

Versión 004
Fecha 19/07/2019

Nombre del producto

TOGANE WP®

Características del producto

FITORREGULADOR A BASE DE HORMONAS VEGETALES

TOGANE WP es una asociación de auxinas que una vez aplicado, actúa como inductor de cuaje en distintos cultivos hortícolas y frutícolas.

Igualmente se emplea para superar estados críticos durante el crecimiento, así como estimulante frente a condiciones desfavorables (heladas, fitotoxicidades, etc.).

Composición

ANA 0,43 % p/p (4.3 g/kg)

ANA-Amida 1,18 % p/p (11.8 g/kg)

Nº de registro

INSCRITO EN EL R.O.P.F. CON EL Nº 22.541

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fitoregulador	1 K	20	240
	5 K	5	350

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

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Método de aplicación / Dosis
Berenjena y tomate (Uso en invernadero)	Inducir el cuajado de flores y estimular la actividad vegetativa.	Aplicación mediante lanza/pistola o mochila, o mediante riego por goteo. - En pulverización: una aplicación de 0,6 kg/ha, con un caldo de 600 L/ha. - En riego por goteo: máximo 6 aplicaciones de 1,5 kg/ha, con un caldo de 40 000 L/ha, repitiendo la aplicación a los 8 – 10 días en floraciones escalonadas.
Frutales de hueso (melocotonero y ciruelo)	Inducir el cuajado de flores y estimular la actividad vegetativa.	Dosis: 0,6 kg/ha en 1000 L/ha de caldo, en una única aplicación, mediante pulverización foliar con tractor. Aplicar el producto de 10 a 15 días antes del inicio de la floración; desde estadio de balón (BBCH 59).
Frutales de pepita (manzano, peral, membrillero y níspero)	Para evitar la caída de fruto y estimular la actividad vegetativa	Dosis: 0,6 kg/ha en 1000 L/ha de caldo, con un máximo de 4 aplicaciones y mediante pulverización foliar con tractor. Aplicar de 10 a 15 días antes del inicio de floración para evitar la caída del fruto.

Plazo de seguridad y LMRs

- Frutales de pepita: 14 días
- Frutales de hueso: 90 días
- Berenjena y tomate: 3 días en aplicaciones por pulverización y 1 día en aplicaciones por goteo.

Modo de empleo

Aplicación en frutales al aire libre mediante pulverización foliar con tractor. En tomate y berenjena en invernadero, mediante lanza/pistola o mochila o mediante riego por goteo.

Tratar solamente plantas en buenas condiciones sanitarias.

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

Para estimular la actividad vegetativa, aplicar después de períodos desfavorables para el cultivo (heladas, vientos...).

No tratar con temperaturas extremas.

Tratar a favor del viento.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

ATENCIÓN



- Provoca irritación ocular grave.
- No respirar la niebla
- Llevar guantes, y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos y tracto respiratorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

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.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Aire libre:

- Durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo, mediante pulverizaciones con tractor: ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Durante la aplicación, mediante tractor: ropa de trabajo.

Invernadero:

- Durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo, mediante pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola, así como en riego por goteo: ropa de trabajo y guantes de protección química.

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

Kenogard

Poeta Joan Maragall, 51, 3º, Of. 3 – 28020 Madrid
Tel. 911 594 900 www.kenogard.es

- Durante la aplicación, mediante pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

- Ropa de trabajo en los usos con pulverización manual (tomate y berenjena) y con tractor (frutales de hueso y de pepita).
- Ropa de trabajo y calzado adecuado (según Norma UNE-EN ISO 20347:2013) en los usos con sistema de riego por goteo (tomate y berenjena).

Frases asociadas a la reducción del riesgo: - Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto.

Mitigación de riesgos ambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial, para frutales de hueso y frutales de pepita.

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

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