

VIÑEDO

IAE
INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS

IAE
INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS

INDICE DE PRODUCTOS

NUTRIENTES:

AZUCOL
NITROMAX
TRYXOL

BIOESTIMULANTES:









ESTRESAL
CUAJAFLO



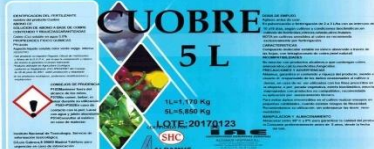







CORRECTORES:

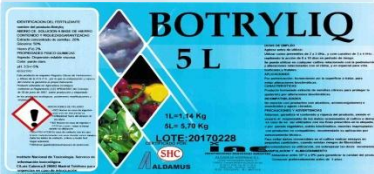





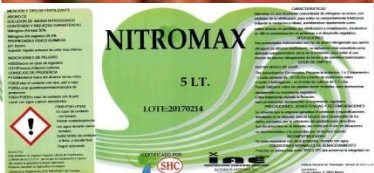



FERROSOL
VERDEPLUS

ESPECIALES:

AGAL
BOTRYLIQ
CUOBRE
CUOBRE MICRO
OYZEN
OYZEN MICRO
INSECTEC

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<h2>AZUCOL</h2> 	<p>ABONO CE Potasio (K2O) 33%.</p>	<p>Su rápida sistémica por pulverización y fertirrigación sin consumir acidez del mosto o jugo de la pulpa, lo convierten en un rápido catalizador de la biosíntesis de azúcares y pigmentos, estando su aplicación especialmente recomendada en cultivos donde el color y la concentración azucarada es fundamental para la calidad sin perder acidez: uva de vinificación.</p>	<p>Foliar: 200-400 cc/Hl. Fertirrigación: 4 -8 ltrs/ha.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<h2>AGAL</h2> 	<p>ABONO CE. Complejo molecular de: Cobre (Cu) 2.0%. Manganeso (Mn) 0.80%. Zinc (Zn) 0.6%. Extracto de algas soluble. Miel natural de abejas. Fosfato de Aluminio Cálculo.</p>	<p>Producto indicado para el aumentar la biosíntesis de Polifenoles y Fitoalexinas, aumentando las autodefensas y evitando anomalías vasculares provocadas por adversidades bioclimáticas que afectan a la salud de los tejidos.</p>	<p>Foliar: de 200 - 500 cc/hl.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<h2>ESTRESAL</h2> 	<p>ABONO CE. Extracto de algas 120 g/l +microelementos (B, Co, Fe, Mn, Mo, Zn)</p>	<p>Su aplicación es fundamental y específica para activar el desarrollo vegetativo, en situaciones adversas o momentos clave, en particular estados de estrés, enraizamiento, cuajado, sequía y situaciones bioclimáticas adversas.</p>	<p>Foliar: de 100-300 cc/Hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<h2>CUAJAFLO</h2> 	<p>Abono CE. Abono PK Potasio (K2O) 3,5%. Fósforo (P2O5) 20%. Boro (B) 0.02%. Hierro (Fe) 0.1%. Manganeso (Mn) 2.0%. Molibdeno (Mo) 2.0%. Cinc (Zn) 0.2%.</p>	<p>Su aplicación está indicada para fomentar el cuajado, consiguiendo afinidad química entre polen y tubo polínico a través del molibdeno; estimulando el mecanismo hormonal a través de una elevada concentración de carbohidratos de la miel; favoreciendo la fecundación de las flores a través de una elevada concentración de fósforo y un perfil natural de giberelinas del gluten de trigo.</p>	<p>Foliar: de 100-200cc/hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<p>VERDEPLUS</p> 	<p>ABONO CE. Con elementos secundarios y micronutrientes. Zinc (Zn) 0.0% Boro (B) 0.18% Magnesio (MgO) 18% Manganeso (Mn) 8.5% Molibdeno (Mo) 0.06%</p>	<p>Su utilización es recomendable durante el máximo flujo de savia (primavera), provocando una rápida asimilación en la biosíntesis para el desarrollo vegetativo (compuestos orgánicos).</p>	<p>Foliar: de 2-3 Kg/ha</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>CUOBRE</p> 	<p>ABONO CE. SOLUCIÓN DE ABONO A BASE DE COBRE Cobre (Cu) 5%.</p>	<p>Basado en una aportación de cobre, para la biosíntesis de Polifenoles y Fitoalexinas, aumentando su resistencia sistemática, evitando anomalías por adversidades climáticas. Mildius y bacterias</p>	<p>Foliar: de 250 a 500cc/HI</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>CUOBRE MICRO</p> 	<p>ABONO CE. Cobre (Cu) 15% soluble en agua.</p>	<p>Basado en una aportación de Cobre, para la biosíntesis de Polifenoles y Fitoalexinas, aumentando su resistencia sistemática, evitando anomalías por adversidades climáticas. Mildius y bacterias.</p>	<p>Foliar: de 0,50 a 100cc/HI (0,5 a 1gr/L)</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>OYZEN</p> 	<p>ABONO CE. Azufre elemental (solubilizado por oxidación). Azufre (SO₃) 28 %</p>	<p>Producto que libera continuamente ozono y oxígeno molecular. La presencia de ozono y oxígeno previenen anomalías en las cosechas, evitando La entrada de microorganismos perjudiciales, (oidios); creando resistencia sistemática autoinducida</p>	<p>Foliar: de 200 a 400cc/HI</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>OYZEN MICRO</p> 	<p>ABONO CE. Azufre elemental (solubilizado por oxidación). Azufre (SO₃) 57,2 % Zinc(Zn) 0,01%</p>	<p>Producto que libera continuamente ozono y oxígeno molecular. La presencia de ozono y oxígeno previenen anomalías en las cosechas, evitando la entrada de microorganismos perjudiciales, (oidios); creando resistencia sistemática autoinducida.</p>	<p>Foliar: de 1^a a 2gr/L Foliar tratamiento de invierno: de 2 a 3gr/L</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<p>BOTRYLIQ</p> 	<p>ABONO CE. Es un producto formulado con extracto concentrado de semillas y glicerina para proteger la epidermis por alteraciones bioclimáticas.</p>	<p>Se puede utilizar en cualquier cultivo relacionado con la podredumbre y alteraciones relacionadas con el clima, y en especial para viña, hortícolas y frutales.</p>	<p>Foliar: de 200 a 500cc/Hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>INSECTEC</p> 	<p>ABONO CE. Azufre elemental solubilizado por oxidación y aceite de ricino. Azufre (SO₃) 28%</p>	<p>La presencia de especies oxidadas de azufre y el efecto tensoactivo adherente ejercen un papel específico fertilizante para el desarrollo vegetal a través de la biosíntesis de proteínas.</p>	<p>Foliar: 4cc/L</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>FERRO - SOL</p> 	<p>ABONO CE. Hierro (Fe) 9%. Soluble en agua Hierro quelatado por EDTA 80%.</p>	<p>Está fabricado para evitar la clorosis férrica; en cítricos, frutales, hortícolas, olivo, ornamentales y vid. Puede utilizarse tanto por vía foliar como por el riego.</p>	<p>Foliar de 20 a 40gr/Hl Fertirrigación de 2 a 6Kg/Ha</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>NITROMAX</p> 	<p>ABONO CE. Disolución concentrada de Nitrógeno no iónico al 30%</p>	<p>Su aplicación está concebida como abonado complementario cerca de la brotación, para evitar el uso masivo de abonos nitrogenados de fondo y de cobertura tradicional</p>	<p>Foliar: de 200 a 500cc/Hl Fertirrigación: de 4 a 8L/Ha</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>TRIXOL</p> 	<p>ABONO CE. Abono NPK no iónico 15 -10 -5</p>	<p>Se aplica para el abonado foliar, especialmente indicado en cultivos de gran masa foliar, en los que se persigue minimizar el abonado maximizando el rendimiento en cuanto a masa vegetativa por unidad fertilizante aportada.</p>	<p>Foliar de 200 a 500cc/hl Fertirrigación: de 4 a 8L/Ha</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 



IAE

INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS S.L.

C/ Pisuerga, 43, Pol. Ind. La Laguna
47300. Peñafiel (Valladolid). España
info@innovacionesagricolaseuropeas.com

www.innovacionesagricolaseuropeas.com

