

GENIUS TECH

SOLUCION ABONO PK CON MICRONUTRIENTES

ENRAIZADO, FLORACIÓN, CUAJADO Y ENGORDE



TECNOLOGÍA SUPRAMOLECULAR



monoTech



**PK CON MICROELEMENTOS 100% BIOASIMILABLE. SISTÉMICO
VÍA FOLIAR Y FERTIRRIEGO, DE ALTO RENDIMIENTO, PARA
INDUCIR AL ENRAIZADO, CUAJADO Y ENGORDE DEL FRUTO**

GENIUS TECH

SOLUCION ABONO PK CON MICRONUTRIENTES

DATOS TÉCNICOS:

DENOMINACION DEL TIPO

ABONO CE

Solución de abono PK con micronutrientes

CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua 20,00%

Oxido de Potasio (K2O) soluble en agua 4,50%

Boro (B) soluble en agua 0,20%

Cobalto (Co) soluble en agua 0,025%

Manganoso (Mn) soluble en agua 0,75%

Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,75%

Zinc (Zn) soluble en agua 0,80 %

PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

pH: 2,0 Concretar pH

Aspecto: líquido viscoso color marrón.

ENVASE

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (1L), conteniendo 1,50Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (5L), conteniendo 7,50Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno (20L), conteniendo 30,00Kg

Envase y peso neto garantizado: de polietileno alta densidad (1000L) 1500,00 Kg

CARACTERÍSTICAS

Se trata de una dispersión acuosa estable a base fósforo y potasio, con microelementos y micro carbono parcialmente complejados.

APLICACIONES

Especialmente indicado para provocar el enraizado, estimular el crecimiento de pequeñas raíces (barbas), provocar una buena floración, cuajado y engorde del fruto. Indicado para aplicaciones durante toda la vida del cultivo presentando sistemática vía radicular o foliar.

Ideal para provocar la movilidad de la savia de las plantas e inducir al correcto funcionamiento hormonal de las mismas.

DOSIS DE EMPLEO

Vía fertiriego, aplicar a las siguientes dosis:

Desde 1L/Ha hasta 4L/ha por aplicación según necesidad.

Vía Foliar, aplicar a las siguientes dosis:

Desde 100-400cc/l (1-4 cc/l) no sobrepasar la dosis máxima de 2L/ha. Aplicar en intervalos mínimos de 15 días.

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con productos extremadamente alcalinos.

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar entre 24°C y 5°C para preservar la integridad del producto. Recomendamos consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha del lote indicada en el envase del producto.