



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

**Nombre comercial:** PLEDGE

**Número de autorización:** 22276

**Fecha de inscripción:** 23/10/2001

**Fecha de caducidad:** 30/06/2018

Titular

**KENOGARD, S.A.**

C/ Diputación, 279 - 5º

08007 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

**SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.**

27-1, Shinkawa 2-Chome

104-8260 Chuo-Ku

(Tokyo)

JAPON

**Composición:** FLUMIOXAZINA 50% [WP] P/P

**Tipo Función:** Herbicida

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
--

Bolsas hidrosolubles de 0,3 kg contenidas en cajas de cartón de 4 unidades
--

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Olivo	MALAS HIERBAS	0,5 - 0,7 Kg/ha	Tratar durante la parada vegetativa, preferentemente al inicio de ésta o al final de la misma. Se puede aplicar durante el primer año después de la siembra y posteriores.



Nº REGISTRO: 22276

PLEDGE

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vías férreas	MALAS HIERBAS	1,2 Kg/ha	Tratar en postemergencia temprana de las malas hierbas. Los mejores resultados se obtienen hasta el estadio de 2 hojas verdaderas de la mala hierba. Se recomienda efectuar un gasto de caldo de 200-400 l/Ha., en un único tratamiento al año. La aplicación debe ser localizada.
Vid	MALAS HIERBAS	(ver nota)	Dosis: para aplicación a la salida del invierno, (antes del desborre): 1,2 Kg/ Ha., para aplicación en primavera (después del desborre): 0,8 Kg/Ha.

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

Uso	P.S. (días)
Olivo	28
Vid	NP
Vías férreas	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Olivo - MALAS HIERBAS	31/07/2019
Vías férreas - MALAS HIERBAS	30/06/2020

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en preemergencia.

Aplicar en pulverización al suelo desnudo mediante tractor, evitando mojar las plantas, siempre en cultivos de más de 4 años.

En la etiqueta se dará información sobre las malas hierbas sensibles y resistentes, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de utilización del producto por fitotoxicidad en variedades sensibles de cultivos adyacentes.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El operario debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla-carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

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

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Tóxico para la reproducción. Categoría 1 B.
<b>Pictograma</b>	GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H360D - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

**“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:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m. hasta las masas de agua superficial.

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

**Gestión de envases:**

Confirme a lo establecido en el R.D. 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



Nº REGISTRO: 22276

PLEDGE

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).

Contiene caolín (1332-58-7). El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior a 0,1%.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

**Condiciones de almacenamiento: --**

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