90 - Fax: +34 93 415 17 89
e.mail: nufarm@es.nufarm.com



EMBLEM®

ventajas del Bromoxinil Octanoato

EFFECTIVIDAD

Tras varios años de desarrollo de campo está demostrado que EMBLEM es muy eficaz para controlar las principales hierbas de hoja ancha presentes en el cultivo de ajo, cebolla y chalote.

SELECTIVIDAD

El Bromoxinil Octanoato es el más selectivo de todos los bromoxiniles disponibles en el mercado.

COMPATIBILIDAD

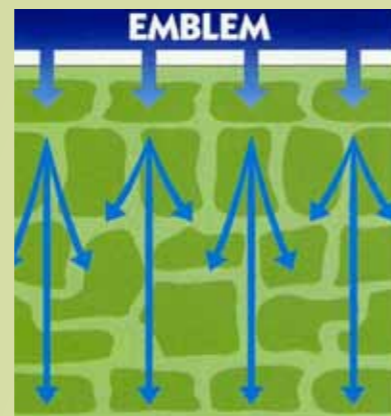
EMBLEM se puede mezclar con la mayoría de herbicidas utilizados en el cultivo de ajo, cebolla y chalote.

COMODIDAD

Gracias a sus bolsas hidrosolubles de 1 Kg EMBLEM es muy fácil de utilizar y dosificar.

MODO DE ACCIÓN

EMBLEM® actúa por contacto y bloquea la fotosíntesis.



Corte transversal de una hoja de adventicia

Como actúa:

Rápida penetración del producto en las hojas.
Migración progresiva al interior de la hoja



Consecuencias:

- ✓ Pérdida de agua
- ✓ Perturbación celular
- ✓ Desecamiento

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

En Cebolla, Ajo y Chalote se recomienda seguir estas recomendaciones generales:

- Volumen de caldo: 200-400 L/Ha
- Temperatura ideal de tratamiento: 12-25 °C
- Condiciones de humedad elevadas

Las mejores eficacias se obtienen cuando las hierbas están en crecimiento activo en el momento de la aplicación y cuando éstas se encuentran en estadio precoz con un tamaño de cotiledones hasta 4/6 hojas en función de cada especie de hierba.

CEBOLLA: RECOMENDACIONES

Cebolla con 1 hoja verdadera desarrollada	Cebolla con 2 hojas verdaderas desarrolladas	Cebolla con 3 hojas verdaderas desarrolladas
300 g/Ha EMBLEM ó 250 cc/Ha MEXTROL W	1 Kg/Ha EMBLEM ó 750 cc/Ha MEXTROL W	2 Kg/Ha EMBLEM ó 2.5 L/Ha MEXTROL W

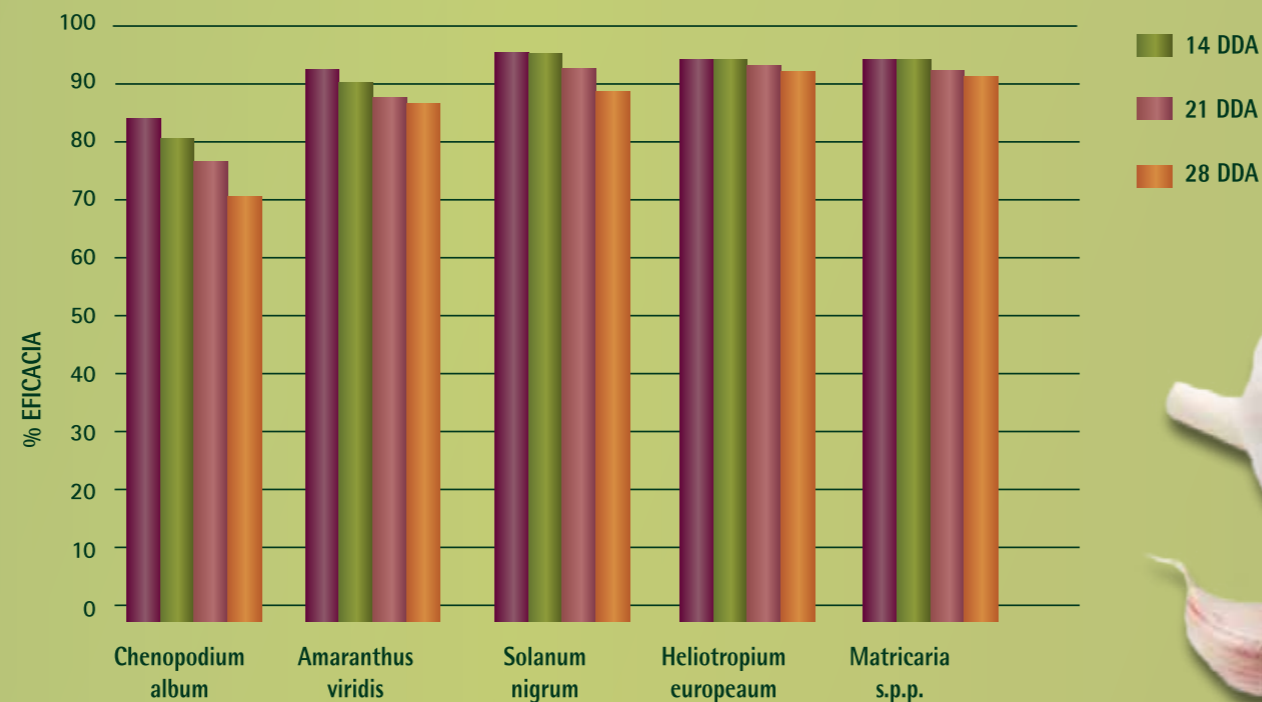
Se recomienda no tratar con Temperaturas < 5 °C o >30 °C



MALAS HIERBAS CONTROLADAS

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| <i>Abutilon theophrasti</i> | <i>Rebotes de girasol</i> |
| <i>Amaranthus blitoides</i> | <i>Rebotes de patata</i> |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | <i>Senecio vulgaris</i> |
| <i>Amaranthus viridis</i> | <i>Sinapis spp.</i> |
| <i>Chenopodium album</i> | <i>Sisymbrium spp.</i> |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> | <i>Stellaria media</i> |
| <i>Datura stramonium</i> | <i>Solanum nigrum</i> |
| <i>Diplotaxis spp.</i> | <i>Sonchus arvensis</i> |
| <i>Galium aparine</i> | <i>Veronica spp.</i> |
| <i>Matricaria spp.</i> | <i>Xanthium spinosum</i> |
| <i>Heliotropium europeum</i> | <i>Xanthium strumarium</i> |
| <i>Polygonum aviculare</i> | |

NIVEL DE EFICACIA A 2,25 Kg/Ha



AJO: MEZCLAS RECOMENDADAS

Ajo con 1 hoja verdadera desarrollada	Ajo con 3 hojas verdaderas desarrolladas
2 kg/Ha EMBLEM + 1 L/Ha MEXTROL W	2.25 kg/Ha EMBLEM + 2 L/Ha MEXTROL W

Se recomienda no tratar con Temperaturas < 5 °C o >30 °C

