

Fetrilon[®] Combi 2

Mix de micronutrientes

Fetrilon[®] Combi 2 es un fertilizante de múltiples micronutrientes quelatados con EDTA y además con magnesio y azufre en su composición. Para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de micronutrientes en cultivos intensivos y cultivos agrícolas de campo.

DATOS TÉCNICOS

Micronutrientes:

3.0 % Manganeso* (Mn)

4.0 % Hierro* (Fe)

0.6 % Cobre* (Cu)

4.0 % Zinc* (Zn)

1.5 % Boro (B)

0.05 % Molibdeno (Mo)

* Completamente quelatados con EDTA

Quelatizador:

EDTA (ácido etilendiaminatetracético)

Características físicas:

Fetrilon[®] Combi 2 es un microgranulado homogéneo de buena fluidez producido con el método de atomización en cámara seca.

Tamaño de las partículas:

95 % < 0.5 mm

Color:

Verde

Peso específico:

730 - 980 g/L

pH:

5 - 6

Solubilidad:

En las concentraciones recomendadas es soluble en agua sin dejar residuos.

ALMACENAMIENTO

Fetrilon[®] Combi 2 es higroscópico y no deberá ser almacenado en el envase abierto. El producto puede almacenarse varios años a temperaturas normales en su envase original cerrado e indañado.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

La forma más efectiva de aplicar **Fetrilon[®] Combi 2** es vía pulverización foliar usando el producto disuelto en agua.

Riego por goteo

Fetrilon® Combi 2 también puede ser aplicado con riego a goteo: 300 – 500 gr de **Fetrilon® Combi 2** por 1.000 l de agua cada 10 días.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	N° de aplicaciones por periodo	Cantidad a aplicar en kg/ha	Concentración máxima en %
Algodón	2 - 4	0.7 - 1.0	0.3
Arándanos	2	0.5 - 0.75 kg	
Arroz, trigo, cebada	2 - 4	0.5 - 1.0	0.3
Arveja y otras leguminosas	2 - 3	0.5 - 0.7	0.1
Banana/plátano	5 - 8	0.5 - 1.5	0.2
Café, cacao, té	2 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Cebolla, ajo	2 - 4	0.5 - 0.7	0.2
Cítricos	3 - 4	0.5 - 1.5	0.2
Col, coliflor, brócoli	3 - 6	0.5 - 1.0	0.2
Frutales de pepita, uva	2 - 3	0.5 - 1.5	0.1
Frutales de hueso, bayas	2 - 3	0.5 - 0.7	0.1
Maíz, sorgo	1 - 3	0.5 - 1.0	0.3
Papa, camote	2 - 5	0.5 - 1.0	0.3
Pepino, melón, sandía	2 - 4	0.5 - 1.0	0.2
Piña	4 - 6	0.5 - 1.0	0.2
Beterraga,	1 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Soja, maní, frijoles, alfalfa	1 - 3	0.5 - 1.0	0.2
Tabaco	2 - 3	0.3 - 0.7	0.05
Tomate, pimiento, ají	3 - 5	0.5 - 1.0	0.2

En viveros-semilleros: aplicación semanal, máximo 0,05 %.

Para tratamientos preventivos es suficiente el número menor de aplicaciones utilizando la dosis más pequeña. Si las plantas muestran leves síntomas de deficiencia aplicar las dosis más altas a intervalos de 3 - 4 semanas hasta que la deficiencia sea curada. Plantas con severa deficiencia deberán ser tratadas repetidas veces con la menor dosis a intervalos de dos semanas.

La efectividad más segura se logra si se aplican con frecuencia las dosis menores. Para ahorrar costos es usual aplicar **Fetrilon® Combi 2** juntamente con las pulverizaciones regulares de productos fitosanitarios. Es posible mezclar **Fetrilon® Combi 2** en tanque con la mayoría de los productos fitosanitarios corrientes.

Aplicación al suelo

Si las plantas son sumamente cloróticas y/o muy susceptibles y una aplicación foliar no es posible, **Fetrilon® Combi 2** puede ser aplicado al suelo: prepárese una solución **Fetrilon® Combi 2** al 0.5 - 2.0 % (5-20 gramos de **Fetrilon® Combi 2** /1 litro de agua) aplíquese 1 litro por m². En suelos alcalinos para aumentar la efectividad se añaden 3 - 5 kg de sulfato de amonio por cada 100 L de solución.

PRESENTACIÓN

Caja de 25 kilos

Productor:



País de origen

Alemania