

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00015 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 24/10/2013 Renovación: Caducidad: 30/06/2027
Nombre Comercial: AXIAL PRO

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
28042 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Rosentalstrasse 67
4058
(Basilea)
SUIZA

Composición

PINOXADEN 6% [EC] P/V
Este producto contiene 1,55 % p/p del antídoto cloquintocet-mexil.

Envases

Botella de polietileno de 0,5 a 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Gramíneas anuales					
Cebada	Gramíneas plurianuales	0,5 - 1 l/ha	1	-	100-400 l/ha	Aplicar hasta el BBCH 39. En postemergencia de las malas hierbas.
	Gramíneas anuales					
Centeno	Gramíneas plurianuales	0,5 - 1 l/ha	1	-	100-400 l/ha	Aplicar hasta el BBCH 39. En postemergencia de las malas hierbas.
	Gramíneas anuales					
Trigo	Gramíneas plurianuales	0,5 - 0,75 l/ha	1	-	100-400 l/ha	Exclusivamente para trigo duro y trigo blando: Aplicar hasta el BBCH 39. En postemergencia de las malas hierbas. Trigo blando: Dosis: 0,5-1 l/ha.
	Gramíneas anuales					
Triticale	Gramíneas plurianuales	0,5 - 1 l/ha	1	-	100-400 l/ha	Aplicar hasta el BBCH 39. En postemergencia de las malas hierbas.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Cebada, Centeno, Trigo, Triticale

NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamientos herbicidas al aire libre en pulverización foliar mecánica dirigida al suelo. No tratar en otoño. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto, así como las advertencias necesarias para el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa. El formulado debe ser agitado antes y durante la aplicación. **GESTIÓN DE RESISTENCIAS** Con el fin de evitar o retrasar la aparición de resistencias, se recomienda alternar la aplicación del producto con otros herbicidas con diferente modo de acción y adoptar prácticas agrícolas de control de las malas hierbas (rotaciones de cultivos, etc). Así como establecer un programa de monitoreo para el seguimiento de la sensibilidad de las malas hierbas al producto.

Clase de Usuario



Uso profesional

Mitigación de riesgos en la manipulación






SEGURIDAD DEL APLICADORE El aplicador deberá utilizar tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6: (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.
SEGURIDAD DEL TRABAJADORE El trabajador deberá utilizar en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo: Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de: 2 metros ó de 1 metro y boquillas de reducción de deriva del 50%.
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.

Eliminación del producto y/o caldo



Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias



El preparado no se usará en combinación con otros productos. En la etiqueta se hará constar: La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%. SP1: 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).



Condiciones de almacenamiento

No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.