

Coadyuvante / Concentrado soluble (SL)

Biopower®

Coadyuvante en
aplicaciones herbicidas

COMPOSICIÓN:

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

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

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

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material
Fitosanitario con el número: **ES-01654**

5L

Contenido neto



ES05786753 L

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Biopower® 5 L

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

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

Atención

H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P261: Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. P280: Llevar guantes y prendas de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338: 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. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínele el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

UFI:

YPF0-Q0SX
000N-X8QE

**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**

Medidas básicas de actuación: Retirar 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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Tratamiento sintomático.

Mezclar únicamente con los productos fitosanitarios que se recojan en la Resolución de Autorización del adyuvante, disponible en la web del Registro de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). La mezcla del adyuvante con los productos fitosanitarios se deberá realizar siempre directamente en el tanque.

Mitigación de riesgos ambientales: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases: Enjuáguese después de reveses 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).

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

Aplicaciones autorizadas: Una aplicación por campaña como aditivo coadyuvante en trigo destinado a ser utilizado en mezcla con los productos herbicidas ES-01121 o ES-01437 e igualmente, una aplicación por campaña como aditivo coadyuvante en trigo y cebada destinado a ser utilizado en mezcla con el producto herbicida ES-00083.

Dosis y modo de empleo: Adicionar a los caldos herbicidas a una dosis máxima de 1 l/ha del adyuvante y de 0,25-0,333 kg/ha de los herbicidas ES-01121 y ES-01437, con un volumen de caldo de 100-400 l/ha; o bien a una dosis máxima de 0,6 l/ha del adyuvante y de 0,150-0,176 l/ha del herbicida ES-00083, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha.

Momento de aplicación: Se han de seguir los momentos de aplicación indicados en las etiquetas de los productos herbicidas con los que se combina, es decir: Cuando se utiliza con los herbicidas ES-01121 o ES-01437 en post-emergencia del trigo BBCH 13-32 (finales de invierno-primavera) / (otoño). Cuando se utiliza con el herbicida ES-00083 en otoño (de octubre a diciembre), cada dos años, en post-emergencia del cultivo (BBCH 12-20) o bien cada año, de final de invierno (comienzo del periodo vegetativo, no antes de mediados de febrero) a primavera en post-emergencia del cultivo (BBCH 12-37).

Plazo de seguridad: No procede.

Observaciones: Mezclar únicamente con los productos fitosanitarios indicados: ES-01121, ES-01437 o ES-00083. No utilizarlo con los herbicidas selectivos mencionados bajo condiciones climatológicas adversas pues pueden presentarse casos de fitotoxicidad.

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.



ES05786745 N

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer