

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 19250    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 15/06/1993    **Renovación:** 17/06/2013    **Cancelación:** 31/12/2018    **Límite de Venta:** 30/06/2019  
**Nombre Comercial:** CLORIDAN FLO

#### Titular

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

#### Fabricante

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

### Composición

CLORIDAZONA 43% [SC] P/V

### Envases

Botella de plástico de 1 l.  
 Garrafas de plástico de 5, 10 y 20 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	3 l/ha	Aplicar en presiembra incorporado y preemergencia del cultivo.
Remolacha forrajera	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	3 l/ha	Aplicar en presiembra incorporado y preemergencia del cultivo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Remolacha azucarera, Remolacha forrajera	NP

### Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en preemergencia precoz.  
 Aplicar en pulverización mediante tractor hidráulico, en presiembra o preemergencia a la dosis indicada.  
 En la etiqueta se darán las indicaciones necesarias para el correcto uso del producto y las advertencias sobre los riesgos que pueden derivarse de su utilización, en los primeros estados de desarrollo y para cultivos sensibles colindantes.  
 No aplicar más de 6 l/ha. de cloridazona cada 3 años en una misma parcela, limitación establecida para este ingrediente activo por la Directiva 200/41/CE.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales





### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, manipulación del equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.  
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
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 y mascarilla de protección.
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

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.



### 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 que "contiene triazina sustituida nº CAS: 4719-04-4".  
 La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.  
 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).

