

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24762    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 21/02/2011    **Renovación:** 04/07/2016    **Cancelación:** 28/10/2025    **Límite de Venta:** 05/06/2026

**Nombre Comercial:** SUCCESSOR 600

#### Titular

**FMC Agricultural Solutions S.A.U.**  
P.º 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

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	Condic. Especifico
	Dicotiledóneas anuales		
Maíz	Monocotiledóneas anuales	2 l/ha	

### 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.



### 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R38 -Irritante para la piel R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R22 -Nocivo en caso de ingestión R65 -Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R41 -Riesgo de lesiones oculares graves
Consejos de Prudencia	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 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: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37/39 -Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### 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.



### 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 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 adquiriera.



### Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico. Nafta disolvente del petróleo (CAS: 64742-94-5) Dodecilbencen sulfonato cálcico (CAS: 26644-06-2) 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).

