

# SIDEFUN®

## [FICHA TÉCNICA]

### ESTIMULADOR DEL CRECIMIENTO VEGETAL MEJORA DE LA CALIDAD DE LA FRUTA AUMENTO DE LA FIRMEZA EN FRESAS.

**Solución acuosa de ácidos orgánicos insaturados en forma de sales de potasio. Solución acuosa para diluir antes de usar como spray foliar.**

“Autorizado en Francia con número de registro AMM 1180613 y comercializado en España al amparo del REGLAMENTO (CE) N° 764/2008 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo”.

NÚMERO DE AMM: 1180613

#### CONTENIDO DECLARADO

Materia seca.....26%  
Ácidos orgánicos insaturados.....19% p/p  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O).....7,9% p/p

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

pH: 10,5 aprox.  
Densidad a 20°C= 1,1 g/ml  
Aspecto: líquido soluble (SL) color amarillento semitransparente

#### ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1, 5, 10 y 20L)

#### DATOS DEL TITULAR

Identificación de la empresa fabricante: SERVALESA, SL  
Calle de la Pinadeta 26, - 46930 Quart de Poblet (Valencia)  
Tel: +34 96 269 10 90 - Fax: +34 96 269 09 63 - Email: [servalesa@servalesa.com](mailto:servalesa@servalesa.com) – Web: [www.servalesa.com](http://www.servalesa.com)

#### CARACTERÍSTICAS

SIDEFUN es un bioestimulante a base de sales de potasio y de ácidos orgánicos. Es eficaz para estimular el crecimiento de las plantas (incluido la mejora del crecimiento de las hojas). Mejora la calidad de las frutas (tamaño y contenido de azúcar). Aumenta la firmeza de las fresas.

#### DOSIS DE USO

Aporte en pulverización foliar: 0,3 L/hL. Se puede utilizar en viña y cultivos hortícolas a una dosis de 1,8 L/ha. En frutales (frutales de hueso y frutales de pepita) a una dosis de 2,4 L/ha. El tratamiento consiste en 2 aplicaciones, espaciadas al menos con 7 a 15 días de diferencia.

En frutales aplicar entre los estadios de fin de la floración (todos los pétalos caídos) y el final de la maduración del fruto (cuando se alcanza la madurez de consumo: frutos con aroma y firmeza típicos).

En viña aplicar entre los estadios de fin de aparición del órgano floral (inflorescencias desarrolladas completamente, flores separándose) y el final de la maduración de frutos (bayas, listas para recolectarse).

En cultivos hortícolas (hortícolas de fruto, excepto calabacín), aplicar entre los estadios de floración (primera flor abierta) y el final de la maduración de frutos y semillas (madurez completa) (en el caso de la fresa hasta la segunda cosecha: más frutos coloreados).

En cultivos hortícolas (calabacín), aplicar a partir del estadio de desarrollo de las hojas (5 hojas verdaderas del tallo principal desplegadas).

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Limpie a fondo el equipo antes de preparar la mezcla. Evite formar espuma. No mezcle en tanque antes de consultar a SERVALESA SL.

En general, es mejor aplicar en la mañana temprano o al final de la tarde, evitando períodos del día con altas temperaturas y/o humedad extremadamente alta. Se le advierte que la compañía garantiza los contenidos y las concentraciones indicadas en la etiqueta, pero puede haber factores fuera de nuestro control involucrados en el uso, como la preparación de las mezclas, la aplicación, las condiciones climáticas, etc. El usuario será responsable de cualquier daño causado al cultivo, al suelo o al aplicador, en caso de no observación total o parcial de la información proporcionada en este documento.

Su aplicación se recomienda de acuerdo con el asesoramiento técnico agronómico. Utilizar únicamente en caso de necesidad reconocida, sin exceder las dosis recomendadas.

#### INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con productos extremadamente alcalinos.

#### CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Procurar un almacenaje entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.