

BUGGY® 360 SG



en forma de
“GRANULOS SOLUBLES EN AGUA” (SG)

Glifosato.....36%
-en forma de sal amónica-

CARACTERÍSTICAS

Es un herbicida de postemergencia de acción foliar por translocación para el control de numerosas Malas Hierbas Monocotiledóneas (en especial gramíneas) y Dicotiledóneas o de hoja ancha, tanto anuales como vivaces o perennes.

Está formulado como GRANULOS SOLUBLES EN AGUA, lo que le hace ser un producto más seguro para los aplicadores, fácil de dosificar, cómodo de recoger derrames por rotura de envases o vertidos y fácil de destruir los envases, es decir, **BUGGY® 360 SG** es **MÁS SEGURO PARA EL USUARIO y el MEDIO AMBIENTE.**

APLICACIONES AUTORIZADAS

CULTIVOS LEÑOSOS de porte no rastrero de más de 3-4 años, en aplicación dirigida.

CULTIVOS VARIOS, en presiembra o en postemergencia cuando tengan una altura suficiente para efectuar tratamiento entre líneas con pantalla localizadora.

RENOVACIÓN DE PASTIZALES, MÁRGENES DE CULTIVOS Y DE ACEQUÍAS contra Malas Hierbas anuales y perennes en postemergencia de las mismas.

DOSIS y MODO DE EMPLEO

Para el control de Malas Hierbas perennes (difíciles): 350 gramos (2 bolsitas) para mochila de 15 litros.

Para el control de Malas Hierbas anuales (fáciles) 175 gramos (1 bolsita) para mochila 15 litros.

Como norma general, el tratamiento se hará para las Malas Hierbas gramíneas, o Malas Hierbas de hoja estrecha, cuando comiencen a espigar. Las Malas Hierbas Dicotiledóneas o de hoja ancha se tratarán desde el comienzo a plena floración. El momento más adecuado para el tratamiento de perennes suele ser después de la floración.

Las aplicaciones se harán con máquinas de baja presión y consumo reducido de caldo, con la finalidad de mantener una adecuada concentración de producto.

En Aceitunas para producción de aceite, realizar un único tratamiento por campaña.

CALENDARIO DE APLICACIÓN

E F M A M J J A S O N D

PRECAUCIONES

No mojar las partes verdes de los cultivos para evitar fitotoxicidad sobre ellos.

La lluvia o riego durante las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir la eficacia del producto.

No mezclarlo con productos no recomendados, ya que podría reducirse su eficacia herbicida.

Tratar con agua limpia, en días sin viento y dirigiendo la pulverización de forma que no llegue a las hojas, heridas recientes (menos de 2 semanas) de poda, o partes no lignificadas (troncos menores de 4 años) de los cultivos.

Evitar el goteo por mojado excesivo, ya que el producto se inactiva en contacto con el suelo.

En cultivos enarenados no sobrepasar la dosis de 1 cc/m² y no aplicar en terrenos enarenados donde se hayan utilizado fumigantes del suelo durante el mismo año.

PLAZO DE SEGURIDAD

Para asegurar la mejor efectividad del producto, es recomendable no pastar las hierbas perennes hasta pasados 7 días después del tratamiento y 1 día para las anuales.

En Aceitunas para producción de aceite, deberán transcurrir 7 días entre el último tratamiento y la cosecha.

PRESENTACIÓN

Sobres de 175 g (dosis mochila)

DATOS DEL REGISTRO

▪ **Nº de Registro :** 19.871

▪ **Mitigación de riesgos medioambientales:**

- Mamíferos: A
- Aves: A
- Peces: B Mediana peligrosidad para peces
- Abejas: Relativamente poco peligroso para las abejas.

Para protección de las abejas, no tratar durante las horas en que se encuentren presentes.