

Nutravix Zinc / 7

Fertilizante líquido quelatado foliar y fertirriego

Elemento	% p/p
Fósforo Total (P)	0,74%
Nitrógeno Total (N)	0,6%
Azufre (S)	3,5%
Potasio Total (K)	1,58%
Zinc (Zn)	8,1%
Cobre (Cu)	0,38%
Manganeso (Mn)	0,39%

GRADO: 1 - 1 - 2
PH: 4 DENSIDAD: 1.25 g/ml.

Lea íntegramente la etiqueta antes de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

Registro SENASA N°: 60964
Origen: Argentina
Contenido Neto: 5 Litros.

N° de Lote: NFZ7522

Recomendaciones de uso:

Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad, agregando a continuación NUTRAVIX ZINC / 7 con agitación. Completar con agua hasta el volumen final y mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento. Para fertirriego, llenar parcialmente el tanque de preparación con agua limpia. Agregar la dosis correspondiente de NUTRAVIX ZINC / 7 según el plan de fertilización o las recomendaciones técnicas. Continuar con la agitación hasta lograr la completa disolución del producto. Completar con agua hasta el volumen final.

Secuencia recomendada:

1. Iniciar riego solo con agua → 5-10 min.
2. Abrir la línea del tanque madre y activar la bomba dosificadora.
3. Regular el caudal para que la aplicación dure al menos 30 min.
4. Una vez aplicado todo el volumen del tanque → cerrar la bomba.
5. Continuar regando con agua limpia 20-30 minutos para arrastre.

Cultivos	Foliar Dosis	Fertirriego Dosis
Trigo, Maíz, Soja, Algodón, Arroz, Maní	200-500 cc/Ha (200-500 cc/100 L agua)	100-500 cc/Ha (100-500 cc/100 L agua)
Hortalizas (tomate, pimiento, zapallo), Floricultura, Fruticultura (Citrus, uva, sandía)	150-300 cc/Ha (150-300 cc/100 L agua)	100-500 cc/Ha (100-500 cc/100 L agua)

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5

Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo, de acuerdo a las indicaciones del mismo o conjuntamente con agroquímicos. Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo, no aplicar en horas de calor o máxima insolación. La conductividad eléctrica del agua de riego no debe superar los 2 ms/cm.

Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y/o foliar y el consejo del ingeniero agrónomo. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, sin embargo, de existir duda sugerimos hacer una prueba a pequeña escala.



Fecha de vencimiento: ver en envase
Empresa registrante: AGRIBOOST S.A.
Tránsito pesado Villa Ascasubi - Km 4.8 - Río Tercero - Córdoba
nuvion.agro@gmail.com / Tel: 03571-15317013