

Quelato de Calcio

Propiedades Físico-Químicas

Fertilizante de nutriente secundario

Descripción

Sal de Calcio del etilen diamino tetraacetato disódico (CaEDTA Na2)

Uso del Producto

1. Como fuente de Calcio en soluciones de fertirrigación y cultivos hidropónicos.
2. Corregir deficiencias de Calcio en la mayoría de los cultivos, incluyendo los hortícolas y ornamentales. También puede ser aplicado en pulverización foliar.

ANÁLISIS TÍPICO

Calcio (como Ca) 9.5% p/p.

RANGO DE pH (DE LA ESTABILIDAD DE LA FRACCIÓN QUELATADA)

4-9 (en solución acuosa)

Método Analítico

Disponibile bajo requerimiento

Apariencia

Micro gránulo blanco

Solubilidad (en agua)

~300g/l (a 20oC)

Envase

Según especificaciones.

Almacenaje

Solfer® Ca se podrá almacenar indefinidamente bajo condiciones normales. Se recomienda almacenarlo en lugar seco. Sellar fuertemente los envases que hayan sido parcialmente utilizados.



Precauciones de Transporte

No se necesitan precauciones especiales para transportarlo por aire, mar, ferrocarril o carretera.

No Arancelario Armonizado: 2922-49-70

Información General

Solfer Ca obtiene sus mejores resultados cuando los cultivos tienen un adecuado suministro de agua y de disponibilidad de macronutrientes. Condiciones responsables de una deficiencia en particular pueden inducir deficiencias de otros micronutrientes. Asegúrese siempre de la existencia de las deficiencias antes de realizar el tratamiento.

Mezcla con agua

Simplemente añadir el producto al agua manteniéndolo en agitación, no realizar pre-mezclas. Continúe la agitación durante un corto período de tiempo para asegurar su total disolución.

Compatibilidades

Solfer Ca es compatible con todo el resto de los quelatos Solfer y la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios. También es completamente compatible con soluciones conteniendo fosfatos solubles.



Quelato de Calcio

Instrucciones de Uso

Aplicación al Suelo (Fertirrigación)

Aplicar 1-2,5 kg/ha y por aplicación, disuelto en el agua de riego. Repetir la aplicación 3-5 veces en función del tamaño del cultivo y del grado de deficiencia.

Aplicación Foliar

Información General

Solfer Ca debe ser disuelto en un adecuado volumen de agua para ajustarse al pulverizador que se vaya a utilizar y la superficie foliar objeto del tratamiento. Los siguientes puntos deben de ser observados:

1. El pulverizador debe ser equipado con boquillas que produzcan una fina niebla.
2. Sólo se aplicará la suficiente cantidad de caldo para cubrir las hojas y tallos con una fina capa y prácticamente sin goteo.
3. La pulverización debe realizarse en un día calmado, PERO NO MIENTRAS HAYA FUERTE INCIDENCIA DEL SOL O ALTAS TEMPERATURAS. El mejor momento es a última hora de la tarde o al anochecer.
4. Si se prevén lluvias, el tratamiento debe ser retrasado. Si llueve durante las cuatro horas siguientes a la aplicación, el cultivo debe ser pulverizado de nuevo 3 o 4 días después.

Frutales

NO APLICAR Solfer Ca A NINGÚN CULTIVO FRUTAL EN PULVERIZACIÓN FOLIAR.

Volumen de Agua

La cantidad de Solfer Ca que se aplique debe ser mezclada con un apropiado volumen de agua para la superficie foliar objeto del tratamiento y la máquina pulverizadora que vaya a ser usada.

Cultivos herbáceos: 200-600 litros por hectárea.

Nota Importante: No exceder la concentración de 0.1% (100 gramos por 100 litros de agua).

Agentes Mojantes

A no ser que Solfer Ca se vaya a aplicar con pesticidas que contengan suficientes mojantes, debe añadirse un agente mojante no iónico, como 'Libsorb', a las dosis recomendadas.

Uso a Pequeña escala

Por ejemplo usando una mochila pulverizadora. Prepare una solución al 0.05-0.1% (0.5-1.0 gramos por litro) y aplíquela para cubrir las hojas y los tallos con una fina capa de humedad sin que haya prácticamente goteo.

Dosis y de Aplicación

Cultivo

Cultivos en General

Dosis (kg/ha)

Deficiencia Severa: 2,0

Deficiencia

Moderada/mantenimiento:
1,0

Recomendaciones

Utilícese únicamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.