



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** SUCCESSOR 600

**Número de autorización:** 24762

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 21/02/2011

**Fecha de Caducidad:** 30/11/2021

Titular

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

**CHEMINOVA DEUTSCHLAND GMBH&**

**CO.KG**

Elbestr. 28

21683

(Stade)

ALEMANIA

**Composición:** PETOXAMIDA 60% [EC] P/V

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Botella de COEX con envase exterior de cartón de 1 l.

Garrafa de plástico de 5 l. (boca 53 mm.)

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha
Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES	2

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en preemergencia y postemergencia.

Aplicar únicamente una vez cada dos años a una dosis máxima de 1.200 g de sustancia activa por hectárea.

Aplicar en pulverización a baja presión mediante tractor con cabina.

No aplicar en cultivos destinados a la obtención de simiente. Un riego posterior a la aplicación favorece la incorporación del herbicida.

En caso de fallo del cultivo tratado, como cultivo de reemplazo únicamente se podrá sembrar maíz.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta utilización del producto y particularmente las condiciones de suelo, humedad, temperatura, etc., idóneas para la adecuada acción del producto, así como las advertencias necesarias para que 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.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El operario deberá utilizar guantes de protección química adecuados, pantalla facial y traje de protección química tipo 3 o 4 durante la mezcla/carga. Se utilizarán guantes de protección química adecuados cuando durante la aplicación pueda existir contacto con el producto, como en la manipulación de las barras de pulverización, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la limpieza del equipo.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
<b>Pictograma</b>	N  Xn 
<b>Palabra Advertencia</b>	



<b>Indicaciones de peligro</b>	R22 - Nocivo en caso de ingestión R38 - Irritante para la piel R41 - Riesgo de lesiones oculares graves R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R65 - Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar
<b>Consejos de Prudencia</b>	S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños. S13 - Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S36/37/39 - Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara S26 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudase a su médico S62 - En caso de ingestión no provocar el vómito: acudase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase S23 - No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe1:

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga petoxamida más de una vez cada dos años.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos



Nº REGISTRO: 24762

SUCCESSOR 600

directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo nº CAS 64742-94-5".

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:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --