

Nutrafeed® Citrus

(3 % p/v Hierro, 2 % p/v Cinc, 6 % p/v Mn)

Nombre Comercial
Nutrafeed® Citrus
Nombre Químico
Quelato de Hierro, Cinc y Manganeseo
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Fierro (Fe)
30 g/L (3,0 % Fe p/v)
Cinc (Zn)
20 g/L (2,0 % Zn p/v)
Manganeseo (Mn)
60 g/L (6,0 % Mn p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido café
Densidad
A 20°C 1,25 - 1,30 g/cc
pH
3,0 a 4,0
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso
Presentación:
Envases plásticos de: 1 L, 5 L, 20 L.

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® Citrus líquido está formulado como concentrado soluble de alta pureza. Contiene Hierro, Cinc y Manganeseo quelatado, dada esta propiedad, la corrección es altamente eficiente. Sin embargo, su uso debe hacerse en base a un correcto diagnóstico, dosis, tiempo y forma de aplicación. Nutrafeed® Citrus es formulado para prevenir y corregir deficiencias de Hierro, Cinc y Manganeseo, especialmente en cítricos y frutales de hoja perenne, debido a la ausencia de formas asimilables de estos nutrientes.

Producto	Dosis L/há.	Etapa de aplicación	Observaciones
Manzano	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	Optimizar su uso junto a NutraFeed Algae.
Peral	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Kiwi	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Vid de mesa/ vid vinífera	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Cerezos	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Duraznos	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Nectarines	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Ciruelos	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Limón, Naranja, Mandarina	4 - 6	Aplicar en los peaks de crecimiento de brotes.	
Palto, olivo	4 - 6	Aplicar en los peaks de crecimiento de brotes.	
Nogal, almendro avellano	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Frambuesa, arándano	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Tomate, pimentón	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Lechuga, apio, espinacas, repollo, etc.	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Flores	2 - 3	Crecimiento vegetativo.	
Papa	2 - 4	Crecimiento vegetativo.	
Otros cultivos (cereales, industriales, etc.)	2 - 4	Crecimiento vegetativo.	

Para mayor información, contáctese con nosotros y será derivado con un especialista.