

## 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.

UF: MWS2-D08S  
K00U-8CSP

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.

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

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- 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. • En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstala de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario traslade al intoxicado 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:

- Náuseas, vómito, diarrea, dolor abdominal y pancreatitis. • Taquicardia, taquipnea, cianosis e hipertensión. • Alteraciones renales: oliguria, oxaluria, necrosis e insuficiencia renal aguda. • Depresión del SNC, somnolencia y coma.

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Lavado gástrico dentro de los 60 minutos después de la ingesta si el paciente está consciente, presenta síntomas y no se ha producido el vómito. • Controlar: ácido glicólico, bicarbonato, glucemia, electrolitos, calcio y magnesio. • Antídoto: Etanol o Fomepizol. • Tratamiento sintomático.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

**Seguridad del aplicador:** • 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. • 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. • Ropa de trabajo y calzado adecuado (según Norma UNE-EN ISO 20347: 2013) en los usos con sistema de riego por goteo.

**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. • Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



# Fruitone® SL

COMPOSICIÓN:  
6,75 g/L (0,675% p/v) ANA (0,602% p/p)  
18,0 g/L (1,80% p/v) ANA-AMIDA  
(1,61% p/p)

1L

Contenido neto

## Fitorregulador a base de hormonas vegetales

Concentrado soluble (SL)

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



ES60522134F

Inscrito por:  
Nufarm España S.A.  
C/ Balmes, 200 / 08006 Barcelona

Fabricado por:  
Nufarm S.A.S. (Francia)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos  
y Material Fitosanitario con el número: 22.513

Distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 93 228 40 00

[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso

Fruitone® SL es un fitorregulador destinado a inducir el cuajado de flores y que además estimula la actividad vegetativa del cultivo después de un periodo de crisis.

### Aplicaciones autorizadas

Cultivo	Efecto	Dosis L/ha	Número aplicaciones Intervalo (días) Volumen caldo	Forma y momento de aplicación
Berenjena Tomate	Inducir cuajado flores	1	6 10 - 12 días	En pulverización normal o mediante riego por goteo. En pulverización, realizar una única aplicación a 0,4 L/ha. En riego por goteo realizar un máximo de 6 aplicaciones de 1L/ha. Aplicar desde la primera inflorescencia visible hasta la madurez completa (BBCH 51-89), realizando la primera aplicación al inicio de la floración. Para estimular la actividad vegetativa, aplicar después del periodo de crisis (heladas, vientos, etc.).
	Estimular actividad vegetativa		Pulverización: 600 L/ha Goteo: 40.000 L/ha	
Melón Sandía	Inducir cuajado flores	0,4	1 -	En pulverización normal. Aplicar al inicio de la floración. Para estimular la actividad vegetativa, aplicar después del periodo de crisis (heladas, vientos, etc.).
	Estimular actividad vegetativa		300 - 500 L/ha	

### Condiciones generales de uso

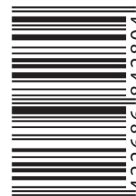
Uso en invernadero.

Tratar solamente plantas en buenas condiciones sanitarias. No tratar con temperaturas extremas. Tratar a favor del viento. Aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola, o riego por goteo.

### Plazos de seguridad

Melón y sandía: 3 días.  
Berenjena y tomate: 3 días en aplicaciones por pulverización y 1 día en aplicaciones por goteo.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



8

**Bayer**