



Ficha Técnica

FETRILON® 13 %

ABONO CE
Quelato de hierro EDTA

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

13 % Hierro (Fe) soluble en agua*

* Quelatado con EDTA

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 8

Aspecto: Micro gránulo

Color: Naranja

pH (1:10): 5 a 20°C

Densidad (g/L): 650-1000 a 20°C

Envase: 5 kg y 10 kg.

Características:

Fetrilon®13, está recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de hierro (clorosis férrica). Fetrilon®13, está producido con el método de atomización en cámara seca.

Tamaño de las partículas: 95 % \leq 0,5 mm

Recomendaciones de aplicación:

Realizar aplicaciones preferentemente en las épocas de mayor actividad vegetativa. En tratamientos foliares mojar bien las hojas, procurando que no se produzca goteo. En días calurosos, pulverizar en las hojas de menor temperatura. No realizar aplicaciones foliares en floración.

Aplicación Foliar

Berries	30-60 g/hl
Cítricos y frutales	50-125 g/hl
Hortícolas	15-50 g/hl
Olivo	50-100 g/hl
Ornamentales y florales	20-50 g/hl
Vid-Uva de mesa	50-200 g/hl

Concentración máxima recomendada: 0.3 %.

Nº de Aplicaciones por ciclo: 2-6

Aplicación vía riego:

Dosis frutales, cítricos y vid: 3-7 kg/ha.

Dosis Hortícolas y Berries: 0.5 - 1 kg/ha.

Concentración máxima recomendada: 10 %.

Nº de Aplicaciones por ciclo: 2-4



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com