



ADVERTENCIAS

H315 Provoca irritaciones cutáneas. Irrit. cut. 2
H319 Provoca graves irritaciones oculares.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes del uso.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264 Lavarse concienzudamente la piel y los ojos tras la manipulación.
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección..
P391 Recoger el vertido.

Contenido neto:
500 g.

Un producto de:



FITO AGRÍCOLA, S.L. // NIF B-12344743 C/. Oviedo 2-A
12004 Castellón (España) Tel. 34 964223803
Email latienda@fitoagricola.net - fitoagricola@fitoagricola.com
Tienda Online: www.fitoagricola.net

FITO MIX EXTRA

ABONO CE - MEZCLA DE MICROELEMENTOS QUELATADOS



CARACTERÍSTICAS

FITO MIX EXTRA es un producto formulado con microelementos quelatados con EDTA de manera fácilmente asimilable para la corrección de carencias múltiples en horticultura, fruticultura y cualquier cultivo en general.

Lote: MIX1501
Fecha fabricación: 25-05-2015
Consumir preferiblemente antes de 25-05-2020

MODO DE EMPLEO

FITO MIX EXTRA se aplica vía suelo en sitios de ph moderado, disuelto en abundante agua mediante fertirrigación, aspersión, riego a manta, etc. También recomendado para aplicaciones foliares.

Se puede aplicar junto con otros agroquímicos, sin embargo es recomendable hacer una prueba previa de miscibilidad.

DOSIS GENERAL

Aplicar de forma preventiva en el momento que se prevea una carencia o a los primeros síntomas de la misma. Si bien con una aplicación conseguiremos paliar la carencia, recomendamos hacer una segunda aplicación a los 15 - 20 días.

APLICACIÓN

	Carencias Leves	Carencias Graves
Fertirrigación	4-5 Kg/ha	7-8 Kg/ha
Follar	1-1,5 Kg/ha	2-3 Kg/ha

SE RECOMIENDA NO EXCEDER LAS DOSIS ACONSEJADAS

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Formulación en polvo soluble, conteniendo:

	Soluble en agua (%)	Quelutado por EDTA
Cobre (Cu)	1,05	1,05
Hierro (Fe)	2,90	2,90
Magnesio (MgEDTA).....	3,90	3,90
Manganeso (Mn)	2,90	2,90
Zinc (Zn)	1,05	1,00
Molibdeno (Mo)	0,08	como molibdato amónico
Boro (B)	0,40	como Borato Sódico

Rango de estabilidad según pH: 4-9 (en solución acuosa)

Producto quelatado con EDTA.

Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar la dosis recomendadas.