



Betanal[®]

NEOTEC

COMPOSICIÓN:
fenmedifam 16% p/v (160 g/L)

5 L Contenido neto

Herbicida postemergente para el control de hierbas de hoja ancha y algunas gramíneas en cultivos de remolacha

Suspo-emulsión (SE)

GRUPO 5 HERBICIDA

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Uso profesional agrario.

Fabricado por:
Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen. Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **22.221**

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00
www.cropscience.bayer.es

ESS90910641A



Betanal®
NEOTEC

Betanal® Neotec 5 L

Composición: fenmedifam
16% p/v (160 g/L).

Betanal® Neotec es un herbicida de postemergencia.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos herbicidas en cultivos de remolacha azucarera, forrajera y de mesa, en aplicaciones de post-emergencia temprana contra malas hierbas de hoja ancha entre las que destacan: Murajes (*Anagallis arvensis*), Zurrón de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Cenizo (*Chenopodium album*), Conejitos (*Fumaria officinalis*), Rabanicas (*Diploxys erucoides*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*), Ortigas (*Lamium amplexicaule*, *Urtica urens*), Amapola (*Papaver rhoeas*), Tomatillo (*Solanum nigrum*), Hierba gallinera (*Stellaria media*).

Inscrito y distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Tel. 93 228 40 00.

Atención



Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Recoger el vertido.



EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía

oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control de electrolitos.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Contraindicación: Catárticos.
- Tratamiento sintomático.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 1,5 - 2 L/ha, en tratamientos secuenciales (máximo 3), espaciados 10 - 14 días. Aplicar en post-emergencia, a partir de que sea visible la segunda hoja verdadera del cultivo. El cultivo debe mostrar buen estado vegetativo, mientras que las malas hierbas no deben superar las 4 hojas verdaderas. Aplicar un volumen de caldo de unos 200-400 L/ha y procurar que las malas hierbas no estén mojadas por la lluvia, riego o rocío. La acción antigramínea puede reforzarse añadiendo algún herbicida autorizado en remolacha bajo la supervisión de la casa suministradora.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, viertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

ES91048196A



Bayer