

Nutravix Manganeso

Fertilizante líquido quelatado foliar y fertirriego

Elemento	% p/p
Azufre (S)	4,4%
Fósforo (P)	0,26%
Manganeso (Mn)	6,05%

GRADO (N-K-S-P): 0 - 0 - 0
PH: 4.9 Densidad: 1.18 g/ml
Reacción en el suelo e índice de acidez: -13 kg CaCO₃/100 kg

Registro SENASA N°: 61062

Origen: Argentina

Contenido Neto: 5 Litros.

Cultivos	Foliar Dosis	Fertirriego Dosis
Trigo, Maíz, Soja, Algodón, Arroz, Maní	200-500 cc/Ha (200-500 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

N° de Lote: NFMN259

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

Recomendaciones de uso:

Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad, agregando a continuación NUTRAVIX MANGANESO con agitación. Mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento. Para fertirriego, llenar parcialmente el tanque de preparación (≈70 % del volumen total) con agua limpia. Agregar la dosis correspondiente del producto NUTRAVIX MANGANESO según el plan de fertilización o las recomendaciones técnicas (dosis orientativa: la cantidad a aplicar por hectárea o por ciclo se diluye en 1000 litros de agua, manteniendo agitación constante durante la preparación. La concentración de la solución madre debe adaptarse al tipo de cultivo, estado fenológico y caudal de riego/tiempo de aplicación). Continuar con la agitación mecánica o recirculación hasta lograr la completa disolución del producto. Completar con agua hasta el volumen final.

El sistema de riego para cultivos intensivos podrá ser por goteo con inyector venturi o bomba proporcional. Para cultivos de cítricos y frutales, riego por goteo localizado o microaspersión.

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