

Basagran® L

Basagran® L

Herbicida de postemergencia contra hierbas de hoja ancha para leguminosas (judías, guisantes, alfalfa,...), patata y cereales

Ficha técnica

| | |
|---------------------|--|
| Materia activa: | 48% Bentazona |
| Formulación: | Concentrado soluble (SL) |
| Modo de acción: | Por contacto sobre las partes verdes de la mala hierba |
| Espectro de acción: | Controla numerosas especies de malas hierbas dicotiledóneas y ciperáceas |
| Envases: | 1 litro y 5 litros |
| Número de registro: | 11.317 |



Basagran® L le proporciona las siguientes ventajas:

- Aplicación en postemergencia
- Gran eficacia
- Amplio espectro de acción
- Facilidad de utilización
- Sin problemas de persistencia para cultivos sucesivos
- Gran selectividad

Todo ello con la calidad BASF

En caso de duda, consulte con nuestro Servicio Técnico.

BASF Española S.A.
Paseo de Gracia, 99
08008 Barcelona
Tel. 93 496 40 00
www.agro.basf.es



Fitosanitarios

Basagran® L, herbicida de postemergencia, contra hierbas de hoja ancha en leguminosas y otros cultivos

Modo de acción

Basagran® L es un herbicida de contacto que actúa bloqueando la fotosíntesis de las malas hierbas. Su materia activa, bentazona, es absorbida por las hojas y transportada por la planta.



Cultivo de patatas con tratamiento de Basagran® L.

Momento de aplicación y dosis

La aplicación debe realizarse siempre en postemergencia, si bien el momento óptimo y la dosis varían en función del cultivo (ver tabla inferior).



Guisantes en un momento apropiado para la aplicación de Basagran® L.

Basagran® L le ofrece la máxima eficacia

- Para obtener una buena eficacia es importante mojar homogéneamente las hojas y el tallo de las malas hierbas.
- Las lluvias caídas dentro de las ocho horas siguientes a la aplicación pueden disminuir la eficacia del producto.
- El calor, la humedad y en general todas aquellas condiciones que favorecen el crecimiento, confieren mayor rapidez de acción al producto. Por el contrario, las temperaturas bajas y las condiciones de sequía la retardan.
- **Basagran® L** carece de volatilidad biológicamente activa, por lo que si la aplicación es correcta, no hay riesgo de fitotoxicidad para cultivos sensibles.
- Caldo de aplicación: de 300 a 400 l/ha, hasta 500 a 600 l/ha en el caso de hierbas muy desarrolladas o fuertes infestaciones.
- **Basagran® L** es selectivo a las dosis recomendadas, en diversos cultivos registrados como guisantes, judías, patata, alfalfa, trigo, cebada, centeno, arroz, trébol, soja, etc.

Espectro de acción

Basagran® L controla numerosas especies de malas hierbas así como rebrotes de girasol y de colza

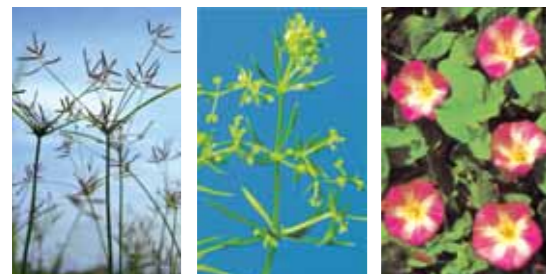
Entre otras son sensibles las siguientes especies:



Cardo

Rebrotos de girasol

Mostaza



Juncia

Amor de hortelano

Corregüela

Ambrosia (*Ambrosia artemisiaefolia*)
 Amor de hortelano (*Galium aparine*)
 Armuelle silvestre (*Atriplex spp*)
 Azulejo (*Centaurea cyanus*)
 Bardana (*Xanthium spp*)
 Barriola (*Kochia scoparia*)
 Bledo (*Amaranthus spp*) (1)
 Bolsa de pastor (*Capsella bursa-pastoris*)
 Cardo (*Cirsium arvense*) (1)
 Cenizo (*Chenopodium spp*) (1)
 Colleja borde (*Vaccaria pyramidata*)
 Conejito (*Fumaria officinalis*)
 Corregüela (*Convolvulus spp*)
 Estramonio (*Datura stramonium*)
 Geranio (*Geranium spp*)
 Girasol (*Helianthus annuus*)
 Hierba pajera (*Stellaria media*)
 Juncia (*Cyperus spp*)
 Lechetrezna (*Euphorbia serrata*)
 Malva (*Malva parviflora*)

Manzanilla (*Matricaria spp*)
 Manzanilla silvestre (*Anthemis spp*)
 Margarita mayor (*Chrysanthemum spp*)
 Moderna (*Galinsoga parviflora*)
 Mostaza (*Sinapis arvensis*)
 Mostaza negra (*Brassica nigra*)
 Neguillon (*Agrostema githago*)
 Nomeolvides (*Myosotis arvense*)
 Ortiga (*Urtica urens*)
 Ortiga muerta (*Lamium amplexicaule*)
 Polígono (*Polygonum spp*) (1)
 Rábano silvestre (*Raphanus raphanistrum*)
 Telaspio (*Thlaspi arvense*)
 Tomatito (*Solanum nigrum*)
 Verdolaga (*Portulaca oleracea*)

(1) En el caso de *Amaranthus spp* (Bledo), *Chenopodium spp* (Cenizo), *Polygonum aviculare* (Cien nudos) y *Cirsium arvense* (Cardo), es necesario realizar la aplicación en los primeros estadios de la hierba (2 hojas).

| Cultivo | Momento óptimo de aplicación | Dosis (l / ha) |
|-------------------------|--|--|
| Guisantes | A partir de la 4ª hoja | 1,5 a 3,125 |
| Judías | A partir de la 4ª hoja | 1,5 a 3,125 |
| Patatas | En postemergencia hasta la 4ª hoja | 2 a 3 |
| Alfalfa | Aplicar el producto entre la 1ª y la 3ª hoja trifoliada | 1,5 a 3,125 |
| Trébol | | |
| Trigo, Cebada y Centeno | En postemergencia desde tres hojas hasta encañado | 1,5 a 3,125 (en variedades de ciclo corto no sobrepasar los 1,5 l/ha) |
| Maíz | En postemergencia cuando tenga al menos 10 cm de altura | 2 a 3,125 |
| Arroz | Cinco a seis semanas después de la siembra (durante el ahijado) Ver condiciones para la correcta aplicación en la etiqueta del producto | Ciperáceas de 3 a 3,3 Dicotiledóneas de 2 a 3,3 |
| Soja | De la 1ª a la 3ª hoja verdadera | 1,5 a 3,125 |

Las dosis más altas se utilizarán en los momentos más tardíos.