

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

AXIAL PRO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AXIAL PRO es un herbicida antigramíneo selectivo para cebada, trigo, centeno y triticale.

COMPOSICIÓN

6 % p/v Pinoxaden (60 g/l)

Nº DE REGISTRO

ES-00015

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable [EC]

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 L	12 x 1 L	480 L
5 L	4 x 5 L	600 L

MODO DE ACCIÓN

AXIAL PRO es un herbicida selectivo de post-emergencia para el control de gramíneas anuales en los cultivos de cebada, trigo, centeno y triticale. El producto es absorbido por las hojas de las malas hierbas y se trasloca rápidamente hacia los tejidos meristemáticos donde se acumula interfiriendo el desarrollo de las malas hierbas sensibles.

Las gramíneas sensibles detienen su crecimiento a las 48 horas de la aplicación. Entre una y tres semanas después pueden observarse los síntomas de la actividad del producto: decaimiento de la planta, clorosis y necrosis de las hojas más jóvenes. La eliminación de las malas hierbas será completa transcurridas de tres a cinco semanas desde la aplicación.

AXIAL PRO es una formulación lista para su uso y no requiere la adición de coadyuvantes.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Periodo de aplicación	Nº máximo de aplicaciones	Dosis
Trigo blando, cebada, centeno y triticale	Cultivo desde 3 hojas a hoja bandera. Malas hierbas gramíneas desde 3 hojas a dos nudos	1	0,5 -1 l/ha

Utilizar la dosis más baja en aplicaciones contra malas hierbas en los primeros estadios y la dosis más alta contra malas hierbas más desarrolladas, o con fuerte presión de malas hierbas.
 Contra Vallico utilizar las dosis más altas y realizar las aplicaciones lo más temprano posible.
 Realizar un único tratamiento al año mediante tractor, con el equipo perfectamente calibrado y con volúmenes de agua entre 100 y 400 litros por hectárea.
 Se recomienda aplicar AXIAL PRO con el cultivo y las malas hierbas en buen estado de crecimiento y que no estén afectados por salinidad del suelo, estrés hídrico, heladas, plagas y enfermedades, u otros factores adversos.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

Cultivo	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR Pinoxaden
Trigo Blando	No prodece	1 mg/kg
Cebada	No prodece	1 mg/kg
Centeno	No prodece	1 mg/kg
Triticale	No prodece	1 mg/kg

“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

Llenar el tanque con agua hasta una tercera parte de su capacidad. Añadir la cantidad necesaria de producto según las dosis autorizadas y terminar de llenar con el agitador en funcionamiento hasta la completa disolución. No dejar de agitar el caldo hasta el momento de su uso. Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xi
Irritante



- Irrita la piel
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- No respirar los aerosoles
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave la piel 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 y 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.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario.

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- Realizar tratamiento sintomático.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel y mucosa.
- Neumonitis por aspiración.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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.

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

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 de 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 ACUATICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la masa de agua superficial.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-
PLANTAS NO OBJETIVO	Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m, con boquillas de reducción de deriva hasta del 50%, o 3 m, con boquillas del 75%.
AGUAS SUBTERRANEAS	Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos ni en terrenos en pendiente mayor al 10%.

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Evite que la pulverización del caldo alcance cultivos próximos o parcelas contiguas que se siembren con otro cultivo diferente de los cereales autorizados.

En el caso de detenciones accidentales, o averías, durante la aplicación, cortar inmediatamente la pulverización y salir con el equipo de la parcela.

AXIAL PRO no tiene actividad herbicida residual, se degrada rápidamente en el suelo, por lo que no hay limitaciones en caso de tener que levantar el cultivo por accidentes o para la siembra o el trasplante en rotación.

Si una lluvia acontece tres horas después de la aplicación, no hay que repetirla

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
Tel.: 91 387 64 10
www.syngenta.es