

## 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 10%.

Potasio (K<sub>2</sub>O) 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 8.2%

Potasio (K<sub>2</sub>O) 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](mailto:stecnico@mcbiofertilizantes.com)

### Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.