



# AMARAJE®

**CRECIMIENTO & DESARROLLO  
BALANCEADOS**

**CONCENTRADO SOLUBLE**

**USO AGRÍCOLA**

REGISTRO DE VENTA ICA No 12133



COMPOSICIÓN GARANTIZADA		g/L
Potasio Soluble en Agua K <sub>2</sub> O.....		34.00
Calcio Total (CaO).....		1.50
Magnesio Total (MgO).....		10.90
Azufre Total (S).....		14.00
Hierro Total (Fe).....		4.68
Magnesio Total (Mn).....		3.58
Cobre Total (Cu).....		0.035
Zinc Total (Zn).....		12.40
Boro Total (B).....		1.76
Densidad.....	1.16 g/ml.	
pH.....	2.65	
Conductividad Eléctrica (1:100)...	1.99 dS/m	
Solidos Insoluble en Agua.....	39.30 g/l	



### CARACTERÍSTICAS

AMARAJE® es regulador de crecimiento vegetal obtenido a partir de una combinación de lípidos, micronutrientes, vitaminas, aminoácidos y otros inductores, derivados de extractos vegetales, con un contenido equilibrado de hormonas vegetales conjugadas (citoquininas, auxinas y gibberelinas).

### BENEFICIOS

AMARAJE® funciona a través de la transferencia de factores de crecimiento y diferenciación celular estimulando la floración, el cuajado y desarrollo de granos y frutos. AMARAJE® promueve el crecimiento de los tejidos sobre los cuales hace contacto, generando sumideros fisiológicos de forma natural. Fisiológicamente, es la elongación, la división y la diferenciación celular, lo que confiere un crecimiento y desarrollo balanceados, dando alto rendimiento a los cultivos, aún bajo estrés moderado. AMARAJE® acelera el crecimiento, incrementa el área foliar, retarda la senescencia de las hojas y aumenta la vida productiva de cultivos perennes.



# AMARAJE®



## VENTAJAS

**AMARAJE®** es una formulación altamente estable y compatible en mezclas con la mayoría de productos de uso agrícola, siendo efectivo a dosis muy bajas.

**AMARAJE®** es seguro desde los puntos de vista toxicológico y ambiental, es fácil de manipular y de almacenar, no emite olores desagradables y no es perjudicial para la flora y fauna benéficas.

## USO Y MANEJO

Antes de usar el producto lea cuidadosamente la etiqueta, consulte su ingeniero agrónomo de confianza y haga las pruebas de compatibilidad de mezclas y de fitotoxicidad al cultivo. Debe agitarse bien antes de colocar en el tanque de mezcla. De forma general se presentan las siguientes directrices de uso:

RECOMENDACIONES GENERALES(*)			
Cultivo	Época	Objetivo	Dosis
Arroz	Formación de primordios	Macollamiento efectivo	0,5 L/ha
	Inicio de espigamiento	Incrementar número y peso de granos	
Banano	Plantilla: semanas 5 Y 9	Desarrollo y diferenciación	0,5 L/ha
	Producción continua cada 8 a 12 semanas	Incremento del embolse y mejora del ratio	
Cebollas	Después de la desyerba y a la formación de bulbos	Aumento del tamaño y peso de bulbos	0,25L -0,5 L en 200 litros de agua
Flores	Cada 15 días en producción continua	Aumentar tallos exportables	0,5 a 1,0 mL por litro de agua
Frutales	En floración y cuajado de frutos	Prevenir derrame de flores y aborto de frutos	1,0 mL por litro de agua
Leguminosas (Arveja, Frijol)	Al inicio de floración y al cuajado de vainas	Prevenir derrame de flores y aborto de frutos	0,5 L en 200 litros de agua
Maíz	Entre V3 y V5	Aumento de producción	0,5 L/ha
Papa	A la desyerba y al aporque	Desarrollo y tuberización	0,25L -0,5 L en 200 litros de agua
Tomate	Cada 15 días	Prevenir derrame de flores y aborto de frutos	1,0 mL por litro de agua

PRODUCIDO POR:



**FISIOLOGÍA VEGETAL  
PARA EL RENDIMIENTO**

informacion@limerencia.co

(+57) 315 3168106

DISTRIBUIDO POR:

