

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

LOGRAN 20 WG es un herbicida del grupo de las sulfonilureas, activo contra malas hierbas anuales de hoja ancha en los cultivos de cereales.

COMPOSICIÓN

20% p/p Triasulfuron

Nº DE REGISTRO

17.925

FORMULACIÓN

Granulado dispersable en agua (WG)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
10X 15 gr	6 kg=40(10x15 gr)	90 kg

MODO DE ACCIÓN

LOGRAN 20 WG es absorbido por las raíces y por la parte aérea de las malas hierbas. A partir de ese momento, el crecimiento de los tejidos meristemáticos se detiene, a continuación se produce la necrosis de las hojas y finalmente la muerte de las malas hierbas sensibles. Las especies de malas hierbas menos sensibles pueden no llegar a morir, pero quedan inhibidas y no pueden competir con el cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Trigo	Malas hierbas anuales de hoja ancha.	Pulverización a baja presión con tractor hidráulico	20 a 37,5 g de producto por hectárea. Aplicar en preemergencia y postemergencia precoz. Acción complementaria contra vallico.
Cebada			20 a 37,5 g de producto por hectárea. Aplicar en postemergencia precoz. Acción complementaria contra vallico.

En post-emergencia, no está contraindicada la adición de un mojante autorizado tipo AGRAL a la dosis de 0,20 % si se desea mejorar la rapidez de acción. Debe aplicarse desde las 2 hojas hasta el final del ahijado.

Si se aplica en post-emergencia, LOGRAN 20 WG, tiene mejor y más rápido efecto si las malas hierbas están muy poco desarrolladas

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Trigo	n.p	0.05
Cebada	n.p	0.05

n.p: no procede

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:

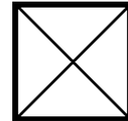
http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

PREPARACIÓN DEL CALDO

Debido a su baja dosis de utilización, se acompaña de un dosificador adecuado.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

PICTOGRAMA NO NECESARIO



- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores, ni aerosoles de pulverización.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

•

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUÁTICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

- El operario debe utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Utilice esta ropa protectora mientras maneja el producto o el caldo de pulverización. Después del trabajo lávese cuidadosamente y lave y limpie la ropa y material utilizados.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es