

ActiBIONA-T

Protector para fertilizantes ricos en Fósforo, evitando su retrogradación.



Complejo granulado de micronutrientes y elementos orgánicos procedente de los tioles cuya capacidad movilizadora y estabilizadora del fósforo, lo convierte en un aliado indispensable para el mantenimiento de la fertilidad y potencial los elementos retrogradados. Otros de los efectos que presenta este producto, es la estimulación de fitohormonas naturales IAA, ABA, para el desarrollo de estomas más eficientes y crecimiento radicular. También la flora microbiana de ve favorecida por este producto por lo que, la actividad en el suelo es mayor y como consecuencia el incremento de la fertilidad.

Formulación:	B	Fe	Mn	Zn	CaO	MgO	EHT	AH	AF	pH Rango
	0.2	6	0.5	0.5	2	6	10	6	4	4-11

Fabricado con las tecnologías NITROPOWER®, ACTIBION®, SILIACTIVE®. Magnesio procedente de Sulfato de Magnesio.

DOSIS RECOMENDADAS:

Mezclar con el fertilizante de base de la siguiente forma: Sustituir un 15% el fertilizante de base, de esa forma confiere las propiedades al fertilizante complejo que aplicamos al cultivo en los primeros estadios.

StabilIZA-T

Enzima inhibidora de la urea, incrementando su efectividad.



Complejo granulado con la molécula (MCDHS) para conferir al fertilizante a base de Urea, estabilidad y con ello reducir las pérdidas por volatilización, lavado, aprovechando al máximo las unidades fertilizantes aportadas.

Formulación:	N Total	N Amoniacal	N Ureico	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn	MCDHS
	6	1	5	8	30	8	0,5	0,5	4

Contiene MonoCarbámido Dihidrógeno Sulfato (MCDHS), el único inhibidor de ureasa aprobado por el MARM, de acuerdo con la orden PRE/630/2011

DOSIS RECOMENDADAS:

Mezclar con el fertilizante de base de la siguiente forma: Sustituir un 15% el fertilizante de base, de esa forma confiere las propiedades al fertilizante complejo que aplicamos al cultivo en los primeros estadios.

DuraSOP

Nitrógeno y Fósforo protegidos con Sulfato de Potasa, Magnesio, Azufre y microelementos



Fertilizante granulado NPK con microelementos, protegido con el complejo Actibión, alto de potasio de alta solubilidad y pobre en cloro para cultivos sensible. El equilibrio que presenta está indicado para los estadios más avanzados, pero, su aplicación se hace previo a la implantación del cultivo.

Formulación:	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Fe	Mn	Zn
ELITE	10	10	17	2	20	0,02	0,5	0,02	0,02
SUPRA	6	5	17	2	20	0,02	0,5	0,02	0,02

DOSIS RECOMENDADAS:

Durasop Elite: 300 a 800 kg/ha. En función del tipo de cultivo.

Durasop Supra: 300-1000 kg/ha en función del cultivo

AgriORGAN

Fertilizantes NPK pelletizados con paquete biotecnológico.



Fertilizante pelletizado de 4 mm NPK con Mg, SO₃, microelementos y Materia Orgánica, así como Extracto de Algas y Aminoácidos para un mayor aprovechamiento de las unidades fertilizantes aportadas. Por su composición con Materia Orgánica y Bioestimulantes, hace de este fertilizante un potente estimulante y movilizador de otros elementos que están en el suelo de forma insoluble, así como una mejora en la estructura del suelo, aireación y potenciador de la flora microbiana con lo que aumentamos la fertilidad del medio.

Formulación:	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	EA	Aa	MO	AH	AF
	5	8	15	2	3	6	30	3	3

DOSIS RECOMENDADAS:

500 a 1200 kg/ha. En función del cultivo y suelo.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



AgriSTRENE6

Fertilizante atomizado con Hierro, complejo por Ácidos Húmicos



Fertilizante atomizado con hierro complejo con Ácidos Húmicos, de aplicación por vía riego en todos los cultivos hortícolas y frutales que presenten síntomas de este elemento o susceptibles de esta carencia.

Formulación:	Fe	EHT	AH	AF	K ₂ O	pH
	6	30	25	5	20	3-12

DOSIS RECOMENDADAS:

Dosis	Aplicación
5-8 Kg/ha	Solución madre al 3%

FORTIUM80

Fertilizante atomizado con Ácidos Fúlvicos.



Contiene AH y AF en forma de polvo soluble. Los Ácidos Fúlvicos (AF) aumentan el crecimiento y desarrollo radicular y forma complejos con iones metálicos y fósforo. Aumentan la permeabilidad de las membranas celulares. Regulan la respiración de las plantas, favorece la acumulación de carbohidratos en los órganos sumideros e inducen una mayor resistencia a la sequía. Los Ácidos Húmicos (AH) mejoran la estructura del suelo, forman complejos con iones, aumentan la capacidad de intercambio catiónico (CIC), incrementan la capacidad de retención de agua, favorece la aireación al dejar un suelo más esponjoso.

Formulación:	EHT	AH	AF	K ₂ O	pH
	75	30	45	8	10

DOSIS RECOMENDADAS:

Dosis	Aplicación
Genérica: 8-15 Kg/ha	Hortícolas y frutales intensivos: 8-15 Kg/ha Solución nutritiva 3 %

HumiMAX98

Fertilizante atomizado con Ácidos Húmicos.



Con un alto contenido en Ácidos Húmicos responsables del complejo Arcillo-Húmico, de la mejora en la Capacidad de Intercambio Catiónico de suelo y de aumentar la retención de agua de un suelo. Grupos funcionales carboxílicos (-COOH) e hidróxidos fenólicos (-OH) de gran poder reactivo y a su estructura a modo de retículo esponjoso. Este forma complejos metálicos con microelementos favoreciendo la asimilación de estos por las raíces. Alto contenido en potasio protegido orgánicamente para una absorción eficiente.

Formulación:	EHT	AH	AF	K ₂ O
	90	80	10	22

DOSIS RECOMENDADAS:

Dosis	Aplicación
5-10 Kg/ha	Hacer una solución al 3%

AminoBIÓN

Fertilizante líquido rico en Aminoácidos libres para aplicación foliar



Estimulante a base de aminoácidos libres. Se aplica vía foliar o suelo en todos los cultivos para estimular o generar tolerancia a distintos tipos de estrés abióticos. Así como a la salida de una situación fúngica o plaga, heladas, encharcamientos, salinidad, sequía o golpe de calor. También se puede emplear junto a herbicidas para favorecer la penetración de estos a través de los estomas.

Formulación:	Aa-L	N
AminoBIÓN (w/w)	27	8

DOSIS RECOMENDADAS:

Dosis	Aplicación
100-300cc/100L	De 2 a 4 tratamientos

Aminograma: Glu, As, Al, Ls, Va, Gl, Le, Ar, Pr, Fe, Se, Hi, Tr, Me, Tir, Hp, Is, Ci

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy alcalinos, azúfres ni aceites minerales. Tampoco mezclar con cobres y no utilizar en cítricos.

FERTIUM EXPERTIA, S.L.

Centro Empresarial Galleo
C/ Los Enebro, 74 - 2ª planta
44002 - TERUEL (Spain)
T: (+34) 902 10 34 27
F: (+34) 902 10 35 45
www.fertiumexpertia.com

FERTIUM
expertia[®]
TECNOLOGÍA VEGETAL

Duranit® NitroMAG 57 Fertilizante con Nitrógeno protegido, Magnesio, Azufre y microelementos.



Fertilizante granulado alto en nitrógeno de liberación lenta por la molécula MCDHAS, también aporta elementos como Mg, SO₃ y microelementos que le confieren un plus en la fertilización de cobertera.

Formulación:	N	MgO	SO ₃	Fe	Mn	Zn
	20	5	30	4	0,5	0,15

DOSIS RECOMENDADAS:	
300 a 700 kg/ha. En función del tipo de cultivo y momento de aplicación.	

CHELAMIN BORO Fertilizante líquido con Aminoácidos y Boro para aplicación foliar



Fórmula desarrollada para cultivos exigentes en boro y de aplicación en el resto de los cultivos para mejorar la floración y cuajado. La composición con aminoácido hace que el producto tome mayor aprovechamiento y las unidades sean más eficientes en el interior de la planta.

Formulación:	B	Aa-L	N total	N orgánico	pH
(w/w)	9	5	4	4	7
Aminogram:	As, Al, Gl, Ls, Va, Glu, Le, Ar, Pr, Fe, Se, Hi, Tr, Me, Tir, Hp, Is, Ci				

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
200-300cc/100L	De 2 a 4 tratamientos

CHELAMIN CALBORZINC Fertilizante líquido con Calcio, Boro, Zinc y Aminoácidos



Producto de aplicación en todos los cultivos cuyas exigencias en determinados momentos del desarrollo, requieren de estos elementos para optar a su máximo potencial. Mejora la polinización y cuajado de los frutos.

Formulation:	Aa-L	N total	N orgánico	CaO	B	Zn
(w/w)	6	2	1	6	0,5	1
Aminogram:	As, Al, Gl, Ls, Va, Glu, Le, Ar, Pr, Fe, Hi, Tr, Me, Tir, Hp, Is, Ci					

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
0,3-0,5L/100L	Dos Aplicaciones

CHELAMIN CALCIO Fertilizante líquido enriquecido con Calcio.



Producto alto en calcio para corregir y complementar las necesidades de este elemento en todos los cultivos, de aplicación al suelo o vía foliar. Favorece un adecuado funcionamiento del metabolismo vegetal al incorporar magnesio, con un mayor transporte de las raíces a los órganos de consumo, hojas jóvenes y frutos.

Formulación:	CaO	MgO
(w/w)	15	0,5

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
10-20L/ha Horticolas	De 3 a 5 aplicaciones

CHELAMIN FOLIAR Aminoácidos Antiestrés para aplicación foliar.



Con estimulante para favorecer la salida del estrés producido por el herbicida y Antidrop para ser aplicado junto a los tratamientos foliares a base de insecticidas, fungicidas o herbicidas potenciándolos. Como fuente energética para optimizar los recursos de la planta.

Formulación:	Aa-L	N total	N orgánico
(w/w)	6	4	4
Aminograma:	As, Al, Gl, Ls, Va, Glu, Le, Ar, Pr, Fe, Se, Hi, Tr, Me, Tir, Hp, Is, Ci		

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
100-300 cc/100 ltr.	De 1 a 2 aplicaciones
1-2 ltrs/ha.	De 1 a 2 aplicaciones

CHELAMIN MIX Fertilizante para aplicación via foliar o radicular en función del momento o medios de los que dispongamos.El principio activo hace de este producto un potente corrector de micro y macro elemento esencial para la función clorofílica. Por su concentración está indicado tanto en momentos carenciales de Magnesio como en el pleno desarrollo de cada cultivo al que ha sido indicado.



Fertilizante para aplicación via foliar o radicular en función del momento o medios de los que dispongamos.El principio activo hace de este producto un potente corrector de micro y macro elemento esencial para la función clorofílica. Por su concentración está indicado tanto en momentos carenciales de Magnesio como en el pleno desarrollo de cada cultivo al que ha sido indicado.

Formulación:	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo
	4,5	0,3	0,6	1,5	1,5	0,003

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
100-300 cc/100 ltr.	Las aplicaciones las determina el estado del cultivo
30-60cc/árbol frutal	Las aplicaciones las determina el estado del cultivo

CHELAMIN Zn+Mn



Fertilizante líquido para corregir carencias de Zinc o Manganeso, además contiene bioestimulantes para potenciar los elementos químicos y metabolización vegetal y acelerar su asimilación y absorción. Actúan sobre procesos fisiológicos y fotosintéticos. También está compuesto de Antidrop para una mayor distribución de la gota aplicada.

Formulación:	Aa-L	Mn	Zn
(p/p)	8	4	4
Aminograma:	As, Al, Gl, Ls, Va, Glu, Le, Ar, Pr, Fe, Me, Tir, Hp, Is, Ci		

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
200-500 cc/100 ltr.	De 2 a 3 aplicaciones

FosfiCOPPER Fertilizante líquido rico en aminoácidos libres para aplicación foliar.



Enriquecido con Fosfito Potásico, de acción directa sobre algunos hongos (Pythium sp, Aphanomyces sp, Phytophthora sp). Al estimular las defensas naturales de la planta produciendo fitoalexinas, ésta crea una resistencia activa sobre ataques fúngicos. Con el contenido en Cobre quelatado EDTA de alto valor fitosanitario frente a Mildiu. Tendremos cultivos más resistentes frente a ataques patógenos por el incremento de sustancias y metabolitos de autodefensas, particularmente eficaz frente a Phytophthora sp.

Formulación:	P ₂ O ₅	K ₂ O	Cu EDTA	pH rango de estabilidad
FosfiCOPPER (w/w)	12	12	1	4-8

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
100-300cc/100L	Vía foliar y radicular

KUALIUM LIQUIDE Potasio con aminoácidos de aplicación foliar y fertirrigación.



Fertilizante líquido enriquecido con aminoácido de alto efecto metabólico. Con un porcentaje alto de potasa y azufre hace de este producto un potente efecto sobre la maduración de los frutos, incremento del color y homogenización de estos, así como elevar los grados Brix y endurecimiento para mejor pos-cosecha.

Formulación:	K ₂ O	N total	N orgánico	Aa-L	pH
(w/w)	25	0,5	0,5	4,4	7

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
300 a 600 cc/100ltr.	De 2 a 3 aplicaciones siendo las última 15 antes de la recolección del fruto.

FOLifeed Fertilizantes cristalinos NPK, con bioestimulantes vegetales y microelementos



Fertilizante foliar NPK hidrosoluble con microelementos quelados y fortificador; complejo depresor del estrés oxidativo y pobre en cloro. Favorece el desarrollo radicular, crecimiento vegetativo, la consistencia de brotes y la maduración de los frutos (según fórmulas) potenciando los mecanismos de autodefensa y disminuyendo el estrés de los cultivos.De uso durante todo el ciclo vegetativo, en aplicación foliar como complemento a fertilizante de fondo o base.

Formulación:	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Aa-L	B	Mn	Mo	Zn
	10	5	30	2	0,02	0,05	0,005	0,05
	12	36	12	2	0,02	0,05	0,005	0,05
Pobre en cloruro	18	18	18	2	0,02	0,05	0,005	0,05
Contiene agente quelante EDTA	28	8	8	2	0,02	0,05	0,005	0,05

DOSIS RECOMENDADAS:	
Dosis	Aplicación
150 a 300 gr/100 ltr.	Se harán todas las aplicaciones que requiera el cultivo en su periodo vegetativo, aplicando en cada estado fisiológico la fórmula más adecuada al momento.

OXYTROL Optimizador de eficacia de fitosanitarios, con acción bioestimulante y antiozono



Fertilizante líquido regulador de Ph en caldos nutritivos y con efecto mojante, con amortiguador de la conductividad, bioestimulante con tecnología ANTIOZONO y con efecto fitofortificante.

Formulación:	N	P ₂ O ₅
OXYTROL (w/w)	3	17

DOSIS RECOMENDADAS:	
Genérica - 60 cc/100 ltr.	
pH 8.- 70 cc/100 ltr.	
pH 9.- 80 cc/100 ltr.	
pH 10.- 120 cc/100ltr.	

ActiBión NPK protegido con Extracto Húmico, Magnesio, Calcio, Azufre y microelementos.



Fertilizante granulado a base de Fósforo, Calcio y Magnesio para su aporte a suelos ácidos y de praderas, pastos naturales y cultivos para nutrición animal tanto en su implantación como en el mantenimiento de estos.

Formulación:	P ₂ O ₅	MgO	CaO	SO ₃	E.H.T.
CALCIACTIVE	10	3	28	20	3-6
PHOSPHOACTIVE	20	3	16	20	3-6

DOSIS RECOMENDADAS:	
Calciactive: 350 a 700 kg/ha. Según cultivos y estado del suelo.	
Phosphoactive: 250 a 500 kg/ha en función del estado de la pradera.	