

MACROMIX

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

Suspensión concentrada y balanceada en NPK. Cuenta con un alto contenido de B y Zn, fundamentales para el correcto desarrollo y momentos con alta demanda de nutrientes.

DESCRIPCIÓN

es un fertilizante foliar NPK altamente concentrado para la nutrición complementaria de todos los cultivos con el objetivo de corregir o prevenir la ocurrencia de deficiencias de B y Zn.

Es una suspensión de nutrientes bien balanceada que puede ser aplicada en distintos ciclos del cultivo, indicada para mantener y promover el desarrollo de plantas.

WUXAL Macromix tiene además un efecto estabilizador en la salud general de las plantas.

BENEFICIOS CLAVE

- Provisión elevada y balanceada de macronutrientes conforme requerimiento de la mayoría de los cultivos en etapas críticas de desarrollo
- Mayor provisión de B y Zn además de otros micronutrientes de forma balanceada
- Garantiza excelente absorción de nutrientes
- Regulación de pH de la solución (poder tampón) para optimizar la absorción de nutrientes y eficiencia de fitosanitarios
- El poder de quelatización extremadamente fuerte reduce la dureza del agua de la solución
- Aditivos bio-efectivos para la absorción de nutrientes independiente al clima
- Compatible con la gran mayoría de fitosanitarios

CONTENIDO

Suspensión concentrada NPK con micronutrientes para fertilización foliar.

Macroelementos		g/lt
N	Nitrógeno	160
P ₂ O ₅	Fósforo	160
K ₂ O	Potasio	120
Microelementos		g/lt
B	Boro	10
Co	Cobalto	0,008
Cu	Cobre	0,212
Fe	Hierro	0,437
Mn	Manganeso	0,367
Mo	Molibdeno	0,028
Zn	Zinc	10

Todos los nutrientes son solubles en agua y los micronutrientes metálicos (Fe, Cu, Mn y Zn) están totalmente quelatizados con EDTA.

Además contiene fitohormonas y vitaminas.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad: 1,41 g/cm³

pH: 6,5

Color: verde

MACROMIX

FERTILIZANTE FOLIAR EN SUSPENSIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS EXTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Generales	1,5 – 2 lt/ha	En conjunto con WUXAL Ascofol a razón de 0,5 a 1,0 litro para lograr equilibrio nutricional y de bioestimulación.
Arroz	1,5 – 2 lt/ha	Recomendado en macollaje para mejorar el desarrollo del cultivo y en floración para llenado de granos.
Caña de Azúcar	2 lt/ha	Aplicar en primavera para estimular el crecimiento vegetativo.
Maíz	2 lt/ha	Recomendado entre V4-V6 para equilibrio nutricional del cultivo.
Soja	1,5 – 2 lt/ha	Aplicar en período vegetativo para favorecer tasa de crecimiento. En etapa reproductiva asociado a favorecer el llenado de grano.
Trigo / Cebada	1,5 – 2 lt/ha	En período vegetativo favorece tasa de crecimiento y macollaje. En llenado de grano, mejora el peso de 1.000. No exceder de 1 litro en pre floración.

No se requiere coadyuvante en caldos inferiores a 100 litros por hectárea.

CULTIVOS INTENSIVOS

Cultivo	Dosis	Observaciones
Gramíneas	1,5 – 2 lt/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en todo el ciclo. En pre floración no exceder la dosis de 1 lt/ha.
Leguminosas	1,5 – 2 lt/ha	En período vegetativo favorece tasa de crecimiento y macollaje. En llenado de grano, mejora el peso de 1.000. No exceder de 1 lt en pre floración.

PRECAUCIONES

Temperaturas por debajo de 5°C y arriba de 40°C como también frecuentes fluctuaciones de temperatura durante el transporte y almacenamiento deben ser evitadas. Temperaturas muy bajas podrían causar cristalización. Estos cristales son totalmente solubles en agua y serán disueltos en el agua del tanque. Almacenamiento prolongado podría causar cambios en el color del producto. Ni la cristalización ni el cambio de color cambian ni afectan la acción fisiológica ni la calidad del producto de ninguna manera. Cuando se va a mezclar con otros productos por primera vez, siempre hacer una pre-mezcla en pequeña escala antes de uso extensivo.

® = Marca Registrada