

CultiFort



CULTIVANDO EL FUTURO



EXPERIENCIA
SOSTENIBILIDAD
ADAPTACIÓN
COOPERACIÓN

¿QUIÉNES SOMOS?



Cultifort es una empresa que se dedica a la fabricación, investigación, desarrollo, innovación y comercialización de soluciones naturales para los cultivos, con una base de clientes tanto Nacionales como Internacionales.

CULTIFORT desarrolla soluciones agrícolas sostenibles, rentables y eficientes que permiten a las plantas activar sus propias defensas frente a unas condiciones meteorológicas impredecibles e inestables y los efectos relacionados con el cambio climático. Al potenciar las capacidades naturales de las plantas, ofrecemos soluciones que proporcionan una rentabilidad real y tienen un impacto positivo en el planeta.



MISIÓN

Cultifort desea mejorar el sector agrícola mediante la consecución de una agricultura moderna y sostenible, ofreciendo soluciones innovadoras para la protección y nutrición vegetal, enfocadas a mejorar la calidad de los cultivos, respetando al máximo el medio ambiente y las necesidades de los productores y consumidores, disminuyendo considerablemente el uso de “fitosanitarios”.

VISIÓN

En CULTIFORT queremos convertirnos en una empresa de referencia global en Bioestimulación y Nutrición de referencia en el sector de los cultivos agrícolas de alto valor, aportando soluciones eficaces en nutrición vegetal, aumentando la sistemía y siendo reconocida por su compromiso con el cliente, la sociedad y con el medio ambiente.

VALORES

puesta por los valores que han determinado nuestra identidad, para mirar al futuro con plena garantía.



Excelencia.



Esfuerzo.



Pasión.



Trabajo.



Cercanía.



Humildad.



Integridad.



Sentido común.

BIOINSECTICIDAS BIOLÓGICOS

SKILL ARACNI

BIOINSECTICIDA- BIOLÓGICO DE USO AGRICOLA

| COMPOSICIÓN | p/p, w/w (%) | p/v, w/v (%) |
|---|--------------|--------------|
| K2O Potasio soluble en agua | 7,0% | 7,4 % |
| Materia orgánica procedente de aceite de Karanja (Pongamia glabra) y de Aceite de Neem (Azadirachta indica) | 30,0 % | 31,4% |
| Estado | | Líquido |
| Ph | | 9-10 |
| Densidad | | 1,0-1,1 |



CARACTERÍSTICAS

SKILL ARACNI sus componentes, proceden de extractos de Pongamia glabra, conocida como Karanja y aceite de neem, procedente del árbol del neem Azadirachta indica, estando en forma de líquido emulsionable. Producto con efecto insectistático, tiene efecto inhibitor de la alimentación, induce efecto de confusión, efecto de enmascaramiento de las feromonas, efecto sobreexcitante; indicado para su aplicación por vía foliar y riego en todo tipo de cultivos.

DOSIS

FOLIAR: 300 - 600 cc/cilindro

HECTÁREA: 1 - 1.5 L/ha

PRESENTACIONES: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L

MODO DE EMPLEO

SKILL ARACNI, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos.

TLMAX15



COMPOSICIÓN

| | |
|---|---------------|
| Glicol- etanolito a base de Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane | 60% |
| Extracto de Ajo | 20% |
| Extracto de Ají | 20% |
| Aditivos | c.s.p.1 Litro |

APROBADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA

CARACTERÍSTICAS

TLMAX15, es un efectivo acaricida-insecticida, biológico de acción por contacto el cual al tener contacto con el insecto causa una deshidratación, parálisis y posteriormente la muerte.

Afecta el sistema nervioso de los ácaros e insectos, dejan de alimentarse y finalmente mueren. También tiene efecto ovicida.

TLMAX15, es muy efectivo para el manejo integrado de un amplio grupo de plagas incluyendo mosquilla del brote (Prodiplisis longifila), ácaros, trips (Thrips sp.) Y Lepidopteros (Spodoptera sp).

DOSIS

FOLIAR: 300 - 600 cc/cilindro

HECTÁREA: 1 - 1.5 L/ha

PRESENTACIONES: 1 L, 5 L, 20 L, 200 L

MODO DE EMPLEO

TLMAX 15, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos.

MICROORGANISMOS

T-CONTROL-22

CLASE DE USO: Biofungicida - Bionematicida

INGREDIENTE ACTIVO: Materia activa: Trichoderma harzianum cepa T-22

POLVO DE ESPORAS: 2% p/p

INGREDIENTES INERTES: 98% p/p

Trichoderma harzianum cepa T-22: 1.0 x 10⁹ UFC por gramo de producto.

CARACTERÍSTICAS

T-CONTROL-22, contiene el hongo Trichoderma harzianum cepa T-22, promotor del crecimiento de la planta y protector de enfermedades ocasionadas por patógenos.

La cepa T-22 se asocia con la raíz de la planta y aumenta la formación de raíces laterales, al mismo tiempo que optimiza las interacciones microbiológicas en la rizosfera. De esta manera consigue aumentar la tolerancia a los estreses y la promoción de la germinación de las semillas, el crecimiento vegetativo y la producción.

T-CONTROL-22, incrementa la resistencia de la planta frente al estrés causado por enfermedades y ayuda a su desarrollo. Las esporas del hongo Trichoderma harzianum contenidas en T-control-22 desarrollan micelio a lo largo de las raíces y esto ayuda a protegerlas contra el ataque de otros hongos como Fusarium, Sclerotinia, Rhizoctonia y Phytophthora.

DOSIS

VIA DRENCH: 250 - 600 cc/cilindro

HECTÁREA: 500 gr-700 gr/ha

PRESENTACIONES: 500 gr - 1 kg

**APROBADO PARA USO EN
AGRICULTURA ORGÁNICA**

UNI-ZOCOP

CLASE DE USO: Unicolante.

INGREDIENTE ACTIVO: Azospirillum brasilense cepas AbV5 y AbV6.

CONCENTRACIÓN: > 1 x 10⁹ UFC/mL a la elaboración > 2 x 10⁸ UFC/mL a la fecha de vencimiento.

CARACTERÍSTICAS

UNI-ZOCOP ejerce su efecto benéfico incrementando la velocidad de germinación y el volumen radicular. Produce fitohormonas que estimulan el desarrollo y crecimiento de la planta. Aporta nitrógeno al cultivo a través del mecanismo de fijación biológica.

Producción de fitohormonas como auxinas, giberelinas, citoquininas y otros compuestos reguladores del crecimiento vegetal.

DOSIS

VIA DRENCH: 1.5 L/cilindro

HECTÁREA: 1.5-3 L/ha

PRESENTACIONES: 1L - 5 L

**APROBADO PARA USO EN
AGRICULTURA ORGÁNICA**



BIOESTIMULANTES

GEO AMINO PLUS



COMPOSICIÓN

| | |
|-------------|---------|
| Aminoácidos | 28.00 % |
| Calcio | 8.00 % |
| Boro | 4.00 % |

GENERALIDADES

GEO AMINO PLUS es un fertilizante líquido soluble en agua cuya función es evitar Carencias de aminoácidos en la planta, que al asociarse con el Nitrógeno Favorece la asimilación de otros nutrientes, mejorando la calidad de los frutos en color, sabor y consistencia; así como la prevención al ataque de patógenos.

GEO AMINO PLUS, evita la mala formación de frutos cuajados ya que los aminoácidos inducen la formación de pectatos de calcio, sustancia que brinda fortaleza a las paredes celulares y por tanto refuerza los tejidos vegetales de la planta.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 1.5 L/ha
FOLIAR: 300 - 600 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO AMINO PLUS, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO BICTORY

COMPOSICIÓN

| | |
|---|------------|
| Ácido Fólico | 50.20 g/L |
| AATC (ácido N-Acetyl-thiazolidín-4-carboxílico) | 30.43 g/L |
| Vi Nitrógeno (N) Orgánico | 60.00 g/L |
| Vitamina B1 | 2.00 g/L |
| Materia Orgánica | 350.00 g/L |
| Aminoácidos totales | 306.40 g/L |

GENERALIDADES

GEO BICTORY, es un bioestimulante de origen natural que mejora los rendimientos, indicado para incrementar la producción de los cultivos, al lograr uniformidad de peso y consistencia acortando su tiempo de maduración y retrasando su envejecimiento; indicado para incrementar las reservas de las plantas.

El AATC y el ácido fólico que contiene GEO BICTORY, aporta energía al cultivo en momentos de máxima exigencia nutricional o en períodos de estrés abiótico.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 500 – 600 cc /ha
FOLIAR: 200– 300 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO BICTORY, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO AG STYM PLUS



COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------------|----------|
| Extracto de algas | 35% |
| Citoquininas | 25% |
| Boro soluble en agua (B) | 3.02% |
| Cobre soluble en agua (Cu) | 1.03% |
| Manganeso soluble en agua (Mn) | 1.21% |
| Hierro soluble en agua (Fe) | 2.44% |
| Zinc soluble en agua (Zn) | 6.56% |
| Aditivos | csp 100% |

GENERALIDADES

Bioestimulante foliar a base algas marinas, citoquininas y micronutrientes esenciales (Cu, Fe, Zn, Mn y B) para las plantas, alto contenido de nutrientes necesarios para el adecuado crecimiento de los cultivos; previene y corrige rápidamente deficiencias nutricionales, promoviendo el crecimiento y desarrollo vegetativo de plantas sanas, vigorosas y productivas.

Es un bioestimulante que contiene micronutrientes esenciales (Cu, Fe, Zn, Mn y B), en una relación perfectamente balanceada. GEO AGSTYM PLUS, presenta alta solubilidad y fácilmente asimilable.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 500 – 600 cc /ha
FOLIAR: 200– 300 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO AG STYM PLUS, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



BIOESTIMULANTES

GEO TRIMAX

(CITOQUININAS- AUXINAS- GIBERELINAS)



COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Citoquininas | 0.6 g/L |
| Auxinas | 2.0 g/L |
| Giberelinas | 3.0 g/L |
| Microelementos (Zn, Mg, B, Fe) | 15.45 g/L |

GENERALIDADES

GEO Trimax, contiene citoquininas, auxinas y giberelinas al realizar las aplicaciones en las plantas estas proporcionan hormonas y microelementos a la planta balanceando un crecimiento adecuado y así incrementar los rendimientos de cada cultivo.

GEO Trimax, regula el crecimiento en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 - 2 L/ha
FOLIAR: 300 - 400 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO TRIMAX se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO KELLPA+AMINO

COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------|----------|
| Extracto de algas | 20% |
| Aminoácidos | 25% |
| Ácido alginico | 16% |
| Zinc (Zn) | 5% |
| Nitrógeno (N) | 3% |
| Aditivos | csp 100% |

GENERALIDADES

GEO KELLPA +AMINO, es un bioestimulante natural en base a extractos de algas marinas y aminoácidos libres (obtenidos mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal), que activa y promueve el metabolismo de la planta, manteniendo un crecimiento equilibrado entre la parte aérea y radicular de la planta.

GEO KELLPA +AMINO, estimula un vigoroso desarrollo de raíces en las plantas, aumentando así la producción de células vegetales, lo que resulta en un aumento en la producción de cultivos, que producen un espectacular desarrollo tanto radicular como de la parte aérea de las plantas y una mejor producción.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1- 1.5 L/ha
FOLIAR: 500- 700 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO KELLPA+AMINO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO ALGAS 60



COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Extracto de algas Ascophyllum nodosum | 12,0 % |
| Aminoácidos y péptidos totales | 12,0 % |
| Nitrógeno (N) total | 2,0 % |
| Oxido de Potasio (K2O) sol. en agua | 4,5 % |
| Carbono (C) orgánico total | 12,0 % |
| Ácido alginico | 12 % |
| Betaínas | 8 % |

GENERALIDADES

GEO ALGAS 60, es bioestimulante antiestresante, 100 % concentrado de algas marinas, obtenido por hidrólisis enzimática, base de algas Ascophyllum nodosum, aminoácidos y péptidos capaz de estimular todas las funciones bioquímicas de las plantas. desarrollado para incrementar la tolerancia de las plantas ante los agentes abióticos y bióticos causantes del estrés. Permitido para agricultura orgánica.

GEO ALGAS 60, desarrolla el potencial productivo de las plantas frente al estrés climático y fisiológico, efecto que permite un mejor crecimiento vegetativo, un adecuado desarrollo de las raíces, mayor floración, fructificación y desarrollo de frutos.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1- 2 L/ha
FOLIAR: 500- 700 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO ALGAS 60, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



CORRECTORES DE DEFICIENCIA



GEO ZINC

COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------|---------|
| Zinc | 12.00 % |
| N. Total | 4.20 % |
| Aminoácidos Libres | 2.00 % |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 4 L/ha
FOLIAR: 300 - 600 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO zinc, formulado a base de zinc, nitrógeno y aminoácidos, orientado a corregir deficiencias de zinc, de rápida asimilación por la planta, activa las enzimas de la planta mejorando la calidad de los frutos de cada cultivo. GEO zinc, promueve la reacción metabólica en la síntesis de fotosíntesis y los carbohidratos en la planta. GEO zinc, puede aplicarse tanto por la vía foliar como por la vía radicular, mediante los diferentes sistemas de fertirrigación.

MODO DE EMPLEO

GEO ZINC, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO PK

COMPOSICIÓN

| | |
|---------|--------|
| Fósforo | 40.00% |
| Potasio | 40.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 - 2L/ha
FOLIAR: 400 - 500 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO PK 0-40-40 es un Abono Foliar con alta concentración de fósforo y potasio asimilable de la más alta pureza. Es un fertilizante líquido de respuesta rápida y efectiva, contiene las máximas concentraciones posibles de fósforo y potasio en un solo producto, activa las enzimas de maduración de planta mejorando la calidad de los frutos de cada cultivo.

MODO DE EMPLEO

GEO PK, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO BORO

COMPOSICIÓN

| | |
|------------|-------|
| Boro | 2.08% |
| Octaborato | 7.00% |
| Azufre | 1.00% |
| AA libres | 4.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 - 1.5 L/ha
FOLIAR: 400 - 500 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO BORO, es un complejo orgánico de Boro con aminoácidos libres. El Boro se encuentra en forma de complejo boro-aminocarboxílico, que es el más fácilmente absorbible por los cultivos. Producto para prevención y el tratamiento de las carencias de Boro de cualquier cultivo.

GEO BORO, es esencial en la división celular, interviene en la maduración de los frutos, controlando el movimiento de almidones y azúcares.

MODO DE EMPLEO

GEO BORO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO CALCIO

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------|--------|
| Calcio | 7% |
| Nitrógeno | 10.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 - 1.5 L/ha
FOLIAR: 400 - 500 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO CALCIO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GENERALIDADES

GEO CALCIO, orientado a corregir deficiencias de calcio, de rápida asimilación por la planta, activa la floración y el amarre de la flor y fruto en la planta. Los aminoácidos aminocarboxílico provenientes de una proteína vegetal, actúan como a complejante que al unirse con el mineral de Calcio se produce la quelatación la cual ayuda a activar el metabolismo vegetal y favorecen la absorción de este elemento.

Prevención y tratamiento de las carencias de Calcio: Bitter-pit del manzano, necrosis foliar en lechuga, tip-burn de la fresa, podredumbres apicales asépticas del tomate, pimiento, pepino y para cualquier cultivo.

CORRECTORES DE DEFICIENCIA



GEO 20-20-20

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------|---------|
| Nitrógeno | 20.00 % |
| Fósforo | 20.00% |
| Potasio | 20.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 1.5 L/ha
FOLIAR: 500 – 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO 20-20-20, su formulación elevada concentración y el equilibrio de los elementos nutritivos principales son características de un producto específico para los Cultivos que necesitan una presencia elevada y equilibrada de N, P, K, especialmente en las primeras fases de la vida de las plantas y de la maduración de los frutos, y así incrementar la productividad y rentabilidad de cada cultivo.

MODO DE EMPLEO

GEO 20-20-20, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO NITRO 3

GENERALIDADES

GEO NITRO 3 es un fertilizante foliar líquido con alto nivel de Nitrógeno, enriquecido con GEO ALGA 60.

GEO NITRO 3 puede ser aplicado vía foliar y/o vía sistema de riego tecnificado, siendo un abono líquido con una alta concentración de Nitrógeno.

GEO NITRO 3 viene acompañado de microelementos, los mismos que proporcionan a los cultivos en general los elementos necesarios para su normal desarrollo, corrigiendo deficiencias de estos.

MODO DE EMPLEO

GEO NITRO 3, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



COMPOSICIÓN

| | | |
|-----------------------|-----------|--------|
| Nitrato de Zinc | Zn (NO3)2 | 8.40% |
| Nitrato de Hierro | Fe (NO3)2 | 8.50% |
| Nitrato de Manganeseo | Mn (NO3)2 | 3.20% |
| Nitrato de Cobre | Cu (NO3)2 | 3.10% |
| Nitrógeno Nítrico | (NO3) | 12.29% |
| Extracto de algas | | 4.30 % |
| Ascophyllum nodosum | | |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 2L/ha
FOLIAR: 500 – 600 cc/cilindro



GEO MAGNESIO

COMPOSICIÓN

| | |
|------------------------|-------|
| Magnesio Total (Mg) | 16,0% |
| Nitrógeno Total (N) | 8,0% |
| Zinc Total (Zn) | 6,0% |
| pH en solución al 10%. | 3,5 |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 1.5 L/ha
FOLIAR: 300 – 600 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO MAGNESIO mejora la formación de clorofila, proceso esencial que estimula la producción de fotoasimilados en respuesta a la demanda en los frutos del cultivo.

GEO MAGNESIO al ser una fuente eficiente de Magnesio favorece el proceso de fijación fotosintética de CO2 optimizando la productividad y calidad de las cosechas.

MODO DE EMPLEO

GEO MAGNESIO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO MANGANESO

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nitrógeno Total (N) | 4,0% |
| Nitrógeno Ureico (N) | 3,0% |
| Manganeseo Total (Mn) | 13,0% |
| pH en solución al 10% | 3,6 |
| Solubilidad a 20°C | 20,0g/100ml |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 1.5 L/ha
FOLIAR: 300 – 600 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO MANGANESO ayuda a promover la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico, el alargamiento celular en la raíz, la respiración y asimilación del Nitrógeno(N).

GEO MANGANESO promueve la formación de lignina, compuesto que mejora la resistencia y rigidez de las estructuras de la planta, protegiendo así de ataques fúngicos e insectos plaga

MODO DE EMPLEO

GEO MANGANESO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

CORRECTORES DE DEFICIENCIA



GEO POTASIO

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------------|--------|
| Magnesio | 2.00% |
| Potasio | 45.00% |
| Nitrógeno Total | 3.50% |
| Microelementos | 2.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 4 L/ha
FOLIAR: 500 - 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO potasio, formulado a base de potasio, nitrógeno, magnesio y microelementos, orientado a corregir deficiencias de potasio, de rápida asimilación por la planta, activa las enzimas de maduración de planta mejorando la calidad de los frutos de cada cultivo.

GEO potasio, promueve la cadena de aminoácidos, lo cual les confiere resistencia a situaciones de estrés, sequías y heladas en la planta.

MODO DE EMPLEO

GEO POTASIO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO FÓSFORO

COMPOSICIÓN

| | |
|----------|---------|
| Fósforo | 45.00 % |
| N. Total | 6.00 % |
| Zinc | 2.00 % |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 4 L/ha
FOLIAR: 500 - 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO Fósforo, formulado a base de fosforo, nitrógeno y zinc, orientado a corregir deficiencias de fósforo de rápida asimilación por la planta, activa la fotosíntesis transportando los nutrientes y como transmisor de energía.

GEO Fósforo, promueve el desarrollo radicular en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

MODO DE EMPLEO

GEO FÓSFORO, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO Ca-B-Zn

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------|-----------|
| Calcio | 10.00% |
| Boro | 3.00% |
| Zinc | 2.500% |
| Cobre | 30.00 ppm |
| Magnesio | 600 pm |
| Molibdeno | 12.0 ppm |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 4 L/ha
FOLIAR: 500 - 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO Ca-B-Zn, formulado a base de calcio, boro y zinc, orientado a corregir deficiencias de calcio boro y zinc, de rápida asimilación por la planta, activa la floración y el amarre de la flor y fruto en la planta, aumento el peso y calibre de los frutos de cada cultivo.

GEO Ca-B-Zn, promueve el desarrollo radicular en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

GEO Ca-B-Zn, aplicado desde la etapa de prefloración genera plantas vigorosas y va a ayudar a la formación de semillas de los frutos.

MODO DE EMPLEO

GEO Ca-B-Zn, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

COMPOSICIÓN

| | |
|-----------|----------|
| Calcio | 12.00% |
| Boro | 3.00% |
| Magnesio | 700 pm |
| Molibdeno | 14.0 ppm |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 4 L/ha
FOLIAR: 500 - 700 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO Ca-B se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO Ca-B

GENERALIDADES

GEO Ca-B, formulado a base de calcio y boro, orientado a corregir deficiencias de calcio y boro, de rápida asimilación por la planta, activa la floración y el amarre de la flor y fruto en la planta, aumento el peso y calibre de los frutos de cada cultivo.

GEO Ca-B, promueve el desarrollo de la flor en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

GEO Ca-B, aplicado desde la etapa de prefloración genera plantas vigorosas y va a ayudar a la formación de semillas de los frutos.



ENMIENDAS

GEO HUMIX

(ÁCIDOS HÚMICOS)

| COMPOSICIÓN | |
|------------------|--------|
| Materia orgánica | 33.00% |
| Ácidos húmicos | 21.00% |
| Fúlvicos | 10.00% |
| Carboxílicos | 2.00% |



GENERALIDADES

GEO HUMIX, formulado a base de enmienda orgánica soluble compuesto por ácidos húmicos y ácidos fúlvicos es 100% soluble y micronizado para incrementar la productividad y rentabilidad del cada cultivo.

GEO humix, puede aplicarse tanto por la vía foliar como por la vía radicular, mediante los diferentes sistemas de fertirrigación.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 4 – 5 L/ha

FOLIAR: 1 – 2 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO HUMIX se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO FULVIC

(TRANSPORTADOR DE NUTRIENTES)



COMPOSICIÓN

| | |
|-----------------------|------------|
| Total extracto húmico | 512.00 g/L |
| Acido fúlvico | 512.00 g/L |
| Total nitrógeno | 36.00 g/L |
| Nitrógeno Amoniacal | 16.00 g/L |
| Nitrógeno Orgánico | 20.00 g/L |

GENERALIDADES

GEO FULVIC, formulado a base Leonardita compuesto por un elevado contenido de ácidos fúlvicos de bajo peso molecular y micronizado para incrementar la productividad y rentabilidad del cada cultivo.

GEO FULVIC, promueve el transporte de los nutrientes en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 3 – 4 L/ha

FOLIAR: 1 – 2 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO FULVIC se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

COADYUVANTES

GEO BEST pH

(ACIDIFICANTE)



COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------|--------|
| Acidificante | 40.00% |
| Polialcoholes y Glicoles | 16.00% |
| Solvente | 44.00% |
| Indicador de pH | 10.00% |

GENERALIDADES

GEO BEST pH, es una acidificante del agua, que se utiliza para las aplicaciones por aspersión debido a su propiedad buffer estandariza el PH del agua evitando así la hidrolizacion de los pesticidas.

GEO BEST pH, es un acidificante, dispersante, adherente, penetrante, surfactante y corrector de pH.

DOSIS

FOLIAR: 150-200 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO BEST PH se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

GEO DETER WASH

DETERGENTE AGRICOLA

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Extractos vegetales y saponinas | 800 g/L |
| Detergente potásico | 120 g/L |
| Ingredientes Inertes | c.s.p. 1000 ml |

GENERALIDADES

Geo Deter Wash es un detergente agrícola, de extracto vegetal con alto contenido de SAPONINAS, las que actúan como detergente natural de espuma persistente y estable.

Geo Deter Wash es un detergente líquido agrícola 100% biodegradable, elaborado para el lavado de árboles, hortalizas y plantas ornamentales que se desee limpiar.

DOSIS

FOLIAR: 400- 700 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO DETER WASH se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



SILO-WET

COADYUANTE SILICONADO



COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------|------------------|
| Fosfatidilcolina* | 38% (380 g/l) Ac |
| Metilacético** | 38% (380 g/l) |
| etoxilado*** | 9,29% (92,9 g/l) |

GENERALIDADES

SILO-WET, tensioactivo con propiedades acidificantes que evita la hidrólisis alcalina de los productos fitosanitarios. Proporciona un mojamiento rápido y homogéneo de las hojas, disminuyendo la tensión superficial de las gotas. Penetrante no fitotóxico.

DOSIS

FOLIAR: 80 - 150 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO SILO-WET, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



COADYUVANTES

GEO-OIL

ACEITE AGRICOLA

COMPOSICIÓN

| | |
|--------------------------|-----|
| Aceite de origen vegetal | 90% |
| Aditivos | 10% |

GENERALIDADES

GEO - OIL, es un producto que usado como adyuvante, aumenta el poder mojable de los caldos (preparados de herbicidas, insecticidas o fungicidas).

GEO - OIL está fabricado a base de aceite de soja, componente de origen vegetal que proporciona el beneficio de no dejar residuos en los cultivos.

DOSIS

FOLIAR: 500- 800 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO OIL, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO PEGA MAX

COADYUVANTE AGRICOLA

COMPOSICIÓN: Nonyphenol polyglycol ether

GENERALIDADES

GEO PEGA MAX es un coadyuvante con propiedades adherentes, dispersantes y humectantes, elimina la formación de gotas grandes debido a la rotura de la tensión superficial de las gotas de pulverización. Asegurando cobertura total de la superficie tratada.

GEO PEGA MAX es un adherente y dispersante no iónico. No es afectado por aguas duras y no pierde su acción en soluciones alcalinas o ácidas. Permite fijar las moléculas de los agroquímicos sobre la superficie vegetal, reduciendo las pérdidas del lavado por acción de las lluvias, aumentando la persistencia de los plaguicidas, por más tiempo. Ideal para las aplicaciones en zonas de alta precipitación con fungicidas preventivos.

DOSIS

FOLIAR: 150- 200 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO PEGA MAX, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

GEO PENTA CU

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sulfato de cobre pentahidratado | 25.00% |
| Aditivos | c.s.p. 100% |

GENERALIDADES

GEO PENTA CU, formulado a base sulfato de cobre pentahidratado, es un fungicida de acción preventiva y sistémica. Actúa contra diversas especies de hongos fitopatógenos como *Lasiodiplodia theobromae*, *Botrytis sp*, *Phytophthora capsici*.

GEO PENTA CU, es un fertilizante foliar a base de sulfato de Cobre pentahidratado de alta asimilación. Es especialmente elaborado para suplir las funciones principales del cobre en la planta, También forma parte de la plastocianina contenida en los cloroplastos y además participa en la cadena de transferencia de electrones en la fotosíntesis. Su absorción se realiza mediante un proceso activo metabólicamente.

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 – 2L/ha
FOLIAR: 400 – 500 cc/cilindro

MODO DE EMPLEO

GEO PENTA CU, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



GEO FOSTI- K

COMPOSICIÓN

| | |
|---------------------|--------|
| Fosforo | 16.00% |
| Anhidrido fosfórico | 32.00% |
| Potasio | 21.00% |
| Oxido de potasio | 26.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 2 - 3 L/ha
FOLIAR: 500 – 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO Fosti-K, formulado a base de ácido fosforoso e hidróxido de potasio, orientado a corregir deficiencias de fosforo y potasio, a la misma vez activa las autodefensas naturales de planta frente a cualquier ataque fúngico-bacteriano, hacia la planta.

GEO Fosti-K, promueve la activación de la fitoalexinas de cada planta frente ataques de patógenos.

MODO DE EMPLEO

GEO FOSTI-K se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.

ENRAIZADORES

GEO RAIZ

COMPOSICIÓN

| | |
|----------------|--------|
| Fosforo | 20.00% |
| Ácidos húmicos | 6.00% |
| N. Total | 2.00% |
| Zinc | 1.00% |

DOSIS

FERTIRRIGACIÓN: 1 - 1.5 L /ha
FOLIAR: 500 - 700 cc/cilindro

GENERALIDADES

GEO RAIZ, formulado a base de fosforo, nitrógeno y zinc, orientado a corregir deficiencias de fosforo, de rápida asimilación por la planta, activa la fotosíntesis transportando los nutrientes y como transmisor de energía.

GEO RAIZ, promueve el desarrollo radicular en la planta, generando plantas vigorosas y un excelente desarrollo vegetativo.

MODO DE EMPLEO

GEO RAIZ, se puede aplicar a todo tipo de cultivos durante todos los estados fenológicos admite todo tipo de combinaciones con otros pesticidas.



FERTILIZANTES GRANULADOS

| | |
|-------------------|----------------|
| PHOS - FOSFORO | FOSFOFRO |
| NPK - 20 -20 - 20 | NPK |
| AZUL PLUS | MICROELEMENTOS |
| NITROGENO | NITROGENO |
| POTASIO | POTASIO |
| BIG PHOS | GUANO DE ISLA |



CultiFort



CULTIVANDO EL FUTURO



📍 Av. Venezuela Nro. 5355 Dpto. 1208 Fnd. Pando – San Miguel, Lima - Perú

✉ administracion@cultifortperu.com ☎ 958 231 549 🌐 www.cultifortperu.com