

ACRECIO

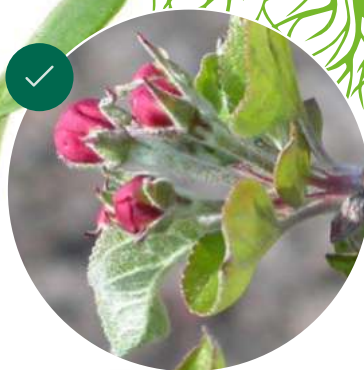
ACTIVADOR RADICULAR

USAR ACRECIO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL TRANSPLANTE, SIEMBRA O INICIO DE ACTIVIDAD PRIMAVERAL DE TU ARBOLADO, TE DARÁ MÁS BENEFICIOS.

- ACRECIO ES UN ENRAIZANTE ÚNICO PARA USAR EN TRASPLANTES, SIEMBRAS O ARRANQUE PRIMAVERAL
- TIENE UNA FORMULACIÓN ÚNICA QUE INCLUYE NUESTRA MOLÉCULA ACRECIATIVE
- ACRECIATIVE ES UNA MOLÉCULA NATURAL QUE SEGREGAN LAS PLANTAS PARA INDUCIR EL DESARROLLO RADICULAR




FORMULADO CON MOLÉCULAS DE NUEVA GENERACIÓN, ACRECIATIVE



PORQUE EL QUE EMPIEZA BIEN LA CARRERA TIENE MÁS POSIBILIDADES DE GANARLA

COMPOSICIÓN

NITRÓGENO (N)	120g/L - 9,4%
FÓSFORO (P ₂ O ₅)	50g/L - 3,9%
POTASIO (K ₂ O)	100g/L - 7,8%
+ L-TRIPTÓFANO PURO	
+ L-METIONINA PURA	
+ ÁCIDOS HÚMICOS	
+ ACRECIATIVE	

 **Compatibilidad:** En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo.

START
Raíz

ACRECIO

ACTIVADOR RADICULAR

- ACRECIO es un fertilizante NPK con un equilibrio y formulación única, capaz de inducir y desarrollar el sistema radicular de las plantas mediante la proporción de: NPK, TRIPTÓFANO, METIONINA, HÚMICOS Y NUESTRA MOLÉCULA ACRECIATIVE enraizadora.

- PRINCIPALES APLICACIONES Y DOSIS
Dosis General: 15 cc (2 cucharadas soperas) por litro de agua.

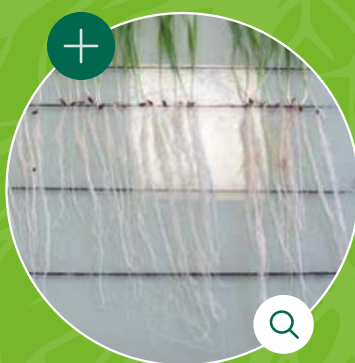
Aplicación: 1 vez cada 7 días. Se aplica por fertirriego o bien pulverizando a la base del tallo de las plantas.



FOTOS ENSAYOS REALIZADOS



TESTIGO 1
Tratado con producto convencional.



TESTIGO 2
Tratado con Acrecio, se observa un mayor enraizamiento y crecimiento.



MUESTRA 1
Muestra sobre planter, tratado con producto convencional.



MUESTRA 2
Planter tratado con Acrecio.

COMERCIALIZADO POR BIOCICLO S.A
Es un producto de Sangosse Latin America S.A.

ACRECIO

ABONO CE ENRAIZANTE-BIOESTIMULADOR DE RAICES

> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %	9,40	3,90	7,80										
Peso/Volumen (unidades en g/L)	120	50	100										

Formulación: Molécula Acreciactiv + Aminoácidos + Ácidos Húmicos (200 g/L)

Aplicación: Foliar - Radicular

Presentación: 100 cc

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: -

Forma: Líquido - (SL)

Densidad: 1,27

Condiciones de almacenamiento: Almacenar al resguardo de heladas



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>ACRECIO es una formulación enraizante única, compuesta por un fertilizante equilibrado NPK asociado a una serie de compuestos bio-estimuladores de raíces, entre ellos nuestra exclusiva molécula de ACRECIATIV .</p> <p>ACRECIO estimula el crecimiento de las raíces, el desarrollo de las plantas y aumenta la capacidad natural de las plantas para asimilar y aprovechar los nutrientes presentes en el suelo.</p> <p>ACRECIO aumenta el vigor de la planta y limita los factores negativos derivados de condiciones de estrés durante el trasplante y/o la brotación (sequía, salinidad, heladas).</p>	<p>Start= Especialidades de inicio de cultivo</p> <p>La molécula de ACRECIATIV es un compuesto purificado, producido de forma natural por las plantas para estimular el crecimiento radicular. Este extracto vegetal puro se asocia y formula con otros bio-estimuladores de raíces conocidos y eficaces.</p> <p>La combinación sinérgica de la molécula ACRECIATIV , con L-aminoácidos puros y ácidos húmicos puros, estimula el desarrollo de radicular desde las primeras etapas de desarrollo.</p>

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL			CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
15 cc (2 cucharadas soperas) por litro de agua.			
Aplicación Foliar			
CULTIVOS	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	
AJO	Aplicar directamente al ajo antes de la siembra	3 L/1000 kg	
ALMENDRO	Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante y tras la latencia en plantaciones establecidas	10 L/ha	
COLZA	Aplicar cuando el cultivo tenga 4-6 hojas	5 L/ha	
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Trasplante, plantas jóvenes y momentos de estrés donde haya pérdida de raíz	10 L/ha	
FRUTALES	Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante o en plantaciones establecidas desde la apertura de yemas	5 L/ha	
HABAS	Emergencia	5 L/ha	
MAÍZ	Aplicar cuando el cultivo tenga 2-4 hojas	5 L/ha	
OLIVAR	Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante y tras la parada invernal antes de la floración	10 L/ha	
PATATAS	Emergencia	10 L/ha	
REMOLACHA	Aplicar cuando el cultivo tenga 4 hojas	5 L/ha	
VIÑA	Cada 15 días. Desde la apertura de yemas	5 L/ha	
<p>Para obtener una buena eficacia, se debe utilizar un volumen de agua/ ha suficiente para lograr un reparto homogéneo de la aplicación. Se recomienda tratar a temperaturas entre 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.</p> <p>Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez que esté el depósito de agua medio lleno y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase un mínimo de tres veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.</p> <p>En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa.</p>			

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

> www.ecomambo.com.ar