

## MC NPK 20-5-15

Fertilizantes de fondo de alta eficacia con propiedades nutricionales de distintas formulaciones adecuadas a cada periodo del ciclo vegetativo.

Favorece el crecimiento del aparato radicular y actúa sobre las características físico-químicas del suelo.

De fácil y rápida absorción tanto en aplicación vía foliar como por radicular.

Está indicado para momentos en los que el cultivo necesite un gran aporte de nitrógeno y potasio.

### Composición

#### Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total 15%

Nitrógeno ureico: 14%

Nitrógeno nítrico: 1%

Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 4%

Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 11%

Boro (B) soluble en agua: 0.01%

Cobre (Cu) soluble en agua y quelado por EDTA: 0.005%

Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDTA: 0.02%

Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA: 0.01%

Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA: 0.005%

Porcentaje de quelatación-EDTA: 100%.

Densidad: 1,25-1.35 g/mL.

pH: 7-9

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

Fertilizante NKP con presencia de microelementos, de fácil y rápida absorción, tanto por vía foliar como por radicular.

## Dosis

Aplicación foliar:

Hortícolas, extensivos, frutales, cítricos, vid: 200-300ml/Hl

Olivo: 250-500 ml/Hl

Aplicación radicular: 10 l/ha

Para instrucciones específicas sobre la dosis a emplear y métodos de aplicación para el suelo y el cultivo en que se utilizara el abono rogamos se ponga en contacto con nuestro departamento técnico.

## 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, en cultivos especialmente sensibles o en coincidencia con excesivos cambios de temperatura.

No almacenar a más de 39°C.

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](mailto:stecnico@mcbiofertilizantes.com)

## Toxicología

No se conocen problemas toxicológicos derivados del uso del producto.