

Cobre Plus

Quelato Orgánico de Cobre, Líquido Concentrado Biopotenciado con Algas Marinas

NUTRIFARM Cobre Plus es un biestimulante líquido en base cobre quelatado orgánicamente y de acción translaminar, esto lo hace ser un gran inductor de resistencia adquirida (SAR), lo que permite aumentar resistencia a todo tipo de estrés.

Posee además en su composición extracto de algas marina lo que le da al producto una mayor adhesión a la superficie de contacto y aminoácidos que posee un efecto bioestimulador en la planta.

Preparación de la Mezcla:



NUTRIFARM Cobre Plus se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

Carencia:

NUTRIFARM Cobre Plus no tiene restricciones de carencia. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino. Biopotenciador de gran poder bioactivo debido a la presencia de extracto de algas marinas y aminoácidos.

- Estimula lignificación
- Mayor balance de bioelementos Amplio espectro de acción
- Actúa como promotor de las defensas en la planta y mejora la resistencia a enfermedades.
 - Acción sistémica y de contacto
 - Rápida penetración y translocación dentro de la planta
 - Bajo riesgo de lavado por lluvia
 - Se puede utilizar vía foliar Prolongado efecto
 - Excelentes resultados a bajas dosis

Composición Mínima:

 Cobre	5%	(equivale al 20 % p/v Cobre Pentahidratado)
 Extractos de Algas Marina y aminoácidos	25%	p/v

Uso y Recomendaciones

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
Naranjos, Limonesros, Pomelos, mandarinos, Olivos, Paltos	0,5 - 1 L/ha	2 - 3	Aplicaciones otoñales, especialmente después de lluvia.
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	1 - 2 L/ha	4 - 6	Desde germinar la aplicación con puntas verdes hasta la cosecha
Ármandanos, Frutillas, Moras, Frambuesas	1 - 2 cc/ Litro Agua	2 - 3	Aplicar en floración, repitiendo acuerdo a condiciones ambientales que favorezcan desarrollo de enfermedades
Carozos ,Kiwi	0,75 - 1,25 L/ha	1 - 4	Ejecutar la aplicación en inicio, medio y fin caída hoja y yema inchada
Perales	0,75 - 1,25 L/ha	2	aplicar al inicio de floración y repetir en plena flor
Manzanas	0,75 - 1,25 L/ha	1 - 3	ejecutar las aplicaciones en otoño, durante la caída de hojas
Melones, sandías, Pepinos, Zapallos	2 - 3 cc/litro agua 0,75 - 1 L/ha	3 - 5	Desde 2 hojas verdaderas, repetir cada 10 días, en plantas pequeñas utilizar dosis baja
Tomates y Semillero	2 - 3 cc/litro agua 0,75 - 1 L/ha	2 - 3	Desde 4 hojas verdaderas o transplante, repetir cada 10 días. En plantas pequeñas utilizar dosis baja
Maíz granos y Semillero	0,5 - 1 L/ha	1 - 2	15-20 días después de siembra, repetir si las condiciones ambientales favorecen desarrollo de enfermedades
Soya	0,5 - 1 L/ha	1	15-20 días después de siembra
Trigo	0,75 - 1 L/ha	1 - 2	15-20 días después de siembra, repetir si las condiciones ambientales favorecen desarrollo de enfermedades
Brócoli, Coliflor, Ajo, Cebolla, Puerro, Cebollín, Repollo	2 - 3 cc/litro agua 0,75 - 1 L/ha	2 - 3	Desde 2 hojas verdaderas, repetir cada 10 días, en plantas pequeñas utilizar dosis baja
Papa, Camote	0,75 - 1 L/ha	1 - 3	Desde 15-20 cm. de altura de la planta, repetir cada 10-20 días.
Ornamentales	Aspersión 2-3 cc/L Inmersión 1,5-3 cc/L Drench 1,5-3 cc/L	3 - 5	Desde 4 hojas verdaderas hasta botón floral
Forestales	2 -3 cc/litro agua 200 - 300 cc/ 100 L agua	1 - 4	Plantas con hojas verdaderas
Arvejas y Habas	1,5 - 2 L/ha	2	Cada 11 días desde 3ª hoja verdadera. utilizar dosis mínima en inicio de cultivo. Mezclar con Nutrifarm Alga +
Protos (Verdes y granados)	1,5 - 2 L/ha	2	Cada 11 días desde 3ª hoja verdadera. utilizar dosis mínima en inicio de cultivo. Mezclar con Nutrifarm Alga +
Remolacha azucarera y forrajera	2 L/ha	2 - 3	Desde 2 hojas verdaderas