

PRODUCTOS BIAGRO HORTICOLAS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	APLIACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
BIOR PH 3,5	31,5 % de Materia orgánica. 31,5 % de Ácidos fúlvicos. 1,5 % de Nitrógeno orgánico. 1% de Hierro.	Vía radicular. En cualquier fase del cultivo. Se recomienda aplicarlo junto a los quelatos de hierro.	De 5 a 6 litros por 1.000 m ² durante todo el ciclo del cultivo (1 a 2 cc por planta y mes).	Mezcla de oligoelementos y materia orgánica líquida de procedencia vegetal. Posee una acción sequestrante de macro y microelementos tanto propios como de los presentes en el suelo. Activa la absorción de estos, por parte de la planta, con mayor rapidez al no necesitar transformarlos para movilizarlos. Especial para suelos salinos y alcalinos.
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.
HORMOCUR	24% Fósforo. 5,6% Aminoácidos libres. 5,1% Nitrógeno. 3% Molibdeno.	Vía foliar y/o radicular. Aplicar en el momento de la floración para favorecer el cuaje.	Vía foliar: De 0'04 a 0'08 %. Riego por goteo: De 1 a 1,5 Kg./Ha.	Producto especial para el cuaje, en especial de cucurbitáceas, berenjenas y judías. Su alto porcentaje de fósforo y molibdeno actúa sobre las brotaciones mejorando notablemente el cuaje de frutos.
NUTROBI Ca	12% Calcio. 9,8% Nitrógeno.	Vía foliar y/o radicular. Aplicar desde el inicio del cultivo.	Vía foliar: 0'3 % Riego por goteo: 5 lts/1000 m ²	Formulación FLOW con una alta riqueza de calcio en forma de sal. Corrige las carencias y fisiopatías causadas por este microelemento ("peseta" del tomate y pimiento", tip burn en lechuga, etc.).
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.	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.

PRODUCTOS BIAGRO HORTICOLAS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
BACILMAR	16% Bacillus thuringiensis var. Kurstaki.	Vía foliar. Aplicar cuando aparezcan los primeros ataques de lepidópteros.	De 0'05 a 0'1 %.	Insecticida biológico conteniendo esporas y endotoxinas de la bacteria Bacillus thuringiensis variedad <i>kurstaki</i> . Actúa por ingestión para todo tipo de lepidópteros.
FOLI STOP	95% Sales orgánicas de cobre. 14% Cobre quelatado.	Vía radicular. Aplicaciones preventivas , es decir, cuando se den condiciones de ataque de bacterias u hongos. Aplicaciones curativas , es decir, con los primeros ataques de bacterias u hongos.	Aplicaciones preventivas: 1 Kg. /Ha. Aplicaciones curativas: 2 Kg./Ha.	Cobre sistémico totalmente asimilable, especialmente por vía radicular. Tiene acción sobre hongos y bacterias y, además, corrige las carencias producidas por la falta de este microelemento.
METALOSATE Ca	12% Fósforo (en forma de fosfito). 8 % Calcio.	Vía foliar y/o radicular. Especialmente durante 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 y fisiopatías de este microelemento ("peseta del tomate y pimiento", tip burn en lechuga, etc.).
NUTROMIX	7,5 % (Hierro (EDTA) 3,3 % Manganeso (EDTA). 0,7% Boro. 0,6 % Cinc (EDTA). 0,3% Cobre. 0,3% Molibdeno.	Vía radicular. Durante todas las fases del cultivo.	HORTICOLAS: - cultivos forzados: 3 Kg./Ha - cultivos hidropónicos: 10 gr./m3	Mix de microelementos acomplexados con EDTA. El alto contenido en hierro estimula la formación de clorofila y, por tanto, incide en el metabolismo de la planta mejorando el estado nutricional de la misma, lo cual, aumenta la producción y el valor biológico de las cosechas.
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.	De 0,5-1,5 gr. /lt. De 0,5-1 gr. /m2 y semana.	Quelato de hierro EDDHA con alta riqueza <i>orto-orto</i> , para la corrección efectiva de la clorosis férrica.

PRODUCTOS BIAGRO HORTICOLAS

NOMBRE COMERCIAL	COMPOSICION (% p/p)	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	DESCRIPCION
NEEM	100% Aceite de neem.	Vía foliar. Recomendado para combatir todo tipo de insectos de cuerpo blando.	Tratamientos semanales: De 0'075 a 0'1 % Tratamientos quincenales: De 0'1 a 0'15 %	El aceite del Neem , además de ser repelente de insectos, ejerce una acción como regulador del desarrollo de los insectos. Recomendado contra mosca blanca, trips, pulgones, gusanos grises, minadores de hojas y otras orugas. Aplicar en las primeras horas de la mañana a últimas de la tarde. Se recomienda utilizar caldos con un pH de 6,5 .
FUEGO	10⁶-10⁷ ufc/gr. Trichoderma spp. 4,9% Aminoácidos libres. 3'6% Materia orgánica. 1'4% N total. <i>(0'5% N amoniacal, 0'7% N orgánico, 0'2% N ureico).</i> 2,61 % Acido láctico. 0,36% Óxido de calcio. 1'8 x 10⁶ ufc/gr. Flora microbiana total seleccionada <i>(Lactobacilus, hongos parasitadotes, etc.)</i>	Vía radicular. -1ª aplicación: Previa al trasplante o al inicio de la plantación. -2ª aplicación: A los 50-60 días. -3ª aplicación: A los 30- 40 días, en cultivos de ciclo largo.	 De 5 a 20 lts/Ha. De 10 lts/Ha. De 10 lts/Ha.	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, Rhizoctonia</i> , etc., mejorando la microflora y microfauna del suelo. El producto tiene un pH 3'7 .
METALOSATE S	40% Fósforo (en forma de fosfito).	Vía radicular exclusivamente. En primavera, verano u otoño	De 3 a 5 lts/Ha.	Se trata de una solución de ácido fosforoso al 50%, muy rica en fósforo en forma reducida que, una vez absorbidas por la planta, son metabolizadas a iones fosfito. Su empleo favorece la formación del sistema radical, la floración y el cuaje. Cuando se aplican en fertirrigación es aconsejable evitar el riego anterior y posterior a la aplicación. Se puede aplicar durante toda la fase del cultivo, mejorando la resistencia de la planta frente a todo tipo de hongos. Con DMSO (dimetilsulfóxido).