

Top Calcio Boro

Fertilizante Foliar



Nombre Comercial
Nutrafeed® TopCalcioBoro
Nombre Químico
Boro complejado y Calcio quelatado
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio (CaO)
8% CaO p/v
Boro (B)
0,25% Mn p/v
Complejado con ácidos carboxílicos

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido Café
Densidad (20°C) g/L
1150 - 1250
pH directo
3,5 a 4,5
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® Top Calcio Boro está diseñado para prevenir y corregir deficiencias transitorias de Calcio y Boro, disminuyendo desordenes asociados a deficiencias y/o contribuyendo en los procesos fisiológicos en los que participan; regulación de producción de etileno, cuajado de frutos, germinación del polen y desarrollo del tubo polínico, firmeza de frutos, construcción de pared celular, disminución de la deshidratación, entre otras.

Nutrafeed® Top Calcio Boro es un fertilizante foliar complejado con azúcares alcohol lo que permite una alta absorción y translocación del nutriente al interior de la planta. Complementariamente contiene surfactantes que mejoran la compatibilidad con fitosanitarios y permiten un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

RECOMENDACIONES DE USO NUTRAFEED® TOP CALCIO BORO

Cultivo	Dosis l/há	Dosis cc/ha	Época de aplicación
Vid de mesa y Vivera,	3 - 4	200 - 400	Desde flor a pre-pinta y poscosecha. 2 a 4 aplicaciones.
Cerezo, Nectarino y Ciruelo	3 - 4	200 - 400	Desde 20 % de flor. Realizar 2 - 3 aplicaciones cada 7 - 10 días.
Pomáceas, Kiwi	3 - 4	200 - 400	Desde flor en adelante (5 a 6 aplicaciones)
Nogal, Almendro y Avellano	3 - 4	200 - 400	Desde fruto cuajado (2 - 3 aplicaciones)
Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora	3 - 4	200 - 400	Realizar 2 - 3 aplicaciones desde flor en adelante cada 7 a 10 días.
Paltos y Cítricos	3 - 4	200 - 400	Desde floración en adelante. (2 - 3 aplicaciones).
Hortalizas de hojas.	3 - 4	300 - 500	Desde 6 hoja (2 - 3 aplicaciones)
Tomate, pimentón, Melón, Sandía, Zapallo	3 - 4	200 - 400	Desde inicio de flor en adelante, cada 7 a 10 días.