

OLIVO



IIAE
INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS

IIAE
INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS

INDICE DE PRODUCTOS

NUTRIENTES:

NITROMAX

TRISOL

AZUCOL

CORRECTORES:

ALBORO

BIOTEC

VERDEPLUS

BOTAFLOR

BIOESTIMULANTES:

ESTRESAL

CUAJAFLOR

GORDAL

ESPECIALES:

AGAL

CUOBRE

CUOBRE MICRO

INSECTEC

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<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 500cc/Hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</p> 
<p>TRIXOL</p> 	<p>ABONO CE 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 300 a 600cc/hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</p> 
<p>AZUCOL</p> 	<p>ABONO CE Potasio (K2O) 33%.</p>	<p>Su rápida sistémia por pulverización y fertirrigación, lo convierten en un rápido catalizador de la biosíntesis de azúcares y pigmentos, estando su aplicación especialmente recomendada en olivar en los tratamientos de otoño para incrementar el rendimiento de aceite del fruto.</p>	<p>Foliar: 200-400 cc/Hl. Fertirrigación: 4 – 8 ltrs/ha.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</p> 
<p>ESTRESAL</p> 	<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) Nº834/2007</p> 
<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) Nº834/2007</p> 

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<p>ALBORO</p> 	<p>ABONO CE. Boro (B) 10%</p>	<p>Su aplicación está concebida para favorecer la fecundación y el cuajado, así como para reestructurar la brotación a través del transporte de unidades fundamentales para la biosíntesis de azúcares.</p>	<p>Foliar: 150-250 cc/Hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>CUAJAFLO</p> 	<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> 
<p>GORDAL</p> 	<p>Abono CE. Potasio (K2O) 5.5%. Boro (B) 0.25%. Cobalto (Co) 0.025%. Hierro (Fe) 0.6%. Manganeso (Mn) 0.7%. Molibdeno (Mo) 0.05%. Zinc (Zn) 0.6%.</p>	<p>Se aplica para catalizar el engorde de los frutos, promocionando la división celular y el crecimiento uniforme de la pulpa, a la vez que se incrementa la velocidad de biosíntesis de azúcares y pigmentos.</p>	<p>Foliar : de 150 a 300 cc/Hl.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 
<p>BOTAFLO</p> 	<p>ABONO CE. MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES. Boro (B) 4%. Molibdeno (Mo) 6 %.</p>	<p>Su aplicación se concreta en la aportación simultánea de boro y molibdeno, para evitar situaciones de deficiencia que propician una cinética pobre de biosíntesis durante la función clorofila y un desfavorable desarrollo vegetativo.</p>	<p>Vía foliar Y vía riego de 1 a 2 L/ha.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N°834/2007</p> 

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	UTILIDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
<p>AGAL</p> 	<p>ABONO CE. Complejo molecular de: Cobre (Cu) 2.0%. Manganeseo (Mn) 0.80%. Zinc (Zn) 0.6%. Extracto de algas soluble. Miel natural de abejas. Fosfato de Aluminio Cálcico.</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) Nº834/2007</p> 
<p>BIOTEC</p> 	<p>ABONO CE. Aceite de ricino natural . Silvinita.</p>	<p>Es un producto que actúa como humectante y gran disolvente de carbohidratos y melazas, producto biodegradable.</p>	<p>Como humectante: 40 – 60 cc/hl. Como antimelaza: 250 – 400 cc/hl.</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</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/Hl</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</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/Hl (0,5 a 1gr/L)</p>	<p>Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº834/2007</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) Nº834/2007</p> 



IAE

INNOVACIONES AGRICOLAS EUROPEAS S.L.

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

www.innovacionesagricolaseuropeas.com

