

PRODETECT® HIERRO

FERTILIZANTE A BASE DE HIERRO

PRODETECT® HIERRO es un fertilizante desarrollado para la prevención y/o carencias nutricionales de Hierro. Está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas. Su especial formulación con aminoácidos y ácidos carboxílicos consigue que el 100% del Hierro presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente por la planta lo que contribuye a una mejor asimilación del elemento y a una distribución mucho más rápida y efectiva hacia los puntos de consumo. Provoca una estimulación del cultivo para una más rápida recuperación del estrés carencial provocado por deficiencia de Hierro.

COMPOSICIÓN:

COMPOSICIÓN	RIQUEZA (%p/v)
HIERRO	7,5%
Aminoácidos Libres	2,5%
Ácidos Carboxílicos	10,0%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Solubilidad en agua: Soluble
- pH: 2,7
- Densidad: 1,24 g/cm³

Recomendaciones de Uso

- Aplicaciones foliares: 300 cc/100 L agua. (Aplicación con máquinas electrostática usar 2 L/ha)
- Aplicaciones por Fertirrigación: 3-5 L/ha.
- Aplicaciones Aéreas: 2 L/ha

CULTIVO	DOSIS FOLIAR (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Uva de mesa, viníferas y pisquera, Manzanos, Peral, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Damasco, Cerezo, Avellano, Nogal, Almendros, Pecano, Kiwi, Olivo, Palto, Granado, Mango, Banano, Chirimoyo, Caqui, Higuera, Café, Cacao	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	300 cc/hL	2-6 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor). Aplicaciones en vivero, en huertos nuevos, inicio y plena producción
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelo, clementinas	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	300 cc/hL	Aplicar durante los crecimientos de primavera y otoño pudiendo repetir a intervalos de 10-14 días. No aplicar durante floración. Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Arándanos, Frutillas (Fresa), Frambuesas, Moras, Grosellas, Zazaparrilla	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	300 cc/hL	2-6 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor). Aplicaciones en vivero, huertos nuevos y plena producción.
Lechuga, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahoria, Alcachofa, Pepino, Melón, Sandía, Pimentón, Páprika Papa, Tomates, Cebolla, Ajo, Acelga, Espinaca, Zapallo italiano, Zapallo, Poroto Verde, Vainita, Betarraga, Remolacha, Maíz, Espárrago, Frejol, Haba, Garbanzo, Lenteja, Arveja, Maravilla, Soya, Tabaco, Caña de Azúcar, Algodón	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	300 cc/hL	2-4 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. Comenzar las aplicaciones tan pronto haya suficiente cobertura foliar para interceptar la aplicación (tratamiento preventivo, dosis menor), o tan pronto como los primeros síntomas se expresen (tratamiento curativo, dosis mayor)

*Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro dep. Técnico.

CULTIVO	DOSIS FOLIAR (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	2 (deficiencia moderada) 4 (deficiencia severa)	300 cc/hL	Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.
Viveros	350 cc /ha		Para deficiencias leves a moderadas de hierro usar la dosis menor de mantención. Para deficiencias severas de hierro usar la dosis mayor de corrección.

*Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro dep. Técnico.

COMPATIBILIDAD

Mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.