

# Nutravix Macro

Fertilizante líquido quelatado foliar y fertirriego

Elemento	% p/p
Fósforo asimilable (P)	8,72%
Nitrógeno Total (N)	8,3%
Azufre (S)	0,76%
Potasio Total (K)	4,50%
Zinc (Zn)	0,13%
Boro (B)	0,06%
Hierro (Fe)	0,12%
Manganeso (Mn)	0,06%

GRADO (N-P-K): 8 - 9 - 5  
GRADO EQUIVALENTE: 8 - 20 - 5  
PH: 3.2 Densidad: 1.29 g/ml  
Reacción en el suelo e índice de acidez: -8 kg CaCO<sub>3</sub>/100 kg

**Registro SENASA N°:** 61134  
**Origen:** Argentina  
**Contenido Neto:** 1 y 5 Litros.

**N° de Lote:** NFM621

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

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

## Recomendaciones de uso:

Para uso foliar, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad con agua, agregando a continuación NUTRAVIX MACRO con agitación. Mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento. Completar con el resto de agua. Para fertirriego (cultivos intensivos), llenar parcialmente el tanque de preparación (≈70 % del volumen total) con agua. Agregar la dosis correspondiente del producto NUTRAVIX MACRO según el plan de fertilización o las recomendaciones técnicas. Completar con agua hasta el volumen final.

Los momentos más recomendados son: inicio del crecimiento vegetativo (V3-V6), etapa vegetativa activa (V8-V12), floración y llenado del grano.

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. Se recomienda realizar una prueba previa de mezclas a pequeña escala para determinar la compatibilidad con otros productos antes de mezclarlos en el tanque. Asegurar adecuada ventilación, no almacenar con combustibles, productos corrosivos o inflamables, ni con materiales orgánicos, almacenar a temperatura ambiente. Una vez abierto el plazo máximo de vencimiento es de seis (6) meses. No fumar. 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