

MC NPK 8-6-36

Fertilizante foliar de alta concentración y calidad contrastada, que suministra a los cultivos el alimento necesario. Contiene los macroelementos NPK fundamentales y los microelementos en proporciones idóneas para sus necesidades.

Solución de abono potásico con Fósforo y Nitrógeno, y enriquecido con Boro.

Composición

Contenido declarado (p/v):

Nitrógeno (N) total: 8,00%; Anhídrido Fosfórico (P_2O_5) soluble en agua y citrato amónico: 6,00%; Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 36,00%; Boro (B): 0,13%.

Densidad: 1,25-1,40 g/ml

pH (en mezcla): 6,5-7

Aspecto: color azul oscuro

Contenido declarado (p/p):

Nitrógeno total (N): 6,15%; Anhídrido Fosfórico (P_2O_5) soluble en agua y en citrato amónico: 4,62%; Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua: 25,71%; Boro: 0,1%.

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 soluble.

Presentación

1-5-10-20-1000 LITROS

Forma de Actuación

Producto compatible con cualquier insecticida, acaricida o fungicida.

Dosis

Aplicación foliar: 300-500 ml/hl
Aplicación radicular: de 5-10 l/ha

Plazos de Seguridad

No procede.

Precauciones y Recomendaciones

Exaltando la actividad de las sustancias con las que se asocia, el producto puede causar inconvenientes si se distribuye junto a principios activos con características de fitotoxicidad (Cu, S, etc.), en cultivos especialmente sensibles o en coincidencia con excesivos cambios de temperatura.

No almacenar a más de 39°C, ni apilar a más de 4 alturas.

Agitar antes de usar y no tirar el envase en el ambiente.

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.