

PRODETECT® MANGANESO

FERTILIZANTE A BASE DE MANGANESO

PRODETECT® MANGANESO es un fertilizante altamente concentrado en Manganese quelatado con EDTA, caracterizándose por su rápida absorción, utilizándose como fuente de Manganese cuando se observan estados carenciales de dicho elemento como consecuencia de deficiencias y desequilibrios en la asimilación del Manganese, así como de forma preventiva en cultivos que son grandes consumidores o sensibles a su deficiencia. Máxima eficacia en soluciones nutritivas,

PRODETECT® MANGANESO presenta Manganese totalmente quelatado y estable, así éste no reacciona con las sales que se emplean normalmente en Fertirrigación. En este caso, el Manganese se encuentra de forma estable y libre de interacciones con otros cationes que podrán interferir en la asimilación por parte de las plantas.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	Concentración (% p/v)
MANGANESO (Mn) quelatado con EDTA	10,0%
Ácidos Carboxílicos	5,0%
L-Aminoácidos	5,0%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 3,2
- Densidad: 1,27 g/cm³

COMPATIBILIDAD

PRODETECT Manganese, mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios, sin embargo recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con aceites minerales, productos de alta reacción alcalina o básica, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre. Recomendamos no realizar aplicaciones foliares en horas de altas temperaturas ni con rocío sobre la planta.

FITOTOXICIDAD

PRODETECT Manganese, no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ALMACENAMIENTO

PRODETECT Manganese, debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicación Foliar:

- Cítricos, frutales y vid: 200 cc/100 litros de agua (3-6 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos: 200 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

Aplicación Radicular (Fertirrigación):

- Cítricos y frutales y vid: 3-5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 3-5 litros/ha

Aplicación Aérea:

- Vid, frutales, hortalizas y cultivos: 2 litros/ha

CULTIVO	Dosis (L/ha)	RIEGO (cc /100 L agua)	RECOMENDACIONES
Manzanas, Perales, Membrillos	2,0	200 cc/ hL	Aplicar hasta botón y repetir en caídas de pétalos. En variedades susceptibles a russet, aplicar a partir de 6 semanas después de la caída de pétalos. Repetir cada 10 días cuando la deficiencia es confirmada.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	2,0	200 cc/ hL	Aplicar al inicio de crecimiento de brotes en primavera y repetir 20 a 30 días después. Con deficiencias, repetir durante el crecimiento de brotes de verano-otoño.
Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Damascos, Nectarines, Almendros, Olivo, Nogal y Avellano, Pecanos	2,0	200 cc/ hL	Aplicar desde caída de pétalos cada 10-14 días hasta inicio de cambios de color del fruto. Aplicar en Postcosecha (30 días antes de caída de hojas).
Uvas de mesa, Uva vinífera y Pisquera.	2,0 3,0	200 cc/ hL	Aplicar con brotes de 30 cm. y repetir inmediatamente antes de floración. En vid como corrector de fisiopatías (Previene palo negro y bayas acuosas), realizar 3-5 aplicaciones entre bayas cuajadas hasta pinta.
Paltos, Chirimoyos, Granado, Bananos, Mango, Café, Caco	2,0	200 cc/ hL	Aplicar en condiciones de déficit.
Kiwis	2,0	300 cc/ hL	Aplicar con brotes de 30 cm. y repetir inmediatamente antes de floración.
Frutillas (Fresas)	2,0	300 cc/ hL	Aplicar en yemas verdes, repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarzaparrillas, Murta	2,0	300 cc/ hL	Aplicar en brotación al follaje para activar fotosíntesis. Repetir aplicación cada 15 días.
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Aji	2,0	300 cc/ hL	Aplicar 10-15 días después del trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Lechugas, Espinaca, Acelga, Endivias, Repollo, Achicoria, Coliflor, Brocoli, Betarraga, Alcachofas, Zanahorias, Tomate, Pimentón, Paprika, Aji, Berenjena	2,0	300 cc/ hL	Aplicar 10-15 días después del trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Arroz, Trigo, Avena, Cebada, Lupino	2,0	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar con 2 a 5 hojas, 45 días después de la germinación e inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.
Arvejas, Porotos (Frejol), Habas, lentejas, Vainita, Poroto verde	2,0	300 cc/ hL	Aplicaciones cada 15 días desde 6 hojas verdaderas.
Brócoli, Coliflor	2,0	300 cc/ hL	4-6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Apio, Papas	2,0	300 cc/ hL	Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro.
Pepinos, Melones, Pimientos, Sandías, Berenjenas, Zapallos, Zapallos italianos, Cucurbitáceas	2,0	300 cc/ hL	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, repetir aplicaciones cada 10-14 días.
	2-3	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar una semana después del 100% de las plantas emergidas. Con deficiencias moderadas repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	2,0	300 cc/ hL	Aplicar 15 días después del trasplante y 75 después del trasplante.
Maíz	2,0	400 cc/ hL	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso.
Espárragos	2,0	300 cc/ hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha	2-3	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar con 4 a 6 hojas. Repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Raps, Betarragas	2-3	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios del crecimiento de la planta.
Caña de Azúcar, Algodón, Soya, Maravilla	2-3	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios del crecimiento de la planta.
Plantas ornamentales, Praderas	2-3	300 cc/ hL	Para mantención usar dosis mínimas. Para deficiencias usar dosis máxima. Aplicar a inicios de crecimiento vegetativo.