

Descripción:

FertiCROP CAFÉ Levante es un fertilizante granular de aplicación al suelo. Se trata de un producto diseñado según las necesidades de nutrición específicas del cultivo de café en etapa de desarrollo, aportando un balance de nutrientes esenciales a la medida, en cuanto a elementos mayores (Nitrógeno, Fósforo y Potasio), secundarios (Azufre y Magnesio) y con tecnología avanzada en el aporte de micronutrientes (Boro y Zinc), incrementando el número de cruces, altura de la planta y masa radicular, lo que a su vez permite asegurar un desarrollo rápido y homogéneo del cultivo antes de la etapa productiva.

Beneficios:

La fuente de Nitrógeno de esta fórmula es NITRO XTEND®, que evita las pérdidas por volatilización. El Boro y Zinc contenidos en este producto tienen tecnología ELEMENTUM® que permite una mejor dispersión de los nutrientes en el suelo.

Nutrientes:

29%	Nitrógeno total (N)
16%	Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)
3%	Potasio soluble en agua (K ₂ O)
2%	Magnesio total (MgO)
3%	Azufre total (S)
0.02% (200ppm)	Boro total (B)
0.03% (300ppm)	Zinc total (Zn)



FertiCROP CAFÉ Levante

NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE AL SUELO

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante	29-16-3+2MGO+3S+0.02B+0.03Zn
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Fertilizante agrícola al suelo.

Recomendaciones de uso

Aplicaciones manuales o mecanizadas al suelo. Adecuado para usarse en mezclas físicas siempre que la compatibilidad lo permita. No apto para consumo animal.

Se realizará 4 aplicaciones de tipo edáfica en la etapa vegetativa en el día 0, a los 2 meses ddt

Dosis recomendada: 60 g/planta.

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Es un fertilizante medianamente higroscópico. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

Manejo y almacenamiento:

Se recomiendan las prácticas de buen manejo. Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad, evitar el contacto con la humedad.