

NF Color

Bioestimulante Foliar



Nombre Comercial
Nutrafeed® NF Color
Nombre Químico
Complejo de potasio
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Potasio (K ₂ O)
220 g/L (22% K ₂ O p/v)
Fósforo (P ₂ O ₅)
300 g/L (30% P ₂ O ₅ p/v)
Ácidos Orgánicos

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido Café
Densidad (20°C) g/L
1200 - 1300
pH directo
5,0 a 6,0
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® NF Color Fertilizante foliar a base de Potasio quelatado, Fósforo y precursores del llenado, maduración y coloración de frutos. Contribuye en el proceso de transporte de carbohidratos favoreciendo la acumulación de sólidos solubles, maduración y homogenización del color.

Particularmente en nogales contribuye a la hidratación y desprendimiento del pelón, facilitando su cosecha, permitiendo un inicio de postcosecha adecuados y favoreciendo un más homogéneo despertar primaveral de los árboles.

Principales beneficios de Nutrafeed® Color:

- Potencia el transporte de carbohidratos y acumulación de sólidos solubles.
- Contribuye a la homogenización del color de los frutos.
- Favorece la hidratación y desprendimiento del pelón en nueces.

RECOMENDACIONES DE USO NUTRAFEED® COLOR

Cultivo	Dosis l/ha	Dosis cc/hl	Época de aplicación
Vid de mesa y Vinífera,	3 - 4	200 - 250	2 aplicaciones desde Inicio de cambio de color cada 7 a 10 días. Según condición de fruta y temporada utilizar dosis mayor o realizar una tercera aplicación
Cerezo, Nectarino y Ciruelo	2 - 4	200 - 300	Desde inicio de cambio de color (2 aplicaciones)
Pomáceas, Kiwi	3 - 4	200 - 250	Fruto de 30 – 40 mm y 15 antes de cosecha.
Cítricos	2 - 3	200 - 250	Aplicar en pleno quiebre de color y 30 días antes de cosecha.
Nogal, Almendro, Avellano	3 - 4	200 - 300	1 a 2 aplicaciones desde madurez fisiológica en adelante.
Frutilla, Frambueso, Arándano, Mora	2 - 3	200 - 400	Desde inicio de cambio de color.
Tomate, Pimentón, Aji, Melón, Sandía, Zapallo	2 - 3	200 - 400	Desde llenado de fruto en adelante. (2 aplicaciones)

NO MEZCLAR CON MACRO NI MICRONUTRIENTES Y ACEITES.