



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ProTone SL
Número de autorización: ES-00204
Fecha de inscripción: 23/02/2017
Fecha de caducidad: 30/06/2025

Titular
KENOGARD, S.A.
C/ Diputación, 279 - 5º
08007 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante
VALENT BIOSCIENCES LLC
870 Technology Way
IL-60060 Libertyville
(Illinois)
USA

Composición: ACIDO S-ABSCISICO 10% [SL] P/V
Tipo Función: Fitorregulador

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas HDPE de 2 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	REGULADOR DEL CRECIMIENTO	4	1-3	13-18	1000 l/ha	BBCH 81-89 (Desde el comienzo de la maduración hasta que el fruto está listo para la recolección). Se trata de un regulador de crecimiento que mejora ó acelera el desarrollo del color rojo de la uva de mesa.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Vid	NA

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid - REGULADOR DEL CRECIMIENTO	23/02/2027

Condiciones generales de uso:

Aplicación por pulverización alto volumen.

Pulverización directa al racimo. Asegurar la cobertura a ambos lados y evitar el goteo.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y mono tipo 6 (contra salpicaduras de producto líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009).

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación

Seguridad del trabajador:

En la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente).

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)



Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

“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 10 m de banda vegetal hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --