



RIQUEZA GARANTIZADAS :

Nitrógeno total (N): 7,6% (p/v), 5,9% (p/p)
 Calcio complejo y soluble en agua (CaO): 13,1 % (p/v) , 10,0 %; (p/p).
 Aminoácidos libres: 2,6 % (p/v) , 2,0 %; (p/p) .
 Agente complejante: Ácido lignosulfónico.
 Intervalo de estabilidad de pH: 1-11.

EFFECTOS AGRONOMICOS:

GREEN CALCIO LIQUID es un corrector de carencias de calcio, complejoado con lignosulfanatos y presentado como solución líquida altamente concentrada. Está especialmente formulado para tratar todos los síntomas de carencia, ya sea por aplicación directa al suelo o en pulverización foliar, en cítricos, cereales, frutales de hueso y pepita, hortalizas, flores y ornamentales, así como cualquier otro cultivo afectado..

DOSIS Y APLICACIONES:

Aplicación foliar:

- Hortalizas: 200-400 cm³/hL y 150-300 en cultivo protegido.
- Cítricos y frutales: 300 - 500 cm³/hL y gasto de 6-10 L/ha, desde el cuajado hasta una semana antes de la recolección.
- Fresa: 400-700 cm³/hL y gasto de 5-7 L/ha. 2-3 aplicaciones.
- Brecol, col, coliflor, endibia y lechuga: 300 - 350 cm³/hL y gasto de 3/5 L/ha y aplicación. 4 - 6 aplicaciones antes de la formación de la cabeza o cogollo.
- Apio y achicoria: 350-500 cm³/ha y gasto de 3,5-5 L/ha y aplicación. En apio aplicar 5-9 semanas antes de la cosecha.
- Vía: 10 L/ha, desde grano de 2 mm, cada 15 días.

Aplicación por fertirrigación:

- Hortalizas: 12 - 16 L/ha durante todo el ciclo, especialmente, en los momentos de mayor actividad vegetativa.
- Cítricos y frutales: 15-25 L/ha desde el cuajado hasta una semana antes de la recolección

ADVERTENCIAS

GREEN CALCIO LIQUID es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, aunque se aconseja no mezclarlo con soluciones madre muy ácidas (pH<3).
 Mantener lejos del alcance de los niños.
 Mantener lejos de productos de alimentación, bebidas y pienso.
 Mantener preferentemente entre 5 y 35 °C

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO



AGRIInova Science, S.A.
 Avda. Carlos III, Nº 80
 Roquetas de Mar, Almería (SPAIN)
 www.agri-nova.com
 Made in Spain
 Tel: +34 950 347 760

Shake before use Email: comercial@agri-nova.com

Lote:

GREEN CALCIO

LIQUID

COMPLEXED CALCIUM

گرین کلسیو

Green Calcio

تجزیه ضمانت شده:

نیتروژن کل (N): ۷٫۶٪ w/w ، ۵٫۹٪ w/w
 آمینو اسید آزاد: ۲٫۶٪ w/w ، ۲٫۰٪ w/w
 عامل کمپلکس کننده: لیگنوسولفونیک اسید
 ترکیبات سازنده: اسید آمینه - نیترات کلسیم - لیگنوسولفونیک اسید

دستور العمل مصرف:

بسته به نوع محصول ۱۲-۲۵ لیتر در هکتار جهت کاربرد در خاک
 بسته به نوع محصول ۱/۵-۲ در هزار جهت محلول پاشی
 احتیاط و هشدار:

قبل از مصرف دستورالعمل مصرف به دقت مطالعه شود. دور از دسترس کودکان قرار گیرد.
 این کود سازگار با اکثر کودها و سموم می باشد، اما توصیه می شود با محلولهای اسیدی قوی (pH<3)
 مخلوط نشود.

شماره ثبت ماده کودی: ۵۶۲۱۲
 تاریخ تولید: درج شده روی کالا
 شرکت تولید کننده: آگری نوا
 آدرس و شماره تماس شرکت وارد کننده: یزد- شهرک صنعتی - بلوار کاج - ۲۴ متری پنجم بهارستان ۶
 شرکت سرو سبز آسیا
 کد پستی: ۸۹۷۱۸۳۷۸۷
 حجم خالص: ۱ لیتر

تلفن: ۲۲۶۸ ۲۲۲۲ ۳۵-۰۲



GUARANTEED CONCENTRATIONS :

Total Nitrogen(N): 7,6% (w/v) , 5,9% (w/w)
 Calcium complexed and soluble in water (CaO): 13,1 % (w/v) , 10,0 %; (w/w) .
 Free amino-acids: 2,6 % (w/v) , 2,0 %; (w/w) .
 Complex Agent: Lignosulfonic acids.
 pH stability range: 1-11.

AGRONOMICAL EFFECTS:

GREEN CALCIO LIQUID is a corrector for calcium deficiency which is mixed with lignosulfates and presented as a highly concentrated liquid solution. It is specially formulated in order to be able to deal with all signs of lack, whether it is applied directly to the soil or by foliar spraying of citrus fruit trees, stone and seed bearing fruit trees, horticultural produce, vines, as well as any other affected crop.

DOSE AND APPLICATIONS:

Foliar application:

- Horticultural crops: 200-400 cm³/hL y 150-300 in greenhouse.
- Citrus and fruit trees: 300-500 cm³/hL and a consume of 6-10 L/ha, from the fruit set to one week before the harvest.
- Strawberry: 400-700 cm³/hL and a consume of 5-7 L/ha. 2-3 application.
- Broccoli, cabbage, cauliflower, endive and lettuce: 300 - 350 cm³/hL and a consume of 3/5 L/ha and application. 4 - 6 applications before the formation of the heart.
- Celery and chicory: 350-500 cm³/ha and a consume of 3,5-5 L/ha and application. In celery to apply 5-9 weeks before the harvest.
- Vineyard: 10 L/ha, from grain of 2 mm, every 15 days.

Application by fertirrigation:

- Horticultural crops: 12-16 L/ha during all the cycle, especially when there is a high vegetative activity.
- Citrus and fruit trees: 15-25 L/ha from the fruit set to one week before the harvest.

COMPATIBILITIES:

GREEN CALCIO LIQUID is compatible with most of the fertilizers and phytosanitary normally used, being advisable not to mix with solutions very acid (pH <3).
 Maintain far from the reach of the children.
 Maintain far from foods, drinks and animal feed.
 Store preferably between 5 & 35 °C

APPLY UNDER TECHNICAL ADVISING

Contenido: