

**CRISTAFEED 5-6-35**

Abono NPK + MgO + Microelementos (B, Mn, Mo y Zn)

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	5 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	35 % p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,15 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,002 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	0,15 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total
pH (2%): 5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

CRISTAFEED 5-6-35 con Mg y micronutrientes (B, Mn, Mo y Zn) es un fertilizante con un equilibrio de nutrientes óptimo para el desarrollo vegetativo y la fructificación. Es una base completa para la mayoría de cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- Aplicación foliar:
 - Piña: 40-100 kg/ha y aplicación a razón de 20-40 g/l, de 6 a 8 aplicaciones por ciclo de cultivo.
 - Arroz, cítricos, platanera y otros frutales: 10-20 kg/ha y aplicación a razón de 5-10 g/l.
 - Hortícolas (tomate, melón, sandía, etc): 5-10 kg/ha y aplicación a razón de 3-5 g/l.
- Aplicación radicular: Aplicar ACTICAL® 35 mediante fertirrigación de 600-1.000 kg/ha y ciclo de cultivo, dependiendo de la producción.

No mezclar con fertilizantes fosfatados o sulfatados por posible precipitación. Incompatible con algunos fungicidas de base cúprica como el sulfato cálcico y el sulfato cupro-cálcico, azufre y aceites minerales. Realizar un test previo de compatibilidad en caso de mezcla. Usar bajo asesoramiento técnico agronómico.

METALES PESADOS.

Metales pesados	mg/kg
Arsénico total (As)	< 2,00
Cadmio total (Cd)	< 0,50
Mercurio total (Hg)	< 0,200
Plomo total (Pb)	< 2,00