


BUGUIS®

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

BUGUIS®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

BUGUIS® es un herbicida graminicida selectivo de trigo blando y duro, eficaz en el control en post-emergencia de gramíneas anuales, tales como *Avena spp*, *Lolium spp*, *Phalaris spp*, *Alopecurus myosuroides*, *Poa trivialis*, etc.

Nº DE REGISTRO:

ES 00201.

COMPOSICIÓN:

Clodinafop-propargil 9,5% p/v (95 g/l).

FORMULACIÓN:

Concentrado Emulsionable (EC).

PRESENTACIÓN:

Envase de 5L.

MODO DE ACCIÓN

Información técnica

MATERIA ACTIVA	BUGUIS® Clodinafop-propargil 9,5%
<p>Se caracteriza por presentar una rápida absorción a través de las hojas de las malas hierbas.</p> <p>El modo de acción de éste herbicida, es mediante la inhibición de la acetil-coenzima A carboxilasa (ACCase) (Grupo A en la clasificación del HRAC), donde inhibe la biosíntesis de lípidos, que son esenciales para la formación de las membranas celulares. El resultado es el bloqueo del crecimiento de las hierbas sensibles a las 48 horas. En 2-4 semanas las hojas amarillean hasta morir a las 3-5 semanas después de la aplicación.</p> <p>El producto funciona mejor contra malas hierbas en crecimiento activo, y con humedad en el suelo, y de ser posible temperaturas cálidas.</p> <p>SE CONSIDERAN ESPECIES SENSIBLES: <i>Avena fatua</i> (Avena loca), <i>Avena ludoviciana</i>, <i>Avena sterilis</i> (Ballueca) no resistente, <i>Lolium rigidum</i> (Vallico) no resistente, <i>Phalaris spp</i> (Alpiste), <i>Alopecurus myosuroides</i> (Cola de zorra o Colazorra), <i>Poa trivialis</i>, etc.</p> <p>Se recomienda la dosis más alta para controlar <i>Lolium spp</i> (no resistente) y <i>Phalaris spp</i>.</p> <p>No controla <i>Poa annua</i>, ni <i>Bromus sp</i>, ni gramíneas perennes.</p>	<p>Herbicida formulado con Clodinafop-propargil 9,5% y un protector para el cultivo, a razón de 15.75 g de cloquintocet-mexyl/ha.</p> <p>BUGUIS® es muy selectivo en cualquier variedad de trigo.</p> <p>BUGUIS® presenta una absorción rápida en apenas 2 horas.</p>


BUGUIS®
MODO DE EMPLEO

CULTIVO	OBJETIVO	DOSIS (L/ha)	P.S.
Trigo de invierno	Gramíneas (<i>Avena spp</i> , <i>Lolium spp</i> , <i>Phalaris spp</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Poa trivialis</i>)	0,63	N.P.

P.S.: Plazo de seguridad (días): Intervalo de tiempo mínimo, que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero o entrada de ganados.

N.P.: No procede fijar plazo de seguridad.

Consejos de uso y precauciones:

En trigo de invierno, aplicar mediante pulverización mecánica en post-emergencia del cultivo desde 3 hojas y hasta el final de encañado (BBCH 20-39). Utilizar un volumen de caldo entre 200-400 L/ha. Se recomienda aplicar el producto con las malas hierbas en crecimiento activo. Un tratamiento precoz permite frenar la competencia de las malas hierbas antes de que afecte al rendimiento del cultivo. Para un control uniforme de *Lolium spp* y *Phalaris spp*, se recomienda no superar la fase de ahijado de la infestante. Dado que el preparado es un herbicida de post-emergencia sin efecto residual, las gramíneas nacidas después de la aplicación no serán controladas.

Otras recomendaciones:

- Para evitar un posible desarrollo de resistencias o resistencias cruzadas se recomienda el empleo de materias activas o mezclas con distinto mecanismo de resistencia y modo de acción de forma alterna, la utilización de técnicas de cultivo adecuadas y la rotación de cultivos.
- Condiciones extremas (temperaturas muy altas o muy bajas, o humedad o sequía acusada) al aplicar el producto o en los días siguientes al tratamiento, pueden reducir el nivel de eficacia del producto. No tratar cultivos bajo estrés o que sufran ataques de plagas o enfermedades.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos. No mezclar con herbicidas hormonales, triasulfuron. En caso de dudas consultar con el servicio Técnico de **UPL**.
- Evitar la aplicación si se esperan lluvias dentro de las 2 horas siguientes al tratamiento.
- Después de la recolección del cereal tratado con **BUGUIS®** o tras la destrucción accidental del cultivo, no existe ninguna limitación para los cultivos posteriores.

Consultar con el servicio técnico de **UPL** Iberia en caso de duda sobre mezclas. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15° C o más de +40° C. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta.