

NUTRATEC® Plus Magnesio

Eficiencia en nutrición foliar con Magnesio

NutraTec
tecnología en nutrición y protección vegetal

Nutrateg® PlusMagnesio, es un formulado líquido basado en ácidos carboxílicos como agente quelante y magnesio, que le dan características únicas para una mejor absorción y translocación del Magnesio en el sistema vascular de las plantas. De esta manera el Magnesio asperjado es de fácil y rápida asimilación en situaciones de estrés y clorosis foliar. Además, es una excelente formulación para ayudar en la maduración de frutos y evitar desórdenes fisiológicos del racimo, tal como "Palo negro". El producto ha sido diseñado para aplicaciones foliares actuando como corrector de las condiciones nutritivas de las plantas. Por su alta pureza y calidad es totalmente inocuo para los tejidos asperjados.

Nutrateg® PlusMagnesio está especialmente desarrollado para complementar la nutrición de magnesio en los momentos de mayor demanda de este nutriente. Es un fertilizante líquido basada en Magnesio, cuya formulación está acomplejada con ácidos carboxílicos, permitiendo una nutrición complementaria, cuyo objetivo final es mejorar el metabolismo, activando la síntesis de clorofila, carbohidratos, respiración y madurez de los cloroplastos. Para este propósito, la aplicación debe ser realizada desde pre-floración hasta punta o inicio de la madurez mas intensa de los frutos.

Beneficios del Producto

- Evita clorosis: El Magnesio como constituyente principal de la molécula de clorofila, participa directamente en la fotosíntesis, es indispensable en el metabolismo del nitrógeno, interviene en la síntesis de xantófilas y carotenos.
- Evita o controla el desorden fisiológico del racimo como "Palo negro"
- Evita la caída prematura de hojas en otoño
- Mejora la absorción y transporte del fósforo
- Uniforma la madurez: interviene en la formación y movimiento de azúcares en las plantas



Composición mínima

Magnesio 8 % p/v MgO

Recomendaciones

Cultivo	Dosis aplicación	Nº Aplicac.	Epoca de aplicación
Almendro, cerezo, ciruelos, durazno, nectarines y nogales	3 Lt. / ha.	2-3	Desde brotación a inicio de toma de color de la fruta, cada 10 días
Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivos, paltos	4 Lt / ha.	2	1ª inducción de brotes en primavera 2ª inducción de brotes en otoño
Vides y Parronales	3-5 Lt. / ha	3	Desde brotación, como preventivo y curativo al observar clorosis
Arándano, cranberry, frutillas, frambuesa, mora y kiwis	3 Lt / ha	2-3	Desde brotación, como preventivo y curativo al observar clorosis
Melón, sandía, pepino, zapallo, papas	2-3 Lt / ha	2-3	Pos trasplante, cada 10 días
Tomate, ají, pimientos	2-3 Lt / ha	2-3	Pos trasplante, cada 10 días
Arroz, trigo, avena y cebada	2 - 3 Lt/ha	2-3	Desde inicio de macolla a encañamiento
Maíz grano y semilleros	2-3 Lt / ha	2-3	Desde 4 hojas verdaderas.
Hortalizas de hoja	2-3 Lt / ha	2-3	Desde establecimiento (cada 10 días)
Pomáceas (Manzano, peral)	3 Lt / ha	2-3	Desde fruto de 2 cm. hasta inicio de la toma de color, cada 10-15 días.

Compatibilidad: Este producto puede reaccionar con otros insumos en la mezcla, por lo que se recomienda prueba de compatibilidad para cada situación agregando al agua los productos uno a uno.