

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE PEPITA

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>NUTROPIT</b>	<b>14 % Calcio.</b>	<b>Vía foliar.</b> Varias aplicaciones a partir del cuaje de frutos, para evitar "Bitter pit" en manzanas.	De 0'3 a 0'5 %.	Cloruro de calcio de alta concentración, formulado en estado puro, por lo que puede mezclarse con todo tipo de fungicidas e insecticidas sin problemas. Corrector líquido de fisiopatías originadas por deficiencias o desequilibrios en la asimilación de calcio en frutales de pepita. Para el control del acorchado en manzanas ("Bitter pit"), iniciar los tratamientos a la caída de pétalos, realizando 3-5 aplicaciones con intervalo de 2-3 semanas. Antes de meter en cámara las manzanas es conveniente bañarlas en una solución del producto. No mezclar con <b>sales férricas ni cuprocálcicas.</b> Es aconsejable aplicarlo siguiendo las indicaciones del servicio técnico.
<b>BIGRAL 13.39.13</b>	<b>39 % Fósforo. 13 % Nitrógeno. 13 % Potasio.</b>	<b>Vía foliar.</b> En floración y cuaje.	De 0'2 a 0'4 %.	Abono cristalino soluble. Aumenta los niveles de N, P y K. Recomendado para su aplicación en floración y cuaje.
<b>NUTROBI Zn-Mn Advance</b>	<b>10 % Extracto de algas. 8% Polisacáridos reductores. 8 % Manganeso: 6 % Zinc.</b>	<b>Vía foliar.</b> En general en todos los tratamientos de estimulación y, particularmente, en floración y cuaje.	De 0'2 a 0'4 %.	Compuesto a base de extracto de algas marinas y polisacáridos, está diseñado para provocar una asimilación rápida del cinc y el manganeso. Los extractos de algas contienen fitohormonas naturales (citoquininas, auxinas y giberilinas) que, combinadas con los polisacáridos reductores, activan el metabolismo de la planta, aumentan la asimilación de los microelementos y la formación de clorofila.
<b>MARBASET</b>	<b>Ácido giberélico (90% GA3) 1gr./comprimido.</b>	<b>Vía foliar.</b> En el cuajado y/o cuando se produzcan heladas en el peral.	1 comprimido por cada 80 lts de agua.	Para evitar la caída del fruto en peral variedad 'Agua' ("Blanquilla") tratar con el 30-60% de flor abierta. Para paliar los efectos de las heladas tratar, a igual dosis, dentro de las 48 horas siguientes al momento en que hayan tenido lugar.

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE PEPITA

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>CRISTAL Calcio</b>	<b>23,5 % Materia orgánica</b> (lignosulfonatos). <b>6% Calcio.</b>	<b>Vía radicular.</b> Aplicar desde el cuaje de los frutos, hasta el otoño, repartido en 4 a 6 aplicaciones.	5 a 10 lts/Ha.	Lignosulfonato de calcio. Solución de calcio acomplejado, exenta de cloruros, utilizada en la corrección de carencias de calcio en suelos salinos o con problemas de acidez o de permeabilidad o con elevados contenidos en nitratos y cloruros. Aplicación al suelo realizando entre 4-6 riegos después del abonado de fondo. Concentración en el agua de riego de 200-400 cc/m <sup>3</sup> de agua. Abastecen de calcio a los cultivos más exigentes a la vez que mejoran la estructura del suelo. <b>No mezclar con aceites minerales, ni con ácido fosfórico, ni con ácido sulfúrico, ni con compuestos ácidos en general.</b>
<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>BACILMAR</b>	<b>16% Bacillus thuringiensis var. Kurstaki.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar cuando aparezcan los primeros ataques de lepidópteros.	De 0'05 a 0'1 %.	Insecticida biológico conteniendo esporas y endotoxinas de la bacteria <b>Bacillus thuringiensis</b> variedad <i>kurstaki</i> . Actúa por ingestión para todo tipo de lepidópteros.
<b>METALOSATE Calcio</b>	<b>12% Fósforo (en forma de fosfito).</b> <b>8 % Calcio.</b>	<b>Vía foliar.</b> Especialmente indicado en los tratamientos de piel. Tratar a finales de verano y en otoño.	De 0'2 a 0'3 %.	La acción sistémica del fosfito de calcio, además de incrementar la resistencia de la planta frente a agentes patógenos externos, aumenta la asimilación y el transporte del calcio, corrigiendo las carencias de este microelemento y mejorando la calidad de la piel en los frutos cítricos.

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE PEPITA

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
<b>FUEGO</b>	<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> <i>(0'5% N amoniacal.</i> <i>0'7% N orgánico,</i> <i>0'2% N ureico).</i> <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, etc.)</i>	<b>Vía radicular.</b> <b>-1ª aplicación:</b> En primavera o al inicio de la 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.-</b> Función <b>nematocida</b> , al inhibir la evolución de todo tipo de larvas jóvenes de estos patógenos de los cultivos.  <b>2.-</b> Parasita <b>hongos</b> del tipo <i>Armillaria</i> , <i>Rosellinia</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Rhizoctonia</i> , etc., mejorando la microflora y microfauna del suelo y evitando los “fallos” de plantación de los plantones en huertos replantados.  El producto tiene un <b>pH 3'7</b> .
<b>NETAPSILA</b>	<b>20%</b> <b>Dodecilbencensulfonato amónico.</b>	<b>Vía foliar.</b> En cualquier momento que haya presencia de melaza producida por insectos (pulgones, mosca blanca, etc.).	De 0,15 a 0,3%	Coadyuvante para insecticidas. Mejora el efecto del insecticida cuando se aplica contra <i>Psylla piri</i> , pulgones y cochinillas. También se aplica solo a dosis alta para limpieza de melazas y negrilla.
<b>NUTROBI Fe</b>	<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> 100-150 gr./árbol. <b>Plantones:</b> 5-20 gr./árbol (según edad).	Quelato de hierro EDDHA con alta riqueza <i>orto-orto</i> , para la corrección efectiva de la clorosis férrica.

## PRODUCTOS BIAGRO FRUTOS DE PEPITA

<b>FOLI STOP</b>	<b>95% Sales orgánicas de cobre.</b> <b>14% Cobre quelatado.</b>	<b>Vía foliar.</b> Aplicar al 50% de hojas caídas. En peral se puede aplicar también en el momento de brotación, contra bacteriosis.	0'1 %. para bacteriosis y hongos.  3 kg/ha para defoliación	Cobre sistémico totalmente asimilable, especialmente por vía radicular. Tiene acción sobre hongos y bacterias y corrige las carencias producidas por la falta de este microelemento. En dosis elevadas actúa como defoliante.
<b>NUTROBI B</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.