



Torneo® TOP

5 kg Contenido neto

ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES CFP 1 (C) (II) (a)

Abono Mineral a base de Hierro -
Micronutriente quelado por EDDHA

Microgránulo dispersable

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Composición:

Contenido declarado:
Hierro (Fe) Soluble en Agua: Min 6,0% p/p
Hierro (Fe) quelado por [o, o] EDDHA: Min 5,7% p/p
Intervalo de pH en que se garantiza la estabilidad de la fracción quelada: 3 a 11

Ingredientes: ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales sódicas de hierro¹ (CAS n°: 84539-55-9).

¹ Sustancias y mezclas de materias vírgenes.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500



Aplicaciones

En cultivos arbóreos, las épocas más adecuadas para la aplicación son al inicio de la actividad vegetativa y en el momento de la plantación. También puede emplearse en plena vegetación, en casos de clorosis férrica severa. Asimismo, puede utilizarse en plena vegetación en cultivos hortícolas y ornamentales.

Dosis y modo de empleo

- Cítricos y frutales:

	Gramos de Torneo® Top por pie			
	Árboles de vivero	Árboles recién plantados	Árboles de porte pequeño	Árboles en plena producción
Cítricos	1-3	6-14	14-28	28-90
Frutales de hueso y pepita	1-3	4-8	8-22	22-90
Avellano y otros arbustos	1-3	4-8	—	8-18

- **Platanera y viña:** 4 - 18 g/planta.

- **Fresa:** 4 - 6 kg/ha.

- **Hortalizas, florales y ornamentales:** 0,5 - 8 g/m².

Aplicar incorporándolo al suelo mediante inyección, reja hueca, etc. o bien, disuelto en el agua del riego por goteo, a la dosis de 0,5 - 2 g/L.

La carencia de hierro (Fe) es una de las fisiopatías más frecuentes que se presenta en numerosos cultivos. En primeras fases se manifiesta por una clorosis internervial (amarilleamiento de las hojas en las zonas situadas entre los nervios), que puede terminar en necrosis (muerte de los tejidos).

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



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

www.cropscience.bayer.es

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

Composición:

Contenido declarado:
Hierro (Fe) Soluble en Agua: Min 6,0% p/p
Hierro (Fe) quelado por [o, o] EDDHA: Min 5,7% p/p
Intervalo de pH en que se garantiza la estabilidad de la fracción quelada: 3 a 11

Ingredientes: ácido acético, oxo-, sal de sodio, productos de reacción con etilendiamina y fenol, sales sódicas de hierro¹ (CAS n°: 84539-55-9).

¹ Sustancias y mezclas de materias vírgenes.

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

UFI: SR54-X0PV-E00S-AQJV

Torneo® Top es un producto que contiene un 6% de hierro soluble, quelatado en forma EDDHA, con un porcentaje muy elevado como estereoisómero *orto-orto* (5,7% mínimo acreditado mediante análisis), aportando estas dos características la mayor eficacia para la corrección de la clorosis férrica por vía radicular.

Dentro de la molécula EDDHA, el estereoisómero *orto-orto* es el único que resulta estable en suelos calcáreos (en que suele presentarse la clorosis férrica). Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en un intervalo de pH entre 4 y 12. La presentación de **Torneo® Top** en forma de microgránulos dispersables facilita el manejo y la dosificación del preparado.

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada SIGFITO.



Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



8 422686 006688

ES05780208