

### Datos del Producto

Número de Registro: 25746    Estado:  Cancelado    Fechas    Inscripción: 14/02/2017    Renovación:    Cancelación: 31/10/2019    Límite de Venta: 31/01/2020  
Nombre Comercial: NETOR

#### Titular

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
46009 Valencia  
(Valencia)  
ESPAÑA



#### Fabricante

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
46009 Valencia  
(Valencia)  
ESPAÑA



#### Composición

CLORTALONIL 16,6% + TEBUCONAZOL 6% [SC] P/V



#### Envases

Botellas de HDPE de 1 L (diámetro de boca 41,6 mm) y garrafas HDPE de 5 L (diámetro de boca 54 mm), 10 L (diámetro de boca 54 mm) y 20 L.



**Usos y Dosis Autorizados**



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	FUSARIOSIS	4 l/ha	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 21 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo 500-800 l/ha. Aplicar desde "segundo nudo" y "fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración" (BBCH 32-71).
	OIDIO		
	ROYA		
	SEPTORIA		
Guisantes verdes	ANTRACNOSIS	4 l/ha	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 14 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo 500-800 l/ha. Aplicar desde "aparición órgano floral" hasta "floración decae: la mayoría de los pétalos, caídos o secos" (BBCH 51-67).
	BOTRITIS		
	OIDIO		
	ROYA		
Judías verdes	ANTRACNOSIS	4 l/ha	Judías verdes con y sin vaina. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 14 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo 500-800 l/ha. Aplicar desde "aparición órgano floral" hasta "floración decae: la mayoría de los pétalos, caídos o secos" (BBCH 51-67).
	BOTRITIS		
	OIDIO		
	ROYA		
Trigo	FUSARIOSIS	4 l/ha	(Invierno y primavera): Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 21 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo 500-800 l/ha. Aplicar desde "segundo nudo" y "fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración" (BBCH 32-71).
	MAL DE PIE		
	OIDIO		
	ROYA		
Triticale	FUSARIOSIS	4 l/ha	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 21 días entre las mismas. Emplear un volumen de caldo 500-800 l/ha. Aplicar desde "segundo nudo" y "fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración" (BBCH 32-71).
	OIDIO		
	ROYA		
	SEPTORIA		

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Guisantes verdes, Judías verdes	21
Cebada, Trigo, Triticale	56

### Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida (aire libre) por contacto, actividad preventiva y efecto cicatrizante. Aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador

En trigo de invierno y primavera, cebada, triticale y leguminosas frescas (judías verdes con y sin vaina y guisantes), mediante pulverización normal con tractor y manual, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química.

En trigo de invierno y primavera, cebada, triticale y leguminosas frescas (judías verdes con y sin vaina y guisantes), mediante pulverización normal con tractor, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) y calzado adecuado.

En trigo de invierno y primavera, cebada, triticale, y leguminosas frescas (judías verdes con y sin vaina y guisantes), mediante pulverización manual, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009), calzado adecuado y mascarilla A1P2 (según norma UNE-EN14387:2004 + A1:2008).

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

#### Seguridad del trabajador

En leguminosas frescas (judías verdes con o sin vaina, y guisantes) se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de más de 2 horas.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), 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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d -Se sospecha que daña al feto. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla 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 agudo 1 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 hasta las masas de agua superficial de:

- 10 m con cubierta vegetal en cereales de primavera.
- 20 m con cubierta vegetal en cereales de invierno y legumbres

### 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



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).  
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)".  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 No autorizado para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento del artículo 49.4 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.