

**COMPOSICIÓN.**

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	14 % p/p
Boro (B) total soluble en agua	0,20 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,15 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	0,15 % p/p
Carbono (C) orgánico	6 % p/p
Libre de cloruros	

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH: 4-10

Clase B : el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Cobre (Cu) total : 46 mg/kg; Zinc (Zn) total 262 mg/kg.

Materias primas de origen orgánico: residuos de tejidos vegetales (020103): 18%.

Número de inscripción en el Registro de Productos Fertilizantes: F0002037/2023.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble

Densidad : 1,25 g/cc

pH : 8,5

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

Los nutrientes de NATKEL® participan en el metabolismo de los azúcares y del nitrógeno y en numerosos sistemas enzimáticos, entre otras muchas funciones vitales de la planta.

Los alginatos potásicos actúan directamente y proporcionan efectos de acción inmediata sobre los frutos. Indicado para aumentar el tamaño del fruto, NATKEL® favorece además la coloración y el índice de azúcares disueltos.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- Aplicación foliar : 300-400 cc/hl
- Fertirrigación : 10-20 l/ha

Realizar dos aplicaciones durante la fase de crecimiento de frutos, la primera justo después del cuajado y la segunda a los 15-20 días.