

## PRODUCTOS BIAGRO OLIVO

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>CRISTAL P</b>	<b>19 % Materia orgánica.</b> <b>19 % Ácidos fúlvicos.</b> <b>15,5% Fósforo.</b> <b>6,5 % Nitrógeno orgánico.</b> <b>0,02 % Cinc.</b>	<b>Vía radicular.</b> En primavera hasta floración y cuaje.	20 cc/árbol y semana	Materia orgánica líquida de procedencia vegetal, con nitrógeno y fósforo. La acción sequestrante de los macro y microelementos propios y de los presentes en el suelo activa la absorción de éstos con mucha mayor rapidez, ya que, no necesita transformarlos para movilizarlos. Recomendado en cultivos leñosos, en especial, en los primeros riegos, después del trasplante, para favorecer la formación del sistema radicular y cuando sea necesario un aporte inmediato de fósforo. Organomineral líquido para fertirrigación. Inmediatamente después de la plantación y durante el primer año aplicar de 10-15 cc/plantón. <b>pH 1.</b>
<b>CRISTAL K</b>	<b>19 % Materia orgánica.</b> <b>19 % Ácidos fúlvicos.</b> <b>10 %Potasio.</b> <b>3,8 % Nitrógeno orgánico.</b> <b>0,02% Cinc.</b>	<b>Vía radicular.</b> A partir del cuaje y durante el desarrollo del fruto, en varias aplicaciones.	Aplicar 20 cc/árbol y semana.	Organomineral líquido de procedencia vegetal, con nitrógeno y potasio. La acción sequestrante de los macro y microelementos propios y de los presentes en el suelo activa la absorción de éstos con mucha mayor rapidez, ya que, no necesita transformarlos para movilizarlos. Recomendado en cultivos leñosos, en especial, durante las etapas de crecimiento y maduración del fruto y cuando sea necesario un aporte inmediato de potasio. Aplicar desde el inicio de la formación del fruto. <b>pH 1'5.</b>
<b>AMINGOT Olivos</b>	<b>4,4% Aminoácidos libres.</b> <b>8% Nitrógeno.</b> <b>7,8% Fósforo.</b> <b>5% Potasio.</b>	<b>Vía foliar.</b> Desde el inicio del ciclo con una frecuencia de entre 10 y 20 días.  <b>Vía radicular.</b> Realizar, desde el inicio del ciclo, de 3-5 aportaciones.	De 0'2 a 0'4 %  De 5 a 10 lts/Ha	Aminoácidos vegetales enriquecidos con nitrógeno, fósforo y potasio. Favorece la formación de yemas florales y el aumento de la superficie foliar. Aplicar cuando la planta está sometida a mayores requerimientos nutricionales o en momentos de stress. Mejora la absorción de los fitosanitarios. Exento de cloro. <b>pH 5.</b>

## PRODUCTOS BIAGRO OLIVO

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>FOLI STOP</b>	<b>95% Sales orgánicas de cobre.</b> <b>14% Cobre quelatado.</b>	<b>Vía foliar.</b> En primavera y en otoño. <b>Vía radicular.</b> En primavera y en otoño.	0'15 % . lts.  De 1,5 a 2 kg/Ha.	Cobre sistémico totalmente asimilable. Tiene acción sobre hongos y bacterias y además corrige las carencias producidas por este microelemento.
<b>NUTROBI B</b>	<b>10% Boro</b> (en forma de etanolamina).	<b>Vía foliar.</b> Aplicar en primavera o en otoño.	0'1 %.	Corrector de carencias de boro en forma líquida. Es uno de los elementos considerados como esenciales. En la actualidad aun no está establecido cuál es su papel en el metabolismo celular, parece ser que facilita el transporte de azúcares a través de las membranas, que regula el contenido de fenoles y que está involucrado en el metabolismo de las auxinas. En general, estimula el crecimiento de los tejidos del cambium y de los meristemas apicales, favoreciendo la producción de polen y la fecundación. Control preventivo y curativo de estados carenciales debidos a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento, sirviendo de fuente nutricional complementaria a aquellos cultivos que son grandes consumidores.
<b>NUTRIOL S</b>	<b>8,9% Azufre.</b> <b>8,9% Manganeso.</b> <b>5,7% Fósforo.</b> <b>4,8% Cinc.</b> <b>4,5% Magnesio.</b> <b>2,2% Nitrógeno.</b> <b>1,5% Boro.</b> <b>0,3% Molibdeno.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar durante todo el ciclo del cultivo. Efectuar de 3 a 5 aplicaciones.  <b>Vía radicular.</b> Aplicar durante todo el ciclo del cultivo. Realizar de 5 a 6 aportaciones en el transcurso del cultivo.	0'3 %.  3 kg/Ha.	Complejo sólido de microelementos con nitrógeno, fósforo y azufre para aumentar el valor biológico de los frutos. Debido a la presencia de azufre se recomienda su empleo en suelos alcalinos. Activa la clorofila.