

PERFIL DE PRODUCTO



CONCENTRADO SOLUBLE

USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA ICA No 12133

CARACTERÍSTICAS

<u>Composición Garantizada:</u>	g/L
Potasio soluble en Agua (K ₂ O).....	34.0
Calcio Total (CaO).....	1.50
Magnesio Total (MgO).....	10.9
Azufre Total (S).....	14.0
Hierro Total (Fe).....	4.68
Manganeso Total (Mn).....	3.58
Cobre Total (Cu).....	0,0 35
Zinc Total (Zn).....	12.4
Boro Total (B).....	1.76
Densidad	1,16 g/mL.
pH.....	2,65
Conductividad Eléctrica (1:100):.....	1.99 dS/m
Sólidos Insoluble en Agua.....	39.3 g/l

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 (auxinas, gibberelinas y citoquininas).

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, estimula la elongación, la división y la diferenciación celular, lo que confiere un crecimiento balanceado y altamente productivo de los cultivos, aún bajo condiciones de estrés moderado. **AMARAJE®** acelera el crecimiento, incrementa el área foliar, retarda la senescencia de las hojas y aumenta la vida productiva de cultivos perennes.

VENTAJAS

PERFIL DE PRODUCTO

AMARAJE® es una formulación altamente estable y compatible en mezclas con la mayoría de los 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
	Espigamiento (5 a 25%)	Incrementar número y peso de granos	
Banano	Plantilla: semanas 5 Y 9	Desarrollo y diferenciación	0,4 L/ha
	Producción continua: 10 semanas antes del histórico de merma en embolses	Incremento del embolsado y mejora del ratio	
Cebollas	Después de la desyerba y a la formación de bulbos	Aumento del tamaño y peso de bulbos	250mL en 200 litros de agua
Flores	Cada 15 días en producción continua	Aumentar tallos exportables	0,5 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	250mL 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	250mL en 200 litros de agua
Tomate	Cada 15 días	Prevenir derrame de flores y aborto de frutos	1,0 mL por litro de agua

(*) Constituyen guías para que el ingeniero agrónomo haga la recomendación de uso.