

PRODUCTOS BIAGRO CITRICOS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
BIOR pH 3,5	31,5 % Materia orgánica. 31,5 % Ácidos fúlvicos. 1,5 % Nitrógeno orgánico. 1% Hierro.	Vía radicular. En cualquier fase del cultivo entre primavera y verano. Se recomienda aplicarlo junto a los quelatos de hierro.	Riego tradicional: De 50 a 60 litros por hectárea (4 a 6 litros/hanegada). Riego localizado: 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.
BIGRAL 13.39.13	39 % Fósforo. 13 % Nitrógeno. 13 % Potasio.	Vía foliar. En floración y cuaje.	De 0'2 a 0'4 %.	Abono cristalino soluble. Aumenta los niveles de N, P y K.
NUTROBI Zn-Mn Advance	10 % Extracto de algas. 8% Polisacáridos reductores. 8 % Manganeso: 6 % Zinc.	Vía foliar. En general en todos los tratamientos de estimulación y, particularmente, en floración y cuaje, sobre todo, en clementinas	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.
PLANTON VS	10% Polisacáridos. 7% Aminoácidos libres. 5,2% Nitrógeno. 0,5% Boro. 0,1% Cinc. 0,1% Hierro. 0,15% Manganeso.	Vía foliar y/o vía radicular. En primavera y verano, especialmente en plantones con aplicaciones continuadas.	Foliar: 0'4 %. Riego por goteo: 5-10 lts/Ha.	Bioestimulante natural a base de aminoácidos y polisacáridos enriquecidos con microelementos. Estimula la elongación y multiplicación de las raíces y de la parte aérea de la planta.
MARBASET	Ácido giberélico (90% GA3) 1gr./comprimido	Vía foliar. En cuaje.	1 comprimido/100 lts de agua.	Recomendado para el cuaje de clementinas, híbridos y naranjas. Se aplica al 80 % de caída de pétalos.

PRODUCTOS BIAGRO CITRICOS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
BINAT Engorde Plus	12,8% Fósforo. 10,6% Potasio. 2,7% Aminoácidos libres.	Vía foliar. 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.
METALOSATE F	12% Fósforo (en forma de fosfito). 12 % Potasio.	Vía foliar. En primavera, verano y otoño.	De 0'2 a 0'3 %.	Fosfito de potasio con la mejor relación fósforo-potasio y antioxidantes específicos. Incrementa la resistencia de las plantas frente a agentes patógenos externos. Recomendado contra problemas de asfixias radiculares, aguado de frutos, gomosis (<i>Phytophthora spp</i>), etc.
METALOSATE Calcio	12% Fósforo (en forma de fosfito). 8 % Calcio.	Vía foliar. Especialmente indicado en los tratamientos de piel (clareta, pateta de rata, etc.). 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.
NETAPSILA	20% Dodecilmencensulfonato amónico.	Vía foliar. 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 mosca blanca, pulgones y cochinillas. También se aplica solo a dosis alta para limpieza de melazas y negrilla.
NUTROBI Fe	6% de Hierro metal quelatado con EDDHA, del cual, un 5,5 % está en forma orto-orto.	Vía radicular. En primavera y verano.	Árboles adultos: 100-150 gr./árbol. Plantones: 5-15 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 CITRICOS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION % (p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
NEEM E	100% de Aceite de neem.	Vía foliar.	0'1 %.	El aceite del <i>Neem</i> es un repelente de insectos. La acción del <i>Neem E</i> se ve incrementada por la mejora del aceite, mas refinado y con mayor eficacia, especialmente contra minador de la hoja de los cítricos y contra pulgones. No produce ningún tipo de residuos pudiéndose emplear cerca de la recolección. Recomendado para combatir pulgones y minador de los cítricos.
METALOSATE Cobre	12% de Fósforo (en forma de fosfito). 12% de Potasio. 1% de Cobre.	Vía foliar. Indicado para evitar el aguado de los frutos cítricos. Aplicar en otoño.	0'3 %.	La acción sistémica del fosfito de cobre, además de incrementar la resistencia de la planta frente a agentes patógenos externos, aumenta la asimilación y el transporte del cobre, corrigiendo las carencias de este microelemento y mejorando su acción fungicida.
METALOSATE S	40% de Fósforo (en forma de fosfito).	Exclusivamente por vía radicular. En primavera, verano y otoño	De 3 a 5 litros/Ha.	Acido fosforoso puro (ph 1), que en el interior de la planta se metaboliza transformándose en fosfito y mejorando la resistencia de la planta frente a todo tipo de hongos. Se puede aplicar durante toda la fase del cultivo.