

### Descripción:

**Nanocover Max**, es un fertilizante líquido, diseñado específicamente para aportar un amplio espectro de macro y micro nutrientes, hormonas y aminoácidos, en tamaños nanométrico, en forma estable y balanceada. Este fertilizante cuenta con una mayor carga de nutrientes y una mejor variedad de micronutrientes.

### Propiedades:

Nanocover, es la tecnología utilizada en el diseño de este complejo nutricional, la cual le confiere propiedades químicas como el tamaño nanométrico, que mejora la efectividad, eficiencia, biodisponibilidad y estabilidad de los nutrientes en este tamaño.

Nanocover es nanotecnología aplicada a fertilizantes, donde los nutrientes son encapsulados en un tamaño nanométrico, optimizando el ingreso de los mismos a la planta por las estomas de las hojas.

Aporta nitrógeno, fósforo, potasio, hierro, zinc, manganeso, boro, azufre, cobalto y molibdeno.

Este fertilizante es recomendado para todos los cultivos por su variedad de nutrientes y eficiencia.

### Composición:

Composición	P/P	P/V
Nitrógeno (N)	7,5%	9%
Fósforo (P)	3%	3,5%
Potasio (K)	3%	3,5%
Azufre (S)	0,5%	0,6%
Boro (B)	0,1%	0,12%
Zinc (Zn)	0,2%	0,25%
Hierro (Fe)	0,3%	0,35%
Manganeso (Mn)	0,1%	0,12%
Molibdeno (Mo)	0,02%	0,03%
Cobalto (Co)	0,001%	0,001%

### Dosis:

#### INSTRUCCIONES DE USO DOSIS Y APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis	Aplicación.
Maíz	100 – 500 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones entre V3 - V6
Trigo - Cebada	250 – 450 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones desde macollaje
Arroz	250 – 450 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones desde macollaje
Soja	100 – 500 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Girasol	100 – 500 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Poroto - Garbanzo	100 – 500 cc/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Tomate - Pimiento	100 – 500 cc/100 L de agua	Aplicaciones cada 7 – 10 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimiento
Hortalizas	100 – 500 cc/100 L de agua	Aplicaciones cada 7 – 10 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimiento
Frutales	250 – 500 cc/100 L de agua	3 aplicaciones al año según requerimiento
Pasturas	250– 500 cc/100 L de agua	Aplicación 10 días luego del corte

Dosis mínima de uso: 100cc en 100litros

Dosis máxima de uso: 500cc en 100litros