

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE HUESO

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>BIOR pH 3,5</b>	<b>31,5 % Materia orgánica líquida.</b> <b>31,5 % Ácidos fúlvicos.</b> <b>1,5 % Nitrógeno orgánico.</b> <b>1% Hierro.</b>	<b>Vía radicular.</b> En cualquier fase del cultivo entre primavera y verano. Se recomienda aplicarlo junto a los quelatos de hierro.	<b>Riego tradicional:</b> De 50 a 60 litros por hectárea (4 a 6 litros/hanegada). <b>Riego localizado:</b> en En árboles adultos 20 cc/árbol y mes. En árboles jóvenes 10 cc/árbol y mes.	Mezcla de oligoelementos y materia orgánica líquida de procedencia vegetal. Su empleo continuado mejora las características fisicoquímicas del suelo a la vez que favorece la vida microbiana y la absorción de los elementos minerales por las plantas. Contiene microelementos en cantidad suficiente para prevenir y corregir los estados carenciales de los elementos que contiene. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplican a finales de invierno o comienzos de primavera en cultivos leñosos. Especial para suelos salinos y alcalinos.
<b>BINAT Engorde Plus</b>	<b>12,8 % Fósforo.</b> <b>10,6 % Potasio.</b> <b>2,7 % Aminoácidos libres.</b>	<b>Vía foliar.</b> En el desarrollo del fruto. Realizar entre 2 y 3 aplicaciones espaciadas unos 15 días una de otra.	De 0'2 a 0'3 %.	Extracto hidrolizado de algas con aminoácidos, fósforo (en <i>forma de fosfito</i> ) y potasio. Especialmente recomendado para aumentar y uniformar el calibre de los frutos, mejorando sus cualidades organolépticas.
<b>NUTROBI Mg</b>	<b>10% Nitrógeno:</b> - 2'3 % N nítrico. - 7'7 % N ureico. <b>3,5% Magnesio.</b> <b>2,5% Manganeso.</b> <b>1,6% Cinc.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar especialmente en primavera.	De 0'4 a 1 %.	Recomendado en el control preventivo y curativo de las carencias de magnesio, manganeso y cinc, en cultivos leñosos. La presencia de nitrógeno en forma nítrica favorece la absorción y la asimilación de los restantes elementos. Se aconseja aplicar en las brotaciones de primavera y verano cuando las hojas hayan alcanzado 2/3 de su tamaño. Puede mezclarse con todo tipo de fitosanitarios. Es aconsejable el empleo de un mojante
<b>METALOSATE Calcio</b>	<b>12 % Fósforo</b> (en forma de fosfito). <b>8 % Calcio.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar a partir del cuajado en 2 ó 3 aplicaciones. <b>Vía radicular.</b>	De 0'2 a 0'4 %. De 2 a 4 lts/ Ha.	Formulación líquida de calcio y fósforo en forma de <i>ión fosfito</i> . La acción sistémica del fosfito, además de incrementar la resistencia de la planta frente a agentes patógenos externos, aumenta la eficacia de asimilación y transporte del Calcio, corrigiendo las carencias de este microelemento, mejorando la piel y evitando problemas de "cracking" en nectarina La presencia de fósforo en forma reducida favorece la asimilación del calcio.
<b>METALOSATE Zn-Mn</b>	<b>12 % Fósforo</b> (en forma de fosfito). <b>1 % Cinc.</b> <b>1% Manganeso.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar en los tratamientos de primavera.	3 lts/1000 lts	Fosfito de cinc y manganeso. La acción sistémica del fosfito, aparte de incrementar la resistencia de la planta frente a agentes patógenos externos, aumenta la eficacia, la asimilación y el transporte del cinc y del manganeso, corrigiendo las carencias de este microelementos.

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE HUESO

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
NUTROBI Fe	<b>6% de Hierro metal quelatado con EDDHA, del cual, un 5,5 % está en forma orto-orto.</b>	<b>Vía radicular.</b> En primavera y verano.	<b>Árboles adultos:</b> 50-150 gr. /árbol. <b>Plantones:</b> 5-10 gr. /árbol (según edad).	Quelato de hierro EDDHA con alta riqueza <i>orto-orto</i> , para la corrección efectiva de la clorosis férrica.
FUEGO	<b>10<sup>6</sup>-10<sup>7</sup> ufc/gr.</b> <b>Trichoderma spp.</b> <b>4,9% Aminoácidos libres.</b> <b>3'6% Materia orgánica.</b> <b>1'4% N total.</b> (0'5% N amoniacal, 0'7% N orgánico, 0'2% N ureico). <b>2,61 % Acido láctico.</b> <b>0,36% Óxido de calcio.</b> <b>1'8 x 10<sup>6</sup> ufc/gr.</b> <b>Flora microbiana total seleccionada</b> ( <i>Lactobacilus</i> , <i>hongos parasitadotes</i> , etc.)	<b>Vía radicular.</b> <b>-1ª aplicación:</b> En primavera, al inicio de brotación. <b>-2ª aplicación:</b> A los 50-60 días. <b>-3ª aplicación:</b> En verano.	10 litros/Ha en cada aplicación	Producto microbiológico natural que tiene dos funciones:  <b>1.- Función nematocida</b> , al inhibir la evolución de todo tipo de larvas jóvenes de estos patógenos de los cultivos.  <b>2.- Parasita hongos</b> tipo <i>Armillaria</i> y <i>Rosellinia</i> , mejorando la microflora y microfauna del suelo y evitando los “fallos” de plantación en la reposición de plantones de huertos replantados.  El producto tiene un <b>pH 3'7</b> .
FOLI STOP	<b>95% Sales orgánicas de cobre.</b> <b>14% Cobre quelatado.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar al 50% de hojas caídas.	<b>Bacteriosis y hongos:</b> 1 %. <b>Defoliación:</b> 3 kg/Ha.	Cobre sistémico totalmente asimilable. Tiene acción sobre hongos y bacterias y además corrige las carencias producidas por este microelemento. En dosis elevadas actúa como defoliante.
NUTROBI B	<b>10% Boro</b> (en forma de etanolamina).	<b>Vía foliar.</b> Aplicar al 50% de caída de hojas o al principio de la brotación.	0'1%.	Corrector de carencias de Boro en forma líquida. <b>Debe aplicarse solo y no en mezcla con otros productos.</b> No mezclar con aceites, mezcla sulfocálcica, sulfatos ni con productos que los contengan. No superar la dosis de 4 kg de boro/año.