

FAEsun Protect



Uso: Correctores de carencias

Presentación: Envases de 5 L.

Características del Producto

FAEsun Protect es un fertilizante foliar que contiene Carbonato de Calcio al 60% en forma de suspensión concentrada y está recomendado para restaurar las deficiencias de calcio en el suelo y mejorar su absorción en la planta.

FAEsun Protect protege a los cultivos de los efectos dañinos que pueden producir las altas temperaturas.

Grupo 5. Enmiendas calizas

Composición y Formulación

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 35% p/p
Calcio (Ca) total 25,02% p/p

Densidad: 1.67 g/cc pH: 9

Modo de Acción

FAEsun Protect es una suspensión concentrada de calcio totalmente soluble en agua procedente de carbonato cálcico. Las partículas minerales blancas de un tamaño inferior a 10 µm le confiere unas propiedades fisicoquímicas únicas para este tipo de aplicaciones foliares. Gracias a esto, una vez se mezcla con agua y se rocía directamente la mezcla sobre las superficies de las plantas, tras secarse, se forma una película con millones de "prismas" microscópicos que reflejan la radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR) dañinas actuando de espejos, sin bloquear los estomas de la hoja (por lo tanto, no impide la fotosíntesis).

Las propiedades reflectantes de FAEsun Protect protegen la fruta del daño por insolación directa y ayudan a prevenir el estrés por calor en todo el follaje del cultivo. Mantiene las plantas más frías, cuando la temperatura ambiente es extrema, reduce el estrés y permite al cultivo mantener su tasa fotosintética normal. Cuando se usa FAEsun Protect en períodos de alta intensidad de luz y temperaturas extremas, los cultivos tienen la protección solar necesaria para alcanzar mejor su potencial y el uso de los recursos hídricos disponibles de manera más eficiente.

Indicado también como corrector de carencias de calcio. Aplicado al suelo su acción fundamental la realiza saturando el complejo arcilloso-húmico con calcio activo y a la vez facilitando la asimilación de éste por la planta, así como lavando las sales nocivas por lixiviación de éstas.

Con estas acciones se mejora la planta cubriendo sus necesidades en suelos ácidos. Indicado y recomendado en cultivos con exigencias máximas de calcio tales como cítricos, frutales, hortícolas, olivo, etc. Se debe de aplicar desde la implantación del cultivo o inicio del ciclo vegetativo, según el tipo de suelo y las necesidades y exigencias agronómicas.

Modo de Empleo y consejos de Utilización

DOSIS: 2 – 4% (2-4 litros por cada 100 litros de agua)

CULTIVOS:

Ajo y cebolla: al inicio del desarrollo del bulbo.

Caqui: fruto con 1.5 – 2 cm de diámetro

Cítricos: fruto con 1.5 – 2 cm de diámetro.

Granado: fruto con 2 cm de diámetro.

Hortícolas (tomate, berenjena, pimiento): 7 – 10 días tras el trasplante. Repetir cada 10 – 15 días hasta la floración.

Manzanas y peras: frutos con 1.5 cm de diámetro y finalizados los tratamientos para raleo.

Piña: 20 días antes de la iniciación del fruto.

Tomate industria: fruto con 1 -1.5 cm de diámetro.

Viña: con tamaño de la uva de 0.5 – 1 cm

Olivo: con tamaño de la aceituna de 0.5 – 1 cm

Tropicales (aguacate, mango, papaya, etc.): fruto con 2-3 cm de diámetro

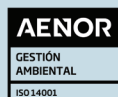
Cucurbitáceas: dosis del 2 – 3% en el momento de la aplicación al inicio del desarrollo del fruto. Dosis del 2% de aplicación después del primer corte.

Precauciones

El usuario debe asumir los riesgos inherentes a un mal empleo y manejo del producto.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO AGRONÓMICO.

Conservar en su envase original, evitando condiciones extremas de humedad y temperatura.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com