



PRODUCTOS PARA EL AGRO



Fertilizantes Foliares Especiales:



Humic @Gro

Ácidos Humicos 11% , Ácidos Fulvicos 4% Magnesio, Cobre Fierro y Zinc

Es un acondicionador orgánico de suelos de origen natural a base de leonardita, su aplicación mejora las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo: aumenta la porosidad y la capacidad de retención de agua, disminuye la compactación, incrementa la capacidad de intercambio catiónico (CIC) facilitando la disponibilidad de nutrientes, impulsa la absorción de fertilizantes y herbicidas actuando como aditivo de estos.



@Gro CA - B ZN

CA 10% B 1% ZN 1%

Es un fertilizante orgánico que previene y corrige las deficiencias de Calcio, Boro y Zinc en los cultivos.

El calcio y boro son los elementos nutricionales mas requeridos por la planta al momento de la fructificación.

BORO controla el movimiento de los azúcares y almidones de la hojas a los frutos mejorando la calidad de los mismos.

ZINC es un nutriente esencial para la síntesis de hormonas vegetales, aminos, aminoácidos y proteínas; fortalece la absorción de fosforo, ayudando en la formación de semillas y granos.



@Gro RAZ

68 g/l N; 140 g/l P; 53 g/l k; Calcio, Magnesio, Carbono Orgánico Oxidable, Fitohormonas, Vitaminas, Aminoácidos.

Es un fertilizante Orgánico con alto contenido de nutrientes 100% asimilables, perfectamente balanceados.

Esta enriquecido con Fitoormonas, Micro elementos, Carbono Orgánico, Vitaminas y Aminoácidos que permiten un mejor y mayor desarrollo de la planta.

Estimula y desarrolla el sistema radicular permitiendo a la planta un rapido prendimiento, mejor anclaje y absorción de nutrientes del suelo.



@Gro TRASLOCADOR

38% P Y 50 K

@Gro Traslocador: Es un fertilizante orgánico que ayuda a las plantas en su fase productiva; donde requiere que los carbohidratos producidos a partir de la actividad fotosintética, se desplacen desde el follaje hacia los órganos fructíferos.

Posee los elementos perfectamente balanceados que ayudan y favorecen el incremento de azúcares, otorgándoles mayor coloración y maduración uniforme.



@Gro MAGNESIO

Es un fertilizante foliar liquido concentrado con micro elementos que ayuda y mejora el proceso de fotosíntesis. Mejora la calidad final de las cosechas, pues induce y estimula la multiplicación de los órganos florales y fruteros.

@Gro Magnesio, por su contenido de magnesio y nitrógeno, es un excelente anticlorosis, que permite cambiar a la planta a un color verde lozano intenso, las hojas que pusieran estar amarillentas.



@Gro ZINC

ZINC 12% Carbono Orgánico Oxidable, Fitohormonas, Vitaminas, Aminoácidos.

Favorece el movimiento de los azúcares, desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento (Frutos, Tubérculos, bulbos, etc).

Cumple un papel importante en la fotosíntesis, respiración almacenamiento y transferencia de energía, la división y crecimiento celular impulsado la formación de proteínas, almidón azúcares y aceites en la planta; acelerando la maduración e influye en la formación de semillas



@Gro MENORES

son obtenidos de la mas avanzada biotecnología utilizada en el proceso de la obtención de la levadura saccharomyces cerevisie procedentes de la miel de caña de azucar

Favorece el crecimiento vegetativo, engrosamiento y calidad del fruto.

Corrector de múltiples deficiencias.

Estimula el equilibrio Fisiológico "superficie foliar/fruto" para obtener máximas calidades con alto rendimientos de cultivos.

Favorece una óptima absorción y translocación nutricional.

Fertilizantes Foliares:



@Gro NITRO

30 % N; 10% P; 10% K;
Vitaminas, Ácidos Orgánicos
Aminoácidos.

Es un fertilizante balanceado de NPK con micronutrientes 100% asimilables, diseñados para ser usados en la etapa de crecimiento inicial y necesario para acelerar el crecimiento vegetal.

Agro NITRO estimula las actividades fisiológicas



@Gro pk

5 % N; 45% P; 35% K; Vitaminas
Ácidos Orgánicos Aminoácidos
Alta concentración de fósforo y
potasio.

Es un fertilizante concentrado 100% soluble que contiene una alta concentración de potasio adicionando con micronutrientes, diseñado para ser usado en la formación de Flores, Frutos, Vainas y Tubérculos; incrementando el rendimiento.

Estimula el desarrollo de frutos, logrando mayor tamaño y peso.



@Gro MULTI

20 % N; 20% P; 20% K;
Vitaminas, Ácidos Orgánicos
Aminoácidos.

Es un fertilizante concentrado 100% soluble que contiene una formula balanceada de nitrógeno, fosforo y potasio con micronutrientes, diseñado para ser usado en cualquier etapa de crecimiento de nuestro cultivo; favoreciendo la obtención de cultivos mas sanos y de mejor calidad, favorece los procesos metabólicos, desarrollo radicular y aumento de fructificación.



@Gro POTASIO

5 % N; 5% P; 45% K;
Vitaminas, Ácidos Orgánicos
Aminoácidos.

Es un fertilizante concentrado 100% soluble que contiene una alta concentración de potasio adicionando con micronutrientes, diseñado para ser usado en la formación de flores, frutos, vainas y tuberculos; incrementando el rendimiento.

Estimula el desarrollo de frutos, logrando mayor tamaño y peso



@Gro ARRANKE

Fertilizante orgánico ideal para etapas
iniciales de nuestro cultivo,
activador del sistema radicular
y formación de tallos y hojas

Estimula las actividades fisiológica de las plantas promoviendo la formación y crecimiento de las raíces.

Actúa en la fotosíntesis, la respiración, almacenamiento y transferencia de energía, fomentando la división y crecimiento celular impulsando la formación de proteínas, almidón, azúcares y aceites en la planta.



@Gro LEVANTE

Fertilizante orgánico activador
del sistema radicular formación
y desarrollo de estructuras de planta

Estimula las actividades fisiológica de las plantas promoviendo la formación y crecimiento de las raíces.

Promueve la división celular, proceso que origina el crecimiento y desarrollo de la planta aumentando su capacidad de macollamiento, crecimiento de ramas y hojas.

Proporciona energía para que las plantas cumplan funciones vitales como las fotosíntesis



@Gro CUAJADO

Fertilizante orgánico que mejora
la calidad de la floración y el
cuajado de los frutos.

Favorece a la polinización. Estimula la floración y fructificación aumentando el rendimiento.

Incrementa la calidad de las cosechas, favoreciendo la resistencia al frío y heladas, incrementa la resistencia a las enfermedades; corrige las deficiencias de potasio.

Reduce la alternancia de producción en los frutales uniformizando la floración



@Gro PRODUCCIÓN

Fertilizante orgánico que mejora
la calidad de la floración
y el cuajado de los frutos.

Favorece el movimiento de los azúcares, desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento (Frutos, tuberculos, bulbos, etc). Cumple un papel importante en la fotosíntesis, respiración almacenamiento y transferencia de energía, la división y azúcares y aceites en la planta; acelerando la maduración e influye en la formación de semillas.

Bioestimulantes



AMINO @Gro

Amino Ácidos al 30 % Lignosulfonato Vegetal 8%; Álgas Marinas 5%

Es un producto balanceado con Lignosulfonato vegetal y algas marinas que permiten repotenciar a su cultivo.

Por su alto contenido de aminoácidos que contiene permite superar cualquier etapa crítica o estrés en cualquiera de las etapas en que se encuentre nuestro cultivo.

Fomenta mayor floración, desarrollo radicular y desarrollo de granos y frutos.



Algamaxx @Gro

Álgas Marinas 12% reforzado con N, P, K Y Micro Elemento.

Aumenta el crecimiento y la uniformidad a la vez que acorta los periodos vegetativos de los cultivos

Al aplicar en semillas, se estimulan y uniformiza la germinación y el Brotamiento .

Incrementa la resistencia a plagas, enfermedades y estrés. Mejora la calidad de las cosechas.



@Gro Formax

16 g/l N; 10 g/l P; 10 g/l K; Calcio, Magnesio, Cobre, Hierro, Manganeseo, Zinc, Azufre, Carbono Orgánico Oxidable, Vitaminas, Ácidos Orgánicos Aminoácidos.

Es un fertilizante Orgánico formulado como suspensión, balanceado con Nitrógeno, Fosforo, Potasio 100% asimilable, reforzado con Micro elementos y enriquecidos con vitaminas Ácidos Orgánicos, Aminoácidos, Fitohormonas y carbono Orgánicos Oxidable, que le dan el efecto de bioestimulante y Activador Fisiológico de alta producción, permitiendo en la planta un mejor prendimiento porque desarrolla el sistema radicular; induce a un mejor despegue y desarrollo inicial del cultivo.

Estimula y desarrolla la estructura vegetativa de la planta conformando la disposición de ramas, tallos y hojas, obteniendo un desarrollo vigoroso de los cultivos, ayudando a mejorar la absorción de nutrientes mejorando directamente su crecimiento tanto aéreo como terrestre de los principales tejidos de plantas.



@Gro Frux

18 g/l N; 14 g/l P; 12 g/l K; Calcio, Magnesio, Cobre, Hierro, Manganeseo, Zinc, Azufre, Carbono Orgánico Oxidable, Vitaminas, Ácidos Orgánicos Aminoácidos.

Es un fertilizante orgánico formulado como suspensión, balanceado con Nitrógeno, Fosforo y Potasio 100% asimilable, reforzado con Microelementos y enriquecidos con vitaminas, Ácidos Orgánicos, Aminoácidos y Fitohormonas; que le dan el efecto de Bioestimulante y Activador Fisiológico de altas producción, permitiendo en la planta mejorar los procesos de Enraizamiento, Floración, Cuajado y Llenado de Frutos; Estimula una mayor fecundación aumentando el cuajado de flores y frutos, permitiendo un mejor llenado, aumentando la calidad y coloración de los Frutos. Es un inductor de fitoalexinas y activador enzimático de las paredes celulares lo que le proporciona a la planta resistencia contra el ataque de patógenos.

Coadyuvantes



@Gro Ph Dureza

Humectante
Acidificante
Neutralizador de sales

Es un Coadyuvante de uso Agrícola, que esta compuesto por acidificantes tensoactivos e indicadores d color según el Ph estas acciones conjugadas en un producto definirán sin duda unabuena aplicación de agroquímicos.

Unos de los ingredientes activos es un tensoactivo no ionico que facilita la formación de una buena pelicula de agroquímicos sobre las superficies aplicadas.

Contiene ácidos orgánicos que acidifican el agua de mezcla para agroquímicos e indican mediante una escala de color a que PH se encuentra el agua.



@Gro Penetrum

Siliconado Orgánico
Penetrante

Es un coadyuvante siliconado orgánico para ser usado cuando se requiera una mejor penetración de los agroquímicos en el tejido vegetal, una mejor cobertura del área aplicada o cuando se necesite asegurar la acción del producto fitosanitario en condiciones de la alta precipitación o alta evaporación.



Pegal @Gro

Alcohol Polivinilico 68g/l
ingrediente inertes c.s.p 1. 0 litros

Beneficios

Aumenta la permanencia de los plaguicidas sobre las áreas tratadas.
Se mezcla fácilmente con la mayoría de los plaguicidas para su uso en diferentes condiciones ambientales.
Aumenta la eficiencia biológica de los insecticidas.
Permite una buena cobertura de aplicación en cultivos de hojas cerosas como ajo, cebolla, etc

Hormonales



@Gro Aktivador

Esta enriquecido con Fito hormonas (Citoquímicas, Auxinas y Giberelina) adicionados con Micro elementos, vitaminas, Ácidos Orgánicos, Aminoácidos

Es un complejo de fitohormonas naturales de extractos de origen vegetal para suministrar al suelo y a los cultivos una alta concentración de fitohormonas en forma orgánica.

Estimula y desarrolla meristemas apicales permitiendo un mayor desarrollo radicular, una mejor floración, desarrollo de granos y frutos.



Promax @Gro

Fitorregulador que aumenta la calidad, estimula la ramificación lateral y rendimiento en los cultivos

Aumento del tamaño y peso de los frutos.

Mejora la forma del fruto, la relación longitud / diámetro

Aumenta la calidad y la apariencia final de la fruta.

Aumenta el rendimiento por hectáreas.



Citoking @Gro

Citoquininas 0.45% con N, P, K
Y Micro Elemento.

Es un bioestimulante obtenido de una mezcla de algas marinas, extractos vegetales y cultivos puro de levaduras orgánicas; enriquecido con macro y microelementos quelatados que promueve el desarrollo fitohormonal de la planta.

Induce un brotamiento de las yemas laterales generando un mayor número de ramas, generando un estímulo en el tratamiento de las yema, facilitando la traslocación de los fotosintatos producidos en las hojas.

Su aplicación se encuentra vinculada a potenciar el metabolismo en la activación enzimática y en aquellos momentos de mayor diferenciación y división celular como brotamiento de yemas laterales.



@Gro Gib

Giberelinas 10 g/l Aminoácidos
70 g/l Acido alginico 10 g/l
Extractos Vegetales 10 g/l

Se recomienda usar @AGRO GIB durante el inicio del periodo de crecimiento y activo de la planta y floración fructificación preparar el caldo de aplicación usando un recipiente pequeño y disolver la cantidad necesaria de @AGRO GIB con agua hasta conseguir una pasta uniforme, luego verte en el tanque de equipo o recipiente de preparación que contenga la cantidad de agua recomendada.



**Campo de Pimentel Km4. / Urb. Carretera a Pimentel
Chiclayo - Lambayeque
agrofalma@gmail.com / ventas@agrofalma.com
www.agrofalma.com / Cel: 970916880**