



Descripción del producto:

Amarre®

Fertilizante, foliar

COMPOSICIÓN: Nitrógeno (N) 10.60, Fosforo (P₂O₅) 8.00, Potasio (K₂O) 6.00, Azufre (S) 0.18, Magnesio (Mg) 0.03, Boro (B) 0.18, Hierro (Fe) 0.09, Manganeso (Mn) 0.09, Molibdeno (Mo) 0.00, Cobre (Cu) 0.05, Zinc (Zn) 0.05, Aminoácidos 8.00, Total activos 33.26, Total de Inertes 66.74, Total: 100.00

FUNCIÓN FISIOLÓGICA EN LA PLANTA: Promueve el desarrollo de biomasa vegetal (follaje). También regula aguas de condición alcalina.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS: Es un líquido verde oscuro; con densidad de 1.24 g /mL (20 °C) y pH de 3. 100 % soluble en agua.

Presentaciones:

1 L

20 L

Elementos nutricionales



Nitrógeno (N)



Fosforo (P₂O₅)



Potasio (K₂O)

+



Azufre (S)



Magnesio (Mg)

+



Microelementos

+



Aminoácidos

cultivo	Dosis	Momentos de aplicación
<p>Nombre</p> <p>Cebolla, tomate, chile, arroz, melón, sandía, maní, frijol, maíz, papa.</p>	<p>Hortalizas, Industriales y Ornamentales: 1 a 2 L/Ha (1.4 - 2.8 L/ Mz).</p> <p>Frutales: 1 a 3 L/Ha (1.4 - 4.2 L/ Mz).</p> <p>3 - 6 mL / L de agua</p>	<p>Aplicar en condiciones de estrés, post cosecha o en necesidad de renovación de tejidos.</p>

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingresso

Cultivo:

Hortalizas



Cucurbitas



Coles



Leguminosas



Granos básicos



Cultivos autorizados: Cebolla, tomate, chile, arroz, melón, sandía, maní, frijol, maíz, papa.



**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 6-7 PH

FITOTOXICIDAD: No es tóxico a las dosis y frecuencias de uso recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Amarre se puede mezclar con la mayoría de productos agrícolas como fungicidas, insecticidas y otros estimulantes foliares.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad con agua y vierta la dosis completa de Amarre que va a utilizar y mézclelo; posteriormente complete el agua a utilizar. Verifique cual es el pH de su fuente de agua, para lo que puede utilizar tiras indicadoras de pH. Un pH 6-7 es el recomendado para este producto.

FRECUENCIA DE USO: 2 -3 aplicaciones por ciclo de cultivo

EQUIPO DE APLICACIÓN: Use el equipo de protección personal, que consiste en anteojos, mascarilla, guantes, botas de hule y overol de mangas largas.



Bio-nutrición

Recomendación Técnica:

Clic aquí:



ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2025



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 2319 3200



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com