

Alta eficiencia en nutrición foliar

Nutratec® Plus Multimineral es un fertilizante foliar líquido de alta complejidad, ya que ha sido formulado en base a macro y micronutrientes. Adicionalmente el producto contiene agentes que permiten una mejor absorción y translocación de los nutrientes vía foliar y a través de los tejidos vasculares de las plantas. El producto presenta un perfecto balance, siendo apropiado en una amplia gama de cultivos, especialmente formulado para su uso en hortalizas y granos, teniendo un gran efecto en la nutrición durante las distintas etapas del desarrollo vegetativo.

Beneficios del Producto

Nutratec® Plus Multimineral estimula el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel celular. Principales efectos:

- Prepara positivamente a la planta frente a diversos tipos de estrés, estimulando el desarrollo vegetativo, reproductivo y el rendimiento.
- Promueve un desarrollo adecuado de raíces, flores y frutos.
- Este producto está especialmente formulado para su aplicación en los períodos de cuajado, engorde y coloración de frutos.



Composición mínima

| | |
|-----------|----------------|
| Nitrógeno | 12 % p/v N |
| Fósforo | 4 % p/v P2O5 |
| Potasio | 7 % p/v K2O |
| Magnesio | 0,2% p/v MgO |
| Hierro | 0,015 % p/v Fe |
| Zinc | 0,005 % p/v Zn |
| Manganeso | 0,0015% p/v Mn |
| Boro | 0,02 % p/v B |
| Cobre | 0,025 % p/v Cu |
| Molibdeno | 0,003 % p/v Mo |

Recomendaciones de uso

| Cultivo | Dosis aplicación | Nº Aplicac. | Epoca de aplicación |
|---|--------------------------|-------------|--|
| Almendro, cerezo, ciruelos, durazno, nectarines y nogales | 200-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | Brotación, cuajado y engorde de frutos. Mezclar con Nutratec Pro-Alga |
| Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivos, paltos | 250-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | En cada pick de crecimiento, cada 21 días. Mezclar con Pro-Alga |
| Vides y Parronales | 200-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | Brotación, cuajado y pinta (cada 15 días). Mezclar con Nutratec pro-Alga |
| Arándano, cranberry, frutillas, frambuesa, mora y kiwis | 200-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | Cada 15 días, desde inicio de brotación primaveral |
| Melón, sandía, pepino y zapallo | 250-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | Floración, crecimiento de frutos, hasta cosecha |
| Tomate, ají, pimientos | 250-300 cc / 100 lt agua | 3-4 | Floración, crecimiento de frutos, hasta cosecha |
| Arroz, trigo, avena y cebada | 250-400 cc / 100 lt agua | 3-4 | Inicio de macolla en adelante |
| Maíz grano y semilleros | 250-400 cc / 100 lt agua | 3-4 | Desde quinta hoja verdadera hasta llenado de granos |
| Hortalizas de hoja | 400 cc / 100 lt agua | 3-4 | Almácigo, postraansplante, antes o después de estrés. |
| Pomáceas (Manzano, peral) | 250 cc / 100 lt agua | 3-4 | Cuajado, engorde y coloración de frutos |
| Viveros forestales y ornamentales | 250-400 cc / 100 lt agua | 3-4 | Desde 4 a 6 pares de hojas, dependiendo de la especie |

Compatibilidad: Este producto es compatible con todos los productos fitosanitarios y solo por precaución se recomienda realizar pruebas de compatibilidad específica.