

# ACRECIO

ABONO CE ENRAIZANTE-BIOESTIMULADOR DE RAICES



## Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	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:	10 L (600 L) palet		
Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación:	-	Forma:	Líquido - (SL)
Conservación del producto:	18 meses	Densidad:	1,27
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar al resguardo de heladas		



## Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p><b>ACRECIO</b> 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 <b>ACRECIATIV</b>.</p> <p><b>ACRECIO</b> 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><b>ACRECIO</b> 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 <b>ACRECIATIV</b> 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 <b>ACRECIATIV</b>, 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																																							
<p>Concentración máxima recomendada: 0,5-1 % (0,5-1 L/hL de agua) y aplicarlo en la línea de plantación en el suelo o por fertirrigación. • <b>Radicular:</b> 5-10 L/ha por aplicación en todos los cultivos.</p>	<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. También puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.</p>																																							
<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Aplicación Foliar</th></tr><tr><th>CULTIVOS</th><th>Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN</th><th>DOSIS</th></tr></thead><tbody><tr><td>AJO</td><td>Aplicar directamente al ajo antes de la siembra</td><td>3 L/1000 kg</td></tr><tr><td>ALMENDRO</td><td>Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante y tras la latencia en plantaciones establecidas</td><td>10 L/ha</td></tr><tr><td>COLZA</td><td>Aplicar cuando el cultivo tenga 4-6 hojas</td><td>5 L/ha</td></tr><tr><td>CULTIVOS HORTÍCOLAS</td><td>Trasplante, plantas jóvenes y momentos de estrés donde haya pérdida de raíz</td><td>10 L/ha</td></tr><tr><td>FRUTALES</td><td>Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante o en plantaciones establecidas desde la apertura de yemas</td><td>5 L/ha</td></tr><tr><td>HABAS</td><td>Emergencia</td><td>5 L/ha</td></tr><tr><td>MAÍZ</td><td>Aplicar cuando el cultivo tenga 2-4 hojas</td><td>5 L/ha</td></tr><tr><td>OLIVAR</td><td>Cada 15 días. En plantaciones nuevas aplicar en el momento del trasplante y tras la parada invernal antes de la floración</td><td>10 L/ha</td></tr><tr><td>PATATAS</td><td>Emergencia</td><td>10 L/ha</td></tr><tr><td>REMOLACHA</td><td>Aplicar cuando el cultivo tenga 4 hojas</td><td>5 L/ha</td></tr><tr><td>VIÑA</td><td>Cada 15 días. Desde la apertura de yemas</td><td>5 L/ha</td></tr></tbody></table>	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	
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																																						

### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones 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 formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.