

Induktor 20-20

Fertilizante Foliar



Nombre Comercial
Nutrafeed® Induktor 20-20
Nombre Químico
Fosfito de Potasio
Grado
Agrícola

ANÁLISIS QUÍMICO

Fósforo (P₂O₅)
200 g/L (20% P ₂ O ₅ p/v)
Potasio (K₂O)
200 g/L (20 % K ₂ O p/v)
+ Ácido Hidróxibenzoico

ANÁLISIS FÍSICO

Apariencia
Líquido transparente
Densidad
A 20°C 1200 - 1250 g/L
pH
6,0 a 7,0
Toxicidad
Moderadamente tóxico, no inflamable, no corrosivo y no peligroso

DESCRIPCIÓN

Nutrafeed® Induktor 20-20 es un fertilizante que contiene Fosfito de Potasio (20,0 % de Ion fosfito, 20 % p/v de potasio); formulado para prevenir y corregir deficiencias de Potasio en las plantas, debido a la ausencia de las formas asimilables de estos elementos en el suelo. Está enriquecido con ácido hidróxibenzoico lo que potencia aún más el efecto de Resistencia Sistémica Adquirida, estimulando fitoalexinas. Posee doble sistemía: ascendente y descendente. No deja residuos.

RECOMENDACIONES DE USO NUTRAFEED® INDUKTOR 20-20

Cultivo	Dosis l/há	Dosis cc/hl	Época de aplicación
Vid de mesa, Vinífera y Kiwi	2 - 4	150 - 200	En aplicación vía riego utilizar dosis más alta en flush radicular.
Pomáceas	2 - 4	150 - 200	Aplicar 45, 30 y 15 días antes de cosecha. En condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades.
Cerezo, Duraznero, Nectarino y Ciruelo	2 - 4	150 - 200	Desde inicio de brotación y en poscosecha y 15 días después.
Nogal, Almendro y Avellano	2 - 4	150 - 200	Aplicar si las condiciones son favorables para el desarrollo de enfermedades, cada 15 a 20 días.
Palto y Olivo	2 - 4	150 - 200	Aplicar si las condiciones son favorables para el desarrollo de enfermedades, cada 15 a 20 días.
Cítricos	2 - 4	150 - 200	Aplicar si las condiciones son favorables para el desarrollo de enfermedades, cada 15 a 20 días.
Hortalizas de hoja, Tomate, Pimiento, Melón, Sandía, Zapallo, Repollo, Coliflor, Brócoli.	1 - 2	100 - 100	Aplicar en trasplante y en condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades, cada 7 a 10 días.

En aplicación vía riego utilizar dosis más alta en flush radicular.

NO MEZCLAR CON MACRO, MICRONUTRIENTES Y ACEITES.