

SUPERNOVA[®]

10-5-30+ 2(MgO) + 1Zn+ 1B

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno total (N).....	10 % p/p
Nitrógeno ureico.....	2,8 % p/p
Nitrógeno nítrico.....	6,2 % p/p
Nitrógeno amoniacal.....	1 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅).....	5 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O).....	30 % p/p
Zinc (Zn).....	1% p/p
Óxido de magnesio (Mg ₂ O).....	2 % p/p
Boro (B).....	1% p/p

SE RECOMIENDA PARA

- Incrementa el engorde del fruto, el peso específico y los ácidos grasos.
- Mejor resistencia frente a las altas temperaturas en verano y primeras heladas otoñales.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicar durante la mitad del ciclo activo de cultivo.

DOSIS

- Cultivos leñosos en general: 350-700 gr/hl.
- Hortícolas, industriales, ornamentales y flores: 300-500 gr/hl.

SUPERNOVA, aporta todo lo necesario para la correcta nutrición y activación foliar del cultivo, está formulado con aminoácidos de origen vegetal.

Su equilibrio de nutrientes está indicado para favorecer los procesos de crecimiento y engorde del fruto, consiguiendo una total asimilación y eficacia de las aportaciones. Los diferentes equilibrios permiten ajustar los requerimientos de la planta en cada momento del ciclo.

INCOMPATIBILIDADES

Este producto permite su mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios. No obstante se recomienda realizar una comprobación previa.

Presentación:

Envase de 5 Kg.

