

Versión 001
Fecha 24/07/2015

Nombre del producto

ProTone®

Características del producto

ProTone se aplica para acelerar el desarrollo del color rojo de las uvas y producir una coloración uniforme en el fruto tratado.

Composición

Ácido S-Abscísico 10% (100 g/l)

Nº de registro

COMERCIALIZADO DE ACUERDO A LA ORDEN APA/1470/2007

Formulación

Concentrado soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fitorreguladores	2 L	5	350

Recomendaciones de uso

Condiciones de estrés hídrico del cultivo podrían favorecer ocasionalmente la aparición de síntomas de ablandamiento de las bayas y/o "rechupamiento" de las mismas.

Temperaturas mínimas superiores a entre 20º y 25º C pueden afectar negativamente la eficacia de los tratamientos.

Superar las dosis máximas indicadas por tratamiento y/o por ha. podrían incrementar la aparición de efectos secundarios no deseados.

Plazo de seguridad y LMRs

No Procede

Modo de empleo

El pH óptimo es de 5,5 a 6,5. Con pH superiores usar un acidificante.

Factores ambientales para una buena absorción:

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- Para maximizar la absorción y optimizar la eficacia del producto, aplicar ProTone pronto por la mañana, por la tarde o por la noche (temperaturas del día más frías, humedad relativa de media a alta y sin viento).
- Temperatura óptima de aplicación 17 a 32 °C, fuera de ese rango la absorción se ve disminuida.
- Evitar aplicar con viento excesivo que provoque deriva y disminuya el tiempo de absorción del producto.

Como se trata de un producto que actúa por contacto se debe asegurar un buen cubrimiento de la planta.

Calibrar adecuadamente el equipo de aplicación utilizando las boquillas adecuadas y chequeando que se encuentren en buen estado.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 - Recoger el vertido.
 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

En caso de duda, solicitar atención médica.

Retire a la persona de la zona contaminada a un lugar bien ventilado. Si los síntomas persisten, solicitar atención médica.

Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

Mantener los párpados separados del globo ocular para asegurar la limpieza. Solicitar atención médica si la irritación persiste.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión: Lavar la boca. **NO PROVOQUE EL VÓMITO** si la persona está inconsciente o confusa. Solicitar atención médica.

Mantenga al paciente en reposo.

Conserve la temperatura corporal.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

Tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

MITIGACIÓN DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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).

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes