

PRODUCTOS BIAGRO PLATANOS Y SUBTROPICALES

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
BIAR Fe	31,5 % Materia orgánica. 31,5 % Ácidos fúlvicos. 3% Azufre. 2% Hierro. 1,5 % Nitrógeno orgánico.	Vía radicular. En cualquier fase del cultivo. Las dosis deben repartirse entre varios riegos.	De 60 a 80 lts/Ha.	Enmienda húmigena líquida para ser aplicada directamente al suelo o en pulverización a baja presión seguida de un riego o disueltas en el agua de riego. El 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. Suelen contener microelementos en cantidad suficiente para prevenir y, en algunos casos, curar estados carenciales de los elementos que contienen. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplican a finales de invierno o comienzos de primavera en cultivos leñosos y, en presiembra o preplantación, en los herbáceos. En fertirrigación de la platanera utilizar de 8 a 10 lts/fanegada canaria.
MICOR	2 % Hierro. 0,57 % Polisacáridos de cinc. 0,5 % Manganeso.	Vía radicular. Aplicar en el momento de la plantación y posteriormente cuando se necesite un desarrollo rápido de las raíces.	De 5 a 10 lts/Ha.	Enraizante biológico a base de polisacáridos y oligoelementos. Se aplica a través del sistema de riego localizado para mejorar el desarrollo de las raíces. Recomendado en semilleros.
CORONA ROOTS	63,38 % Materia orgánica. 4,59 % Aminoácidos libres. 6,67 % Oxido de cal. 0,95 % Nitrógeno. 0,27 Manganeso. 0,17 Cinc. Agente acomplexante: polisacáridos.	Vía radicular. En varias aplicaciones, especialmente, en primavera.	De 2 a 3 lts/Ha.	Enraizante natural de origen vegetal con polisacáridos, los cuales, mejoran el desarrollo radicular.

PRODUCTOS BIAGRO PLATANOS Y SUBTROPICALES

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
NUTRIOL S	8,9% Azufre. 8,9% Manganeso. 5,7% Fósforo. 4,8% Cinc. 4,5% Magnesio. 2,2% Nitrógeno. 1,5% Boro. 0,3% Molibdeno.	Vía foliar y/o radicular. Aplicar durante todo el ciclo del cultivo, especialmente, durante el desarrollo del fruto.	Vía foliar: 0'3 %. Riego por goteo: 3 Kg./Ha.	Mezcla sólida de microelementos, rica en azufre. Aumenta el valor biológico de las cosechas en los cultivos forzados. Recomendado en suelos alcalinos, debido a que la presencia de azufre activa la formación de clorofila.
MIXFOL B	15% Aminoácidos libres. 12,5 % Nitrógeno. 35% Materia orgánica.	Vía foliar. Recomendado en cualquier momento que se quiera potenciar el crecimiento de la planta. Vía radicular.	De 0'1 a 0'2 %. De 1 a 2 lts/Ha.	Solución de aminoácidos procedentes de la hidrólisis ácida de soja, levaduras y cereales de destilación que se caracteriza por su buena absorción por vía foliar y por facilitar la absorción y actuación de los fitosanitarios que con ellos se apliquen. Puede ser utilizado cuando sea necesario superar situaciones adversas y en los momentos en los que el cultivo se encuentre sometido a una fuerte actividad. Puede ser utilizado incluso en situaciones de baja actividad de la función clorofílica: otoño-invierno. Cuando se utilicen en mezcla con fitosanitarios que contengan azufre o cobre, es recomendable hacer una prueba y, en todo caso, utilizar la dosis menor. En mezcla con azufres no superar la dosis de 100 cc/hl. No mezclar con aceites. Exento de cloro.
METALOSATE Calcio	12% Fósforo (en forma de fosfito). 8 % Calcio.	Vía foliar. Vía radicular. Especialmente en el desarrollo de los frutos.	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 los frutos.
NUTROBI B	10% Boro (en forma de etanolamina).	Vía foliar. Aplicar al principio de la brotación.	0'1%.	Corrector de carencias de Boro en forma líquida.. Debe aplicarse solo y no en mezcla con otros productos. No mezclar con aceites, mezcla sulfocálcica, sulfatos ni con productos que los contengan. No superar la dosis de 4 kg de boro/año.

PRODUCTOS BIAGRO PLATANOS Y SUBTROPICALES

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
NEEM	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 y contra pulgones. No produce ningún tipo de residuos pudiéndose emplear cerca de la recolección. El aceite del <i>Neem</i> además de ser repelente de insectos, ejerce una acción como regulador del desarrollo de los insectos. Recomendado para combatir pulgones, minadores y todo tipo de insectos de cuerpo blando.
FUEGO	10 ⁶ -10 ⁷ ufc/gr. Trichoderma spp. 4,9% Aminoácidos libres. 3'6% Materia orgánica. 1'4% N total. (0'5% N amoniacal. 0'7% N orgánico, 0'2% N ureico). 2,61 % Acido láctico. 0,36% Óxido de calcio. 1'8 x 10 ⁶ ufc/gr. Flora microbiana total seleccionada (Lactobacilus, hongos parasitadotes, etc.)	Vía radicular. -1^a aplicación: Al inicio de la plantación o en primavera. -2^a aplicación: A los 50-60 días. -3^a aplicación: A los 30- 40 días, en cultivos de ciclo largo. En plataneras se puede realizar otra aplicación en otoño.	10 lts/Ha en cada aplicación.	Producto microbiológico natural que tiene dos funciones: 1.- Función nematocida , al inhibir la evolución de todo tipo de larvas jóvenes de estos patógenos de los cultivos. 2.- Parasita hongos tipo <i>Fusarium</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Armillaria</i> , <i>Rosellinia</i> , etc., mejorando la microflora y microfauna del suelo. El producto tiene un pH 3'7 .
BINAT Engorde Plus	12,8% Fósforo. 10,6% Potasio. 2,7% Aminoácidos libres.	Vía foliar. 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. Aplicar a partir del desarrollo del fruto.