

MC POTASA

Solución nutricional con alto contenido en Potasio con total disponibilidad para la planta. El Potasio (K) es un elemento muy móvil dentro de la planta, su aplicación foliar actúa en la acumulación de hidratos de carbono y grasas en los frutos y en la regulación de la apertura y cierre de estomas.

El potasio de **MC POTASA** está complejado con ácidos orgánicos.

MC POTASA es fundamental durante la etapa de engorde del fruto, pues el consumo de potasio durante esta etapa aumenta de forma considerable.

Se recomienda en primavera y otoño.

Composición (% p/p)

ABONO LÍQUIDO DE SOLUCION POTÁSICA.

Contenido declarado (p/p):

Óxido de Potasio (K₂O) soluble al agua: 22%.

Contenido declarado (p/v):

Óxido de Potasio (K₂O) soluble al agua: 30.3%.

pH: 7±1.0

Densidad: 1,38g/ml

La empresa declara que ninguna de las materias primas utilizadas en la elaboración de este producto procede de un OGM.

Nº de Registro

n.p.

Formulación

LÍQUIDO

Presentación

1-5-10-20-200-1000 litros

Forma de Actuación

Proceder a la foliación del conjunto de plantas, mojando bien, pero sin que llegue a gotear.

Dosis

Aplicación Foliar: 100-200 ml/Hl
Aplicación Radicular: 40-60 L/Ha

Plazos de Seguridad

No procede.

Precauciones y Recomendaciones

Almacenar en lugares frescos y ventilados
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Mantener el producto en su envase original.
En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.
Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda consultar al servicio técnico: stecnico@mcbiofertilizantes.com

Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.