

### Descripción:

**Nanocover Mix**, es un fertilizante líquido, diseñado específicamente para aportar una base de macro y micro nutrientes, en tamaño nanométrico de forma estable y balanceada.

### 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 y boro.

Este fertilizante es recomendado para cultivos que no presentan grandes deficiencias nutricionales.

### Composición:

Composición	P/P	P/V
Nitrógeno (N)	5%	6%
Fósforo (P)	5%	6%
Fósforo (P)	0.1%	0,11%
Potasio (K)	2%	2,5%
Boro (B)	0.03%	0,04%
Zinc (Zn)	0.1%	0,11%
Hierro (Fe)	0.1%	0,11%

### Dosis:

#### INSTRUCCIONES DE USO DOSIS Y APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis	Aplicación.
Maíz	500cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones entre V3 - V6
Trigo - Cebada	750cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones desde macollaje
Arroz	750cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones desde macollaje
Soja	500cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Girasol	500cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Poroto - Garbanzo	500cc – 1lt/100 L de agua	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos
Tomate - Pimiento	500cc – 1lt/100 L de agua	Aplicaciones cada 7 – 10 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimiento
Hortalizas	500cc – 1lt/100 L de agua	Aplicaciones cada 7 – 10 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimiento
Frutales	750cc – 1lt/100 L de agua	3 aplicaciones al año según requerimiento
Pasturas	750cc – 1lt/100 L de agua	Aplicación 10 días luego del corte

Dosis mínima de uso: 500cc en 100litros

Dosis máxima de uso: 1litros en 100litros