

La Fuerza de lo Natural



➔ Abonos organicos

Abonos organicos procedente de una mezcla de estercoles, proteina animal rectificada y restos vegetales compostados de forma natural, granulados en pelets o polvo para aplicacion al suelo certificados para su uso en agricultura ecologica.

BitalKali 3.3.10

Composicion: Materia Orgánica Total 30-35,0%, Nitrógeno total (N) 3,0%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total 3,0%, Óxido de potasio (K₂O) total 10,0%, Óxido de calcio (CaO) total. 8,0%, Azufre (SO₃)Total 6,0%, Extracto húmico total 16,0%, Ácidos húmicos. 8,0%, Ácidos fúlvicos. 2,0%.

Presentacion: Granel, BB 1000Kg., 500Kg., Saco 25 Kg.

BitalOrgan 6.3.2

Composicion: Materia Orgánica Total 55-60,0%, Nitrógeno total (N) 6,0%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total 4,0%, Óxido de potasio (K₂O) total 4,0%, Óxido de calcio (CaO) total 10,0%, Azufre (SO₃)Total 8,0%, Extracto húmico total 16,0%, Ácidos húmicos. 10,0%, Ácidos fúlvicos 6,0%.

Presentacion: Granel, BB 1000Kg., 500Kg., Saco 25 Kg.

Orgamol 2.4.4

Composicion: Materia Orgánica Total 40,0-45%, Nitrógeno total (N) 2,0%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total 4,0%, Óxido de potasio (K₂O) total 4,0%, Óxido de calcio (CaO) total11,0%, Extracto húmico total 11,0%, Ácidos húmicos 8,0%, Ácidos fúlvicos 3,0%.

Presentacion: Granel, BB 1000Kg., 500Kg., Saco 25 Kg.

Orgamol-Ga

Composicion: Materia Orgánica Total 58-60%, Nitrógeno total (N) 3,0%, Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total 4,0%, Óxido de potasio (K₂O) total 4,0%, Óxido de calcio (CaO) total11,0%, Extracto húmico total 11,0%, Ácidos húmicos 8,0%, Ácidos fúlvicos 3,0%.

Presentacion: Granel, BB 1000Kg., 500Kg., Saco 25 Kg.

AUTORIZADOS EN AGRICULTURA ECOLOGICA

Otros Productos: Soliorgan, Soliorgan Mg., Soliorgan K.,

➔ Abonos organicos Liquidos

Fluidogama:

Materia orgánica líquida para aplicación al suelo (riego a manto o fertirrigación)

Composicion: Materia Organica (por calcinación 550°C) 55,7 %, Extracto Húmico Total 50,5 %, Residuo Seco 65,0 %, Cenizas por calcinación (550°C)9,30 %, NitrógenoTotal (N) 1,45 %, Anhídrido Fosfórico (P₂O₅) soluble en agua 0,23 %, Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 1,50 %, Magnesio(MgO) 0,60%, Calcio (CaO) 0,025%.

Presentacion: 20L, 200L, 1000L.

Calcigama:

Materia orgánica líquida con calcio para aplicación al suelo (riego a manto o fertirrigación).

Composicion: Materia Organica (por calcinación 550°C) 20,0 %, Extracto Húmico Total 18,7 %, Residuo Seco 24,0 %, Cenizas por calcinación (550°C)4,4 %, NitrógenoTotal (N) 0,52 %, Anhídrido Fosfórico (P₂O₅) soluble en agua 0,23%, Oxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 0,56 %, Magnesio(MgO) 0,22 %,Calcio (CaO) 7,0%.

Presentacion: 20L, 200L, 1000L.

Protogama

Materia orgánica con aminoácidos y NPK.

Producto natural obtenido mediante un exclusivo proceso de hidrólisis de las proteínas de origen animal Protogama es fácilmente asimilable por las plantas tanto si se aplica por vía foliar como radicular, mejorando considerablemente la absorción de otros nutrientes y potenciando el efecto de los fitosanitarios aplicados conjuntamente.

Protogama contiene una medida equilibrada de 22 aminoácidos naturales incluyendo los aminoácidos llamados esenciales, que representan un factor limitante en todas las reacciones biológicas por lo que su presencia es indispensable para un correcto desarrollo de la planta mejorando así la productividad, calidad y rendimiento de los frutos y cosechas

Presentacion: 20L, 200L, 1000L.

➔ Acidos Humicos

Humigama :

Enmienda organica-humica líquida obtenida de Leonardita

Composicion:

Formula 1
Acidos Humicos.....10,0 %
Acidos Fulvicos.....16,0 %
Extracto Húmico Total.....26,0 %

Formula 2
Acidos Humicos.....9,0 %
Acidos Fulvicos.....7,0 %
Extracto Húmico Total16,0 %

Formula 4
Acidos Humicos.....10,0 %
Acidos Fulvicos.....10,0 %
Extracto Húmico Total.....20,0 %

Formula 5
Acidos Humicos.....12,0 %
Acidos Fulvicos.....3,0 %
Extracto Húmico Total15,0 %

Presentacion: 20L, 200L, 1000L.

➔ Abonos Especiales

Bactifort

Estimulante e inductor de defensas

Solucion de microelementos que forman complejos con los ácidos orgánicos de origen natural con los que se formula, por lo que su utilización no contamina ni deja residuos tóxicos, contiene agentes mojantes y tenso activos especiales que favorecen su absorción y penetrabilidad.

Composición: Nitrógeno (N) Total 5,50% p/p, Manganeso (Mn) 0,75% p/p, Zinc (Zn) 0,50% p/p, Cobre (Cu) 0,50% p/p.

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L., 5 L.

Bitolen

Concentrado enzimático soluble

Producto formulado a base de aminoácidos, algas y enzimas, diseñado para aumentar la producción de calabacines y pepinos, aplicado por vía foliar mejora el tamaño, peso, calidad y conservación de estos aumentando considerablemente la cosecha.

Composición: Aminoácidos Libres 5,00 % p/p, Nitrógeno (N) total 3,76 % p/p, Nitrógeno (N) amoniacal 0,26 % p/p, Nitrógeno (N) proteico 2,50 % p/p, Materia orgánica total 24,36% p/p, Carbono orgánico © 7,60 % p/p.

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L.

Quill

Extracto vegetal estimulante y repelente natural.

Quill es un extracto obtenido de la Camelia que actúa como biorepelente natural, estimulante del crecimiento de las plantas y acondicionador de suelos, aplicado al suelo contribuye al desbloqueo de los nutrientes, mejora la estructura y aireación del mismo, contribuyendo así a un mejor desarrollo vegetativo de las plantas, mejorando su estado sanitario y el aumento de la producción.

Una aplicación temprana Quill (al inicio del cultivo) aumenta su eficacia ya que activa los mecanismos de defensa de las plantas sobre todo contra nematodos.

Composición: Extracto de Camelia al 40% (Saponinas+Polifenoles+Taninos 10 %)

Modo aplicación: Disuelto en el agua de riego

Presentación: 5L., 20L., 200L.

Fungi Phos

Solución de fosfito potásico

Formulado con un bioestimulante, le proporciona al producto un razonable efecto profiláctico frente a omicosis.

Composición: Anhidrido Fosforico ($P_2 O_5$) 30,0% p/p., Oxido de Potasio ($K_2 O$) 20,0% p/p, Hidrolizado proteico, 5,0%

Modo de empleo: Pulverización foliar y aplicación al suelo

Presentación: 1L., 5L., 20L., 200L., 1000L.,

Fortin Cal

Solución de fosfito calcico exenta de cloro con efecto profiláctico y fuente de fósforo+calcio en los cultivos.

Composición: Anhidrido Fosforico ($P_2 O_5$) 11,3% p/p., Calcio ($K_2 O$) 8,0% p/p,

Modo de empleo: Pulverización foliar y aplicación al suelo

Presentación: 1L., 5L., 20L., 200L., 1000L.,

Fosfito Potásico

Solución de fosfito potásico exenta de cloro y formulada con el fósforo en forma de ion fosfito, lo que le proporciona al producto un razonable efecto profiláctico frente a omicosis.

Composición: Anhidrido Fosforico ($P_2 O_5$) 30,0% p/p., Oxido de Potasio ($K_2 O$) 20,0% p/p,

Modo de empleo: Pulverización foliar y aplicación al suelo

Presentación: 1L., 5L., 20L., 200L., 1000L.

Phosycal

Suspensión concentrada de Fósforo y Calcio.

Composición: Nitrogeno (N) 39,0 g/l., Pentóxido de Fósforo ($P_2 O_5$) 310,0 g/l., Oxido de Calcio (CaO) soluble 56,0 g/l. 10,0 %

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L., 5L.

➔ Bioestimulantes

Bigold

Bioestimulante formulado con algas pardas y aminoácidos

Bigold ejerce un notable efecto estimulante sobre las plantas aportando hormonas de origen natural (Citoquininas, Auxinas, Giberelinas, Etc.) y Aminoácidos de hidrólisis que mejora y potencian la acción del producto.

Composición: Nitrógeno (N) total 3,75% p/p; Nitrógeno (N) orgánico 3,75% p/p; Anhídrido fosfórico (P_2O_5) 0,20% p/p; Óxido de potasio (K_2O) 4,80% p/p; Aminoácidos Libres 5,00% p/p; Materia Orgánica total 20,0% p/p;

Hormonas de origen natural: Citoquininas y otras hormonas 140,00 Mg/k; Auxinas; 35,70 Mg/k; Giberelinas 9,60 Mg/k.

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L., 5L., 20L.

Goldmar

Bioestimulante formulado a base de Algas que contiene de forma natural Mg. B., Mo., Hormonas y otras sustancias reguladoras del crecimiento.

Las sustancias naturales promotoras del crecimiento que contienen las algas favorecen la germinación de las semillas, el crecimiento vegetativo, la floración, el cuajado, el engorde y la maduración de los frutos, adelantan la recuperación de los cultivos que han estado sometidos a circunstancias adversas (heladas, granizo, sequías, efectos fitotóxicos de plaguicidas, etc.), mejoran la calidad de los frutos y aumenta la producción, aplicado por vía radicular favorece el desarrollo de la flora bacteriana y los microorganismos beneficiosos, aumentando de esta manera la disponibilidad de los nutrientes para los cultivos, minimizar o contribuir a disminuir los daños por plagas y enfermedades.

Modo de empleo: Pulverización foliar y aplicación radicular

Presentación: 1L., 5L., 20L., 200L., 1000L.,

Potenfol

Abono foliar formulado a base de aminoácidos

Obtenidos por hidrólisis enzimática, contienen materia orgánica, derivados de bases puricas, nucleótidos y polinucleótidos de bajo peso molecular, por lo que podríamos definir al producto como un Bioestimulante orgánico de gran efectividad.

Composición: Aminoácidos libres 24,0% p/p; Nitrógeno (N) total. 9,0% p/p; Nitrógeno (N) orgánico 5,0% p/p; Materia orgánica total 37,0% p/p.

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L., 5L., 20L.

Potenfol Olivo

Abono especial formulado con aminoácidos y potasio

Especialmente formulado para ser utilizado por vía foliar en OLIVO, como fuente de potasio en los momentos de máximo consumo favoreciendo la síntesis del aceite y su acumulación en los órganos de reserva, induce el viraje o cambio de color de los frutos, mejora la resistencia a la sequía del olivo, favorece la asimilación del Calcio, Magnesio y otros elementos con lo que ayuda a corregir diversas y complejas fisiopatías.

Composición: Aminoácidos libres 18,0% p/p., Materia orgánica total 30,0% p/p., Óxido de potasio (K_2O) 6,0% p/p.

Modo de empleo: Pulverización foliar

Presentación: 1L., 5L., 20L.

➔ Enraizantes y estimulantes Radiculares

Rizogama

Estimulante radicular con aminoácidos

Obtenidos mediante la hidrólisis de proteínas para ser incorporado al suelo y estimular el sistema radicular de las plantas, su rápida penetración promueve o el aumento de cabellera radicular (Enraizamiento) y mejora la penetración de los componentes que le acompañan y de aquellos con los que se mezcla en el momento de su aplicación (abonos, microelementos, quelatos, correctores, etc.).

Composición: Aminoácidos libres 10,0% p/p., Materia orgánica total 20,0% p/p., Nitrógeno (N) total 4,0% p/p.

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentación: 20L., 200L., 1000L.

Calcigama

Estimulante radicular con aminoácidos y calcio.

Diseñado para estimular el sistema radicular de las plantas de forma natural y ayudar a corregir las carencias de calcio, promoviendo la aparición de nuevos pelos absorbentes y el aumento de cabellera radicular.

Composición: Aminoácidos libres 7,0% p/p., Nitrógeno (N) total 6,3% p/p., Óxido de calcio (Ca) soluble 8,0% p/p.

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentación: 20 L., 200 L., 1000 L.

Calcicron

Humectante y fortificante líquido formulado con saponinas y calcio, para estimular el sistema radicular de las plantas de forma natural y corregir las carencias de calcio.

Composición: Saponinas 5,0% p/p., Calcio (Ca) soluble en agua 25,0% p/p.

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentación: 20L., 200L., 1000L.

BORO

Boroestop

Corrector de Boro liquido en forma de etanolamina de Boro.

Composicion: 150 g/L de Boro (B)

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1L., 5L., 20L.

Boro Mag

Corrector de Boro y Magnesio con Azufre en polvo soluble.

Composicion: 85,0 g/K de Boro (B), 90 g/K de Magnesio (Mg) + 144 g/K de Azufre (S)

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1K., 5 K

CALCIO

Heptacal

Corrector de Calcio liquido quelatado con acido heptagluconico.

Composicion: Oxido de Calcio (CaO) soluble complejoado con acido Heptagluconico 10,0 %

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1L., 5L., 20L.

Complex Calcio

Corrector de Calcio liquido con Aminoacidos

Composicion: Oxido de Calcio (CaO) soluble 9,0 % p/p., Aminoacidos libres 6,0 % p/p

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1L., 5L., 20L.

FOSFORO

PhosiComplex

Corrector de Fosforo, Magnesio, Potasio y Zinc.

Composicion: Pentoxido de Fosforo (P_2O_5) 440,0 g/l., Magnesio (Mg) 40 g/l., Potasio (K_2O) 75,0 g/l., Zinc (Zn), 46,0 g/l

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1L., 5L.

HIERRO

Ferrofluid

Bioestimulante con hierro para combatir la clorosis ferrica en todo tipo de cultivos.

Composicion: Aminoácidos libres 2,0% p/p., Materia orgánica total 20,0% p/p., Hierro (Fe) quelado por EDDHA.2,2% p/p

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentacion: 20 L., 200 L., 1000 L.

Folichel

Formula magistral para ser utilizado por via foliar como fuente de hierro en la prevención y control de clorosis férricas debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación de este elemento, movilizando el Hierro inactivo almacenado en la planta.

Composicion: Hierro (Fe) 1,25% p/p, MANGANESO (Mn) 0,41% p/p, ZINC (Zn), 0,41% p/p, Agente quelante EDTA, se formula con adherentes, penetrantes, aminoacidos y acidos organicos.

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 5L., 20L.,

Ferrogama

Ferrogama es un corrector de carencias de Hierro, presentado en forma de Microgranulo y quelado por EDDHA cuya fracción quelada orto-orto permanece estable en intervalos de pH; 3-11.

Composicion:

Ferrogama N

Hierro (Fe) soluble6,0% p/p

Hierro quelatado por EDDHA en posición orto-orto, 4,2 % p/p

Ferrogama Plus

Hierro (Fe) soluble,.....6,0% p/p

Hierro quelatado por EDDHA en posicion orto-orto, 4,8 % p/p

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentacion: 1 K., 5 K., 20 K., 400 K.

NITROGENO

Urefol

Urefol es una solución nitrogenada formulada a base de urea, exenta de biuret y otros elementos contaminantes (metales pesados, etc.) para ser aplicada por via foliar como nutriente nitrogenado en los momentos de mayor necesidad de los cultivos.

Composicion: Nitrógeno (N) total 20,0% p/p (225g./Lto.)

Nitrógeno (N) ureico 20,0% p/p (225g./Lto.)

Modo de empleo: Pulverizacion foliar

Presentacion: 1L., 5L., 20L.

Correctores y Micronutrientes

POTASIO

Kalifol

Solucion concentrada de Potasio formulada especialmente para aplicacion foliar.

Composicion: 595 g/L. de Potasio (K) contiene agentes mojantes para una mejor aplicaci3n

Modo de empleo: Pulverizaci3n foliar

Presentacion: 1L., 5 L., 20 L.

Kaligama

Solucion concentrada de Potasio con EDTA

Composicion: Nitr3geno (N) total 3,0% p/p., Potasio (K) 33,0% p/p., EDTA (Agente quelante) 1,0% p/p.,

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentacion: 1L., 5L., 20L., 200L., 1000L.

Kasolido

Producto muy rico en Potasio formulado en forma de microgranulos muy soluble con EDTA

Composicion: Nitrogeno(N) total 2,0% p/p., Potasio (K₂ O) 52,0% p/p., EDTA (Agente quelante) 12,0% p/p.

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego y en Pulverizacion foliar

Presentacion: 10K., 20K

MICROELEMENTOS

Microgama

Complejo de microelementos quelatados CORRECTOR DE CARENCIAS MULTIPLES

Composicion:

Hierro (Fe)7,5% Quelatado EDTA

Manganeso (Mn)3,3% Quelatado EDTA

Zinc (Zn)0,6% Quelatado EDTA

Cobre (Cu).....0,3% Quelatado EDTA

Boro (B)0,7% Soluble

Molibdeno (Mo)0,2% Soluble

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego o en pulverizacion foliar

Presentacion: 1 K., 5 K., 20K., 400K.

Microfluid

Mezcla liquida de microelementos muy concentrada CORRECTOR DE CARENCIAS MULTIPLES

Composicion:

Hierro (Fe)6,50% Quelatado EDTA

Manganeso (Mn)2,70% Quelatado EDTA

Zinc (Zn)0,25% Quelatado EDTA

Cobre (Cu).....0,25% Quelatado EDTA

Boro (B)0,55% Soluble

Molibdeno (Mo)0,16% Soluble

Modo de empleo: Al suelo en el agua de riego

Presentacion: 20L., 200L., 1000L.

Existen diferentes formulaciones segun las necesidades del cliente

VARIOS

QuelatoCal: Calcio quelatado EDTA en microgranulo

Acitec: Acidificante para aguas de riego

FlowMag: Magnesio para aplicaci3n foliar

FlowMan: Manganeso para aplicaci3n foliar

FlowZn: Zinc para aplicacion foliar

pHbasic: Regulador del pH en los caldos de tratamiento

Correctores y Enmiendas

Corrector salino

Desalinizante de suelos y aguas de riego, rico en Calcio soluble, Nitr3geno y 3cidos org3nicos, que se presenta en forma liquida para su aplicaci3n en el agua de riego y contrarrestar los efectos perjudiciales de las sales del suelo en los cultivos actuando como desalinizante.

Composicion: 3xido de calcio (Ca) 10,0% p/p, Nitr3geno (N) total 5,1% p/p, 3cidos policarbox3licos 30,0% p/p.

Presentacion: 20L, 200L, 1000L

Abonos Cristalinos NPK

CristalTec

Fertilizantes complejos cristalinos NPK solubles en agua, enriquecidos con micronutrientes, para ser utilizados en fertirrigación en todo tipo de cultivos (Frutal, Horticolas, Hornamentales, etc.etc.).

Composicion: Formulas equilibradas en macro y micronutrientes estudiadas para conseguir resultados óptimos y adaptarse a los distintos estados fenológicos de los cultivos.

CT-20.5.20
CT-15.10.15

CT-19.6.6
CT-19.19.19

CT-13.40.13
CT-19.4.19

CT-15.5.30
CT-13.5.25+10 Ca

CT-17.6.18

Presentacion: Saco 20 Kg., Palet 1.000 Kg., Big Bag 500 Kg.

Abonos Foliare NPK

FertiFoliar liquido

Producto	Nitrogeno (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potasio (K ₂ O)	Oligoelementos	Extracto Humico
12-7-7	12,0%	7,0%	7,0%	Contiene	no
12-12-6	12,0%	12,0%	6,0%	Contiene	no
7-21-7	7,0%	21,0%	7,0%	Contiene	no
8-8-5+3%EHT	8,0%	8,0%	5,0%	Contiene	3,0%
4-20-25	4,0%	20,0%	25,0%	Contiene	no

Soluciones de abono N.P.K liquidas con oligoelementos para aplicación foliar

Presentacion: 5 L, 20 L, 200 L, 1000 L

FertiFoliar solido

Producto	Nitrogeno (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potasio (K ₂ O)	Oligoelementos	Extracto Humico
28-14-14	28,0%	14,0%	14,0%	Contiene	no
25-25-12	25,0%	25,0%	12,0%	Contiene	no
19-19-19	19,0%	19,0%	19,0%	Contiene	no
5-15-30	5,0%	15,0%	30,0%	Contiene	no
0-25-50	0,0%	25,0%	50,0%	Contiene	no

Abonos foliars solidos N.P.K con oligoelementos para aplicación foliar

Presentacion: 1 K, 5 K, 20 K.

Abonos Liquidos

Fertilizantes liquidos NPK complejos, enriquecidos con micronutrientes, para ser utilizados en fertirrigación en todo tipo de cultivos (Cereales, Frutales, Horticolas, Hornamentales, etc.etc.).

Composicion: Formulas equilibradas



Fertigama s.l.

Plaza Felisa Munarriz, 2-Entreplanta, Oficina-B

31005 PAMPLONA (España)

Tfno. + 0034 948 23 88 33 Fax.+ 0034 948 23 03 94

www.fertigama.com e.mail:ventas@fertigama.com