

# NITROPREMIUM 8-5-40 ●●●

## ABONO NPK (8-5-40) con Micronutrientes Quelados EDTA

NITROPREMIUM 8-5-40 es una fórmula ideal para el cultivo desde el cuajado de éste. Con su aportación se favorece el engorde y la maduración del fruto. También, se puede aplicar el arranque del cultivo para reponerlo de la pérdida de reservas provocadas por la cosecha anterior.

### PRESENTACIÓN

Saco de 5kg.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Indicado para todo tipo de cultivos, tanto hortícolas, frutales y ornamentales. Como norma general aplicar de 250 a 500g por cada 100 litros de agua. En pulverización a bajo volumen aplicaremos de 2,5 a 5 kg/ha. Con un mínimo de 300 litros de agua.

### CONTENIDO DECLARADO

Nutriente	% m/m
Nitrógeno (N) total	8,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	5,0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y en citrato amónico neutro	5,0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	40,0
Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA	0,01
Boro (B) soluble en agua	0,01
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,01
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA	0,05
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,01

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Conservar a una temperatura entre 5°C y 45°C.

Conservar en su envase original bien cerrado.

No ingerir el producto.

ADVERTENCIAS: La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



C/Lucena, 17 - 23612 Santiago de Calatrava (Jaén) Telf.: 953528224

Ctra. Bailén - Motril, Km 32 - 23009 Jaén

Telf.: 953578751