

Nutrifarm Cobre Plus

Nombre Comercial : NUTRIFARM COBRE PLUS
Grupo : FERTILIZANTE
Tipo : Corrector de carencia
Comercializado por : Empresas Iansa – Insumos Agrícolas

> COMPOSICIÓN

	% p/v
Cobre	5% (equivale al 20% v/v Cobre Pentahidratado)
Extractos de Algas marinas y Aminoácidos	

pH	3,0-4,0
Densidad g/ml	1,15

> PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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 sistémica adquirida (SAR), para 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 poseen un efecto bioestimulador en la planta.

> VENTAJAS

- » 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

> RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

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

NUTRIFARM COBRE PLUS no tiene restricciones de carencia. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Empresas Iansa S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.



> RECOMENDACIONES DE USO

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

> PRESENTACIÓN (ENVASES)

Litros		
1	5	20



Importado y distribuido por
Empresas Iansa.
 Rosario Norte 615, Piso 23
 Las Condes, Chile.
 Teléfono: (56) 2 2571 5400
 Mail: contacto@iansa.cl