

# HUMID ACID 15

TIPO	ACTIVADOR DEL SUELO
INGREDIENTE ACTIVO	Ácidos Húmicos..... 120 g/L
FORMULACIÓN	Líquido Soluble
FORMULADOR	Sociedad Anónima Fausto Piaggio
CARACTERISTICAS	<p><b>HUMID ACID 15</b> es un complejo orgánico derivado de Leonardita, con alta concentración de ácido húmico, que proporciona un efecto favorable en la toma y absorción de macro y micro nutrientes.</p> <p><b>HUMID ACID 15</b> tiene efectos inhibidores, que contrarrestan la salinidad de las aguas y suelos, cuando son aplicados al sistema de riego.</p> <p><b>HUMID ACID 15</b> regula la capacidad de intercambio catiónico.</p> <p><b>HUMID ACID 15</b> mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo.</p> <p><b>HUMID ACID 15</b> puede utilizarse como aditivo de abonos foliares, pesticidas o fungicidas, así como potenciador del efecto de los agentes quelatantes, mediante aplicación foliar.</p> <p><b>HUMID ACID 15</b> puede ser aplicado por vía foliar y por sistema de riego tecnificado.</p>
PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	<p>Aspecto: Líquido          Color: Negro          Olor: Característico          pH: 11.0 – 12.0</p>

Solubilidad: Soluble en agua  
 Densidad: 1.06 – 1.08 g/ml

CULTIVOS	DOSIS L/200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>Algodón</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento 2º: Crecimiento vegetativo 3º: Floración
<b>Papa</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento 2º: Crecimiento vegetativo 3º: Tuberización
<b>Arroz, trigo, cebada</b>	0.5 - 1	1º: Inicio de crecimiento vegetativo 2º: Macollamiento
<b>Vid</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Floración
<b>Espárrago</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento vegetativo 2º: Crecimiento
<b>Café, cacao</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Floración
<b>Palto, cítricos, mango</b>	0.5 - 1	1º: Pre-floración 2º: Floración
<b>Hortalizas</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento 2º: Crecimiento vegetativo
<b>Brócoli, alcachofa, coliflor</b>	0.5 - 1	1º: Transplante 2º: Crecimiento vegetativo
<b>Leguminosas</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento 2º: Crecimiento vegetativo 3º: Pre-floración
<b>Manzano, peral, melocotonero, ciruelo, cerezo, olivo</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Floración
<b>Granadilla, maracuyá</b>	0.5 - 1	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Floración
<b>Papaya</b>	0.5 - 1	1º: Crecimiento vegetativo 2º: Pre-floración 3º: Floración
<b>Páprika, ají, pimiento, tomate, rocoto</b>	0.5 - 1	1º: Transplante 2º: Crecimiento vegetativo 3º: Floración
<b>Zapallo, sandía</b>	0.5 - 1	1º: Brotamiento 2º: Crecimiento vegetativo 3º: Floración

<p>PREPARACION Y APLICACION</p>	<p><b>HUMID ACID 15</b> se prepara diluyendo la dosis indicada en el cuadro de usos, en un recipiente con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.</p>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<p><b>HUMID ACID 15</b> es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales. Se recomienda una prueba previa de compatibilidad.</p>
<p>PRECAUCIONES EN EL MANEJO</p>	<p>Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Usar la mezcla inmediatamente después de preparada. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.</p> <p><b>En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</b></p>
<p>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</p>	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.</p> 