

## Nutratec® Procur-Max 3

Es un fertilizante foliar líquido de cobre quelatizado, soluble, de acción translaminar, acompañado con Nitrógeno, Zinc y Ácidos carboxílicos. El catión Cu+2 de Procur-Max-3 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-3**, 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. Además se debe considerar que el cobre y el Zinc son efectivos en el control de hongos y bacterias por su efecto fungi-bacteriotóxico.
- El Zinc actúa aumentando el tamaño de hojas, brotes y frutos. Participa en la síntesis del triptófano, aminoácido precursor de las auxinas, hormonas clave en el crecimiento de hojas, brotes y frutos. Asimismo aumenta viabilidad del polen, mejorando la cuaja de frutos.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, excepto los de reacción alcalina. No aplicar en forma conjunta o muy próxima en tiempos (7-10 días) con aceites vegetales, dimetoato, dicofol. Es recomendable hacer pruebas de compatibilidad a baja escala antes de hacer la mezcla a gran escala.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

**CARENCIA:** Es considerado no tóxico para las plantas y animales, es un fertilizante, por lo que es necesario atenderse a las precauciones de uso del producto fitosanitario.

**PRECAUCIONES:** Mantener fuera del alcance de los niños, eliminar el envase luego de la aplicación, no almacenar con productos alimenticios.

**AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR**

**FERTILIZANTE LÍQUIDO**

# Nutratec® Procur Max-3

### COMPOSICIÓN

- 2% p/v N
- 5% p/v Cobre (Cu2+)  
Quelatizado soluble
- 2% p/v Zinc (Zn2+)



## FERTILIZANTE FOLIAR (SL)

Fertilizante foliar triple acción: corrector de carencias de Cobre, Zinc y fungi-bacteriotóxico

### Contenido Neto:

Elaborado por Tresa Ltda.  
Comercializado por Nutratec Ltda.  
2 Norte 3475, Talca-Chile  
Fono/Fax: (56-71) 684489

[www.nutratec.cl](http://www.nutratec.cl)  
[info@nutratec.cl](mailto:info@nutratec.cl)

Lote	
Vence	

© Marca Registrada de Nutratec Ltda

### RECOMENDACIONES DE USO

Actúa estimulando el metabolismo, equilibrando funciones fisiológicas a nivel celular, de manera integral las plantas desarrollan su potencial productivo frente a diversos tipos de estrés, biótico y abiótico. Además, potencia el rendimiento y estimula el desarrollo vegetativo generando un estado de sanidad superior.

Aplicaciones	Dosis	Epoca de aplicación
Manzano, peral, nogal, kiwi, carozos, avellanos	0,75-1 Lt/ha	1ª aplicación en puntas verdes, luego con el fruto recién formado hasta la cosecha, c/ 10 días (2-3 aplicaciones)
Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivo, palto	0,75-1 Lt/ha	5 días después de la floración, cada 10 días (2-3 aplicaciones)
Vides y parronales	0,75-1 Lt/ha	De brotación a floración y de baya de 3-4 mm, a aprete de racimo (2-3 aplicaciones)
Berries: Arándano, cranberry, frutilla, frambuesa, mora	0,75-1 Lt/ha	Desde cada floración, cada 10 días hasta cosecha (3-5 aplicaciones)
Melón, sandía, pepino, zapallo	1-1,5 cc / Lt agua	Desde 2 hojas verdaderas, cada 10 días (2-4 aplicaciones)
Tomate, ají, pimiento	1-1,5 cc / Lt agua	Con plantas de 20 cm. Cada 10 días (2-4 Aplicaciones)
Arroz, trigo, avena, cebada	400-600 cc / ha	Inicio de macolla a encañado (1-2 Aplicaciones)
Maiz grano y semilleros	400-600 cc / ha	Desde cuarta hoja verdadera (1-2 Aplicaciones)
Hortalizas de hoja	1-1,5 cc / Lt agua	Empezar a los 30 días de trasplante, cada 10 días (2-4 Aplicaciones)
Ornamentales	1-1,5 cc / Lt agua	Desde 2 hojas verdaderas, hasta botón floral (2-3 Aplicaciones)

Nutratec

**FERTILIZANTE LÍQUIDO**