

QUALIFUN®

[FICHA TÉCNICA]



ESTIMULADOR DEL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS. MEJORA DEL TAMAÑO DE LOS FRUTOS.
Solución acuosa de persulfato de amonio. Solución acuosa para diluir antes de usar como spray foliar.

“Autorizado en Francia con número de registro AMM 1180617 y comercializado en España al amparo del REGLAMENTO (CE) Nº 764/2008 del Parlamento Europeo y de la Disposición Adicional Tercera del Real Decreto 506/2013 por Reconocimiento Mutuo”.

NÚMERO DE AMM: 1180617

CONTENIDO DECLARADO

Materia seca	41,1%
Anhídrido sulfúrico (SO ₃) total soluble en agua	28% p/p
Nitrógeno (N) total	5% p/p
N amoniacal	4,9% p/p

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

pH: 2 aprox.
Densidad absoluta a 20°C= 1,23 g/mL
Aspecto: líquido soluble (SL) color azul traslúcido.

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 -Web: www.servalesa.com

CARACTERÍSTICAS

QUALIFUN estimula el crecimiento de la planta (incluido el aumento de la altura de la planta y mejora el crecimiento foliar). QUALIFUN mejora el tamaño de los frutos.

QUALIFUN proporciona azufre soluble que estimula la biosíntesis de aminoácidos involucrados en los procesos naturales de bioestimulación de plantas. En particular, L-cisteína, que tiene el efecto de mejorar el vigor y fortalecer la planta contra el estrés abiótico.

La aplicación de QUALIFUN da como resultado una respuesta general en el vigor y en el contenido de clorofila. Además, en plantas herbáceas, el efecto bioestimulante da como resultado un aumento en la altura de la planta y, en consecuencia, una mejora de los parámetros de rendimiento.

DOSIS DE EMPLEO

Aportar en pulverización foliar: 0,25 L/hL. Se usa en frutales (frutales de hueso y frutales de pepita) y en viña a una dosis de 1,5 L/ha; maíz a una dosis de 1,0 L/ha; hortalizas (hortícolas de fruto) a una dosis de 1,25 L/ha. El tratamiento consiste en 2 aplicaciones, separadas por al menos entre 7 a 15 días.

En frutales, aplicar entre el final de la floración y hasta que el fruto alcance aproximadamente la mitad de su tamaño final. En viña, aplicar entre que las inflorescencias se desarrollan y hasta que en más de la mitad de las flores se haya caído el capuchón. En maíz y hortalizas (calabacín) aplicar desde el desarrollo de las hojas. En hortalizas (hortícolas de fruto excepto calabacín) aplicar durante la floración.

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.

Es mejor aplicar en la mañana temprano o al final de la tarde, para evitar períodos del día cuando la temperatura es alta y/o la humedad es tremendamente alta.

Para proteger los organismos acuáticos, respetar sin tratar una banda de seguridad de 50 m en frutales y de 5 m en viña, maíz y hortalizas hasta las masas de agua superficial.

La compañía garantiza los contenidos y las concentraciones indicadas en la etiqueta, pero puede haber factores más allá 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 la no observación total o parcial de la información proporcionada en este documento.

Su aplicación se recomienda de acuerdo con el asesoramiento técnico agronómico.

Utilizar sólo en caso de necesidad reconocida, sin exceder las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDADES

No debe mezclarse con productos que contengan calcio, cobre, aminoácidos o productos altamente alcalinos.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento recomendado entre 5°C y 35°C para preservar la integridad del producto.