

NUTRATEC® Procur-Max

Alta eficiencia en sus aplicaciones de Cobre líquido

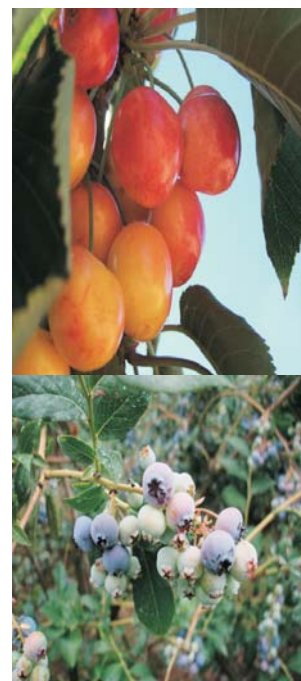
Nutratec® Procur-Max es un fertilizante foliar líquido de cobre quelatizado soluble, de acción translaminar, acompañado con Ácidos carboxílicos. El catión Cu²⁺ de Procur Max es un potente Inductor de Resistencia Adquirida (SAR), promoviendo la biosíntesis de fitoalexinas y compuestos flavonoides con diferentes funciones de resistencia a factores de estrés interno y externo, biótico y abiótico.

La Resistencia Sistémica Adquirida provoca un estado de sanidad superior en la planta, obteniendo aumentos en la productividad y mejoras en la calidad y condición del producto final.

Beneficios del Producto

Nutratec® Procur Max, funciona como inductor de resistencia sistémica adquirida (SAR) y a la vez mejora la calidad en los cultivos. Dentro de sus principales beneficios podemos mencionar:

- Se asocia con varias enzimas, como activador o formando parte de las mismas.
- Estimula la lignificación, los vasos xilemáticos no son comprimidos por tejidos vecinos, por lo cual fomenta el transporte de agua y solutos en la planta.
- El Cobre actúa como micronutriente esencial en el balance de bioelementos que en la planta regulan la transpiración.
- El cobre es un inductor de Fitoalexinas: Mecanismo de respuesta ante infecciones de hongos y bacterias.
- El producto es estable a pH alcalino



Composición mínima

Cobre: 5% p/v Cu²⁺
Equivalente a 20% p/v de sulfato de cobre pentahidratado

Recomendaciones

Cultivo	Dosis aplicación	Nº Aplicac.	Epoca de aplicación
Almendro, cerezo, ciruelos, durazno, nectarines y nogales	0,75-1 Lt/ha	3-5	1ª aplicación en puntas verdes, luego con el fruto recién formado hasta poscosecha, c/ 10 días
Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivos, paltos	0,75-1 Lt/ha	3-5	5 días después de la floración, cada 10 días
Vides y Parronales	0,75-1 Lt/ha	3-5	De brotación a floración y de baya de 3-4 mm, a aprete de racimo
Arándano, cranberry, frutillas, frambuesa, mora y kiwis	0,75-1 Lt/ha	3-5	Desde cada floración, cada 10 días hasta poscosecha
Melón, sandía, pepino y zapallo	0,75-1 Lt/ha	3-5	Desde 4 hojas verdaderas, cada 10 días
Tomate, ají, pimientos	0,75-1 Lt/ha	3-5	Con plantas de 20 cm. Cada 10 días
Arroz, trigo, avena y cebada	0,75-1 Lt/ha	1-3	Inicio de macolla a encañado con mojamiento de 200-300 Lt / ha
Maíz grano y semilleros	0,75-1 Lt/ha	1-3	Desde cuarta hoja verdadera con mojamiento de 200 a 300 Lt / ha
Hortalizas de hoja	0,75-1 Lt/ha	2-3	Empezar a los 30 días de transplante, cada 10 días
Pomáceas (Manzano, peral)	0,75-1 Lt/ha	3-5	1ª aplicación: puntas verdes, luego fruto formado hasta poscosecha, c/ 10 días

Compatibilidad: Debido a la especificidad y multifuncionalidad del producto no se recomienda aplicarlo junto a otros productos. Asimismo dada su forma de actuar y las bajas dosis requeridas para lograr resultados, al mezclarlo con otros químicos se corre el riesgo de inhibir sus efectos.