

KORU® 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 carboxílico 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.

COMPATIBILIDAD

Es compatible 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

KORU® Hierro debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedáse o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

KORU®

HIERRO

FERTILIZANTE A BASE DE HIERRO

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Hierro (Fe)	7,5% p/v
Aminoácidos Libres	2,5% p/v
Ácidos Carboxílicos	10,0% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1240 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 3

METALES PESADOS

Arsénico (As) < 0,1 ppm
Cadmio (Cd) 0,5 ppm
Mercurio (Hg) < 0,2 ppm
Plomo (Pb) 1 ppm

CULTIVO	Dosis foliar (L/ha)	Concent. cc/100L agua	RECOMENDACIONES DE USO
Uva de mesa, viníferas y pisquera, Manzanos, Peral, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Damasco, Cerezo, Avellano, Nogal, Almendros, Pecano, Kiwi, Olivo, Palto, Granado, Mango, Banano, Chirimoya, 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.
Limones, 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, Zarzaparrilla	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, Páprica 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).
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.

20L

CONTENIDO NETO



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote: