

Curamin

ABONO ORGÁNICO SUSPENSIÓN DE PROTEÍNAS HIDROLIZADA CON COBRE (CU)

ESPECIFICACION	p/p	p/v	g/l
Nitrógeno orgánico (N)	3%	3,75%	37,5
Carbono orgánico (C) de los orígenes biológicos.....	10 %	12,50 %	125,0
Cobre (Cu) quelatado EDTA	3%	3,75%	37,5

Agente quelante: EDTA

Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: pH3-10

PERMETIDO EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

PARÁMETROS TÉCNICOS

pH del producto como es	: 5,5-6
Gravedad específica a 20 °C	: 1.250 kg / lt
Aspecto físico	: líquido

CARACTERÍSTICAS Y OBJETIVOS NUTRICIONALES

Una formulación líquida a base de aminoácidos y péptidos de bajo peso molecular. **Complejo de aminoácidos y llevan cobre, garantizando la asimilación rápida y segura.** El Cobre penetra en los tejidos y **actúa dentro de la planta**, la promoción de la división celular (efecto bioestimulante) y una **rápida recuperación de las plantas que sufren de condiciones adversas climáticas y / u hongos y enfermedades bacterianas.** Tiene una potente acción "verde otra vez" debido a la potenciación de la actividad fotosintética .

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Curamin por aplicación foliar o por el sistema de fertirrigación a partir de primeros ciclos en los cultivos hortícolas y de frutales durante los ataques de estrés causadas por hongos y enfermedades bacterianas.

Melocotón, albaricoque, ciruela, fruta tropical: por aplicación foliar con una dosis de 0,8 lt / ha a partir del cuajado de los frutos en cultivos que sufren de estrés debido a enfermedades fúngicas y bacterianas. Es recomendable repetir la aplicación en post-cosecha con una dosis de 2 lt / ha.

Advertencia: algunas especies pueden ser sensibles a los tratamientos a base de cobre y pequeñas quemaduras pueden ocurrir.

Pera, manzana, cereza: por aplicación foliare con una dosis de 2 lt / ha después de la cosecha, cuando las hojas comienzan a caer.

Uva, cítricos: por aplicación foliare con una dosis de 1-1,5 lt/ha. 1-1,5 l / ha. Repetir las aplicaciones con frecuencia durante todo el ciclo vegetativo.

Oliva: mediante la aplicación foliare con una dosificación de 2,5-3 lt/ha. 2,5-3 lt / ha. Repetir las aplicaciones con frecuencia durante todo el ciclo vegetativo.

Plátano: por aplicación foliares con la dosis de 0,8-1,5 litros / hectárea en mezcla con Phoskraft Zn con la dosis de 2,5 litros / por hectárea. Repita varias veces durante todo el ciclo vegetativo de los cultivos.

Tomate, patata, berenjena, pimiento, calabaza, pepino: por aplicación foliare, especialmente durante los primeros ciclos de cultivo con una dosis de 80 cc / 100 litros de agua.

Hortalizas de hoja (ensalada, repollo, ..): desde primeras fases, aplicaciones con una dosis de 60 cc / 100 litros de agua. Repetir las aplicaciones con frecuencia durante todo el ciclo de cultivo.

Flores y plantas ornamentales: se aplican durante las primeras fases de crecimiento con una dosis de 60 cc / 100 litros de agua. Repetir las aplicaciones con frecuencia durante todo el ciclo de cultivo. Es aconsejable el uso de 500-1000 litros de agua por hectárea para optimizar la distribución del producto.

Aplicar el producto durante las horas más frescas del día.

El producto también puede ser aplicado por el sistema de fertigración con una dosificación de 10-15 lt por hectárea.

Advertencia: No aplicar durante la floración, las aplicaciones se pueden hacer en pre-floración y después de cuajado.

COMPATIBILIDAD

Es aconsejable no utilizar en asociación con otros productos a base de cobre, si las aplicaciones alternas necesarias. No aplicar durante la floración, las aplicaciones se pueden hacer en pre-floración y después de cuajado.