

MC NPK 24-10-5

Solución nutritiva equilibrada en N-P-K y pobre en cloro. Contiene la cantidad idónea de macro y microelementos quelatados por EDTA necesarios para los cultivos. Indicado en el crecimiento vegetativo.

MC NPK 24-10-5 es un abono nitrogenado con Fósforo y Potasa, y enriquecido con Boro y otros microelementos quelatados, como cobre, hierro, manganeso y zinc.

Composición (p/v)

Nitrógeno (N) total: 24%

Nitrógeno ureico: 24%

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 10%.

Potasio (K₂O) soluble en agua: 5%

Densidad: 1,23 g/ml

pH: 3.5-6

Aspecto: líquido azulado.

Contenido declarado (p/p):

Nitrógeno (N) Total: 19.5%;

Nitrógeno ureico: 19.5%

Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 8.2%

Potasio (K₂O) soluble en agua: 4%

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

1-5-10-20-1000 LITROS

Forma de Actuación

Pulverizar de forma homogénea mojando bien toda la vegetación.

Dosis

Aplicación Foliar: 300-500 ml/hl
Aplicación Radicular: 5-10 l/ha

Plazos de Seguridad

No procede.

Precauciones y Recomendaciones

No presenta problemas de compatibilidad con otros productos.

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.