



### Descripción del producto:

**Amarre®**  
Fertilizante

**COMPOSICIÓN:** Este producto contiene macroelementos, microelementos y aminoácidos en su composición.

**MODO DE ACCIÓN:** AMARRE® es un Bio-Estimulante que aporta la energía necesaria para que la planta crezca y produzca mejor. Ayuda al amarre de flor, cuaje y llenado de fruto.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Por su balanceada composición es idóneo como corrector de deficiencias nutricionales en los cultivos y que puede ser usado en las diferentes etapas fenológicas.

### RECOMENDACIÓN



**VER PANFLETO**

### Presentaciones:

1L

3.5 L

20 L

50L

200L

### Beneficio Principal



Nitrógeno (N)



Fosforo(P2052)



Hierro(Fe)



Magnesio (MgO)



Boro (B)



Potasio(K20)

Nutrientes		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Concentración (%P/V)			
Nitrógeno (N)	10.60			
Fosforo (P205)				
Potasio (K20)	6.00			
Azufre (S)	0.180			
Magnesio (MgO)	0.027			
Boro (B)	0.180			
Hierro (Fe)	0.088			
Manganeso (Mn)	0.088			
Molibdeno (Mo)	0.0044			
Cobre (Cu)	0.045			
Zinc (Zn)	0.045			
Aminoácidos	8.00			
Total activos	33.26			
Total de Inertes	66.74			
Total	100.00			
		Hortalizas, Industriales y Ornamentales: 1 a 2 L/Ha (1.4 - 2.8 L/ Mz). Frutales: 1 a 3 L/Ha (1.4 - 4.2 L/ Mz).	Cero días.	Después que la mezcla del producto se haya secado en el follaje del cultivo tratado.

\*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 y papa.

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



## Instrucciones de uso



### Instrucciones de manejo:

**pH ÓPTIMO DEL AGUA:** 5-6 PH

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

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, se recomienda realizar premezcla para validar la compatibilidad de los mismos.

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Puede ser usado en cualquier etapa de desarrollo del cultivo. En etapa de fructificación se recomiendan dos aplicaciones por semana hasta la cosecha.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Al preparar la mezcla, llene el tanque con agua y vierta la dosis completa de Amarre que usará y mézclelo; después 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 5 - 6 es el recomendado para la mayoría de las aplicaciones de pesticidas. Si es necesario puede corregir el pH utilizando alguno de los coadyuvantes que se vende como reguladores de pH. Vierta la dosis requerida, agitar y completar el volumen de agua requerido.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con aspersora de mochila, aplicadores terrestres accionados por tractor y aplicaciones aéreas.

# Amarre



## VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

### CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



**agrocentro**<sup>®</sup>

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com