



Biopower[®]

COMPOSICIÓN:

alquiletersulfato-sódico 27,65% p/v (276,5 g/L).

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Puede provocar una reacción alérgica.

5 L

Contenido neto

Coadyuvante en aplicaciones herbicidas

Concentrado soluble (SL)

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Fabricado por:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen

Alemania

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario número: **18.735**

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

ES05786765J

Biopower® 5 L

Composición: alquiletersulfato-sódico 27,65% p/v (276,5 g/L). Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

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. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes y prendas 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. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Evitar su liberación al medioambiente.

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.

UFI: YPFO-Q0SX-000N-X8QE

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua 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. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede producir

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático.

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 enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo 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).



ES06786745L

Biopower® es un coadyuvante tensoactivo (mojante no iónico) que se recomienda para mejorar la eficacia de los herbicidas.

Aplicaciones autorizadas:

Como aditivo coadyuvante en cultivos **varios**, cuando por las características de las plantas o del herbicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante.

Dosis y modo de empleo:

Añadir a los caldos herbicidas, una vez ya preparados, a la dosis del 0,2% - 0,6% dependiendo del tipo de malas hierbas.

Plazo de seguridad: No procede.

Observaciones

En aplicaciones con herbicidas formulados como líquidos emulsionables, debe comprobarse previamente la fitocompatibilidad y adecuar la dosis conveniente.

No utilizarlo con herbicidas selectivos bajo condiciones climatológicas adversas pues pueden presentarse casos de fitotoxicidad.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Advertencia:

La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse. Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica.

No se autoriza la mezcla de este formulado con:

Los productos clasificados conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro:

- Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311), o en caso de inhalación (H330 o H331).
- Tóxico en contacto con los ojos (EUH070).
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334).
- Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos.
- Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones repetidas.
- Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer.
- Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos.
- Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361F) a la fertilidad.
- Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361D) el feto.

Los productos clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con el orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre:

- RSh1: Tóxico en contacto con los ojos.
- RSh3: En contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación.

Mitigación de riesgos ambientales

Evitar la contaminación de aguas.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, 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.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer