

VIGOREX Fe

Denominación tipo: QUELATO DE HIERRO

Grupo E1.4.(b) del REGLAMENTO (CE) 2003/2003 "ABONO CE"

Descripción del Producto

VIGOREX Fe es un corrector de carencias de hierro (clorosis férrica) que proporciona este oligoelemento protegido en forma de quelato, especialmente formulado para prevenir y corregir todos los síntomas de carencia de este elemento en todo tipo de suelos.

Dosis y Modo de Empleo

Vigorex Fe puede ser empleado en todo tipo de cultivos, tanto en aplicación foliar como radicular. La máxima efectividad se obtiene con el riego ya que el hierro es fotosensible.

La dosis en aplicación al suelo para frutales de hueso y pepita oscila entre 10-100 g, en cítricos entre 25-100 g, en vid 5-15 g (dosis en función del porte de la planta), en hortícolas y ornamentales herbáceas de 0,5-1,5 g/m². En cultivos extensivos de 5-10 Kg/Ha. En vivero de 3-5 g/m². En riego localizado las dosis anteriores pueden reducirse hasta un 30 %.

En aplicación foliar de 75-150 g/hl, que pueden superarse bajo asistencia técnica. Aplicar en días nublados o en horas de escasa insolación.

Rebajar las dosis en cultivos muy jóvenes. Las aplicaciones tardías o con clorosis muy graves exigen dosis mayores.

"Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas."

Precauciones Generales

Vigorex Fe es un producto estable y puede ser almacenado en su envase original y bajo condiciones normales de almacenamiento (lugar oscuro, seco y alejado de temperaturas extremas, entre 5-35°C) por un mínimo de 2 años. Es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente utilizados. No mezclar con ácido fosfórico ni con ácido nítrico. No aplicar por vía foliar con temperaturas elevadas (superiores a 28 °C).

Composición y Especificaciones

HIERRO (Fe) SOLUBLE EN AGUA	6 % p.p.
HIERRO (Fe) QUELADO POR EDDHA	6 % p.p.
HIERRO (Fe) QUELADO POR EDDHA orto-orto	3,5 % p.p.
pH (SOLUCIÓN 1% AGUA)	6,5
RANGO DE pH ESTABILIDAD QUELATO	3-12
DENSIDAD (a 20 ° C)	0,5 g/cm ³
SOLUBILIDAD	120 g/L

