

SUPERNOVA[®]

20-10-15+ 2(MgO) + 1Zn+ 1B+2aa+

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno total (N).....	20 % p/p
Nitrógeno ureico.....	12 % p/p
Nitrógeno nítrico.....	4,2 % p/p
Nitrógeno amoniacal.....	3.8 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅).....	10 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O).....	15 % p/p
Zinc (Zn).....	1% p/p
Boro (B).....	1% p/p
Óxido de magnesio (Mg ₂ O).....	2 % p/p
Aminoácidos.....	2% p/p

SE RECOMIENDA PARA

- Abono foliar muy rico en nitrógeno, fósforo y potasio, especialmente indicado para incentivar los crecimientos en primavera.
- Mejor resistencia frente a las altas temperaturas en verano y primeras heladas otoñales.
- La mezcla con microelementos y aminoácidos permiten una absorción combinada de elementos macros y micros que favorecen el metabolismo de la planta, permitiendo la correcta transformación de los nutrientes.
- Especial arranque para primavera.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicar durante la mitad del ciclo activo de cultivo.

DOSIS

- Cultivos leñosos en general: 350-750 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, gracias a la micro ionización de la mezcla permite una solubilidad perfecta.

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.

