



PORTAFOLIO PRODUCTO

“Calidad en nutrición vegetal”

Nitroverdor



Es una fuente de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, enriquecido con ácido giberélico que permite incrementar los rendimientos en los cultivos.

En presentación como concentrado soluble, lo que le da una alta solubilidad.

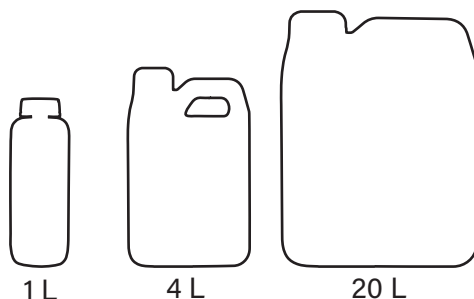
Impulsa el enraizamiento y macollamiento de los cultivos y acelera la maduración de los frutos.

Facilita la asimilación del Nitrógeno.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	148.28 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	9.28 g/L
Nitrógeno ureico (N)	139.00 g/L
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	43.57 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	49.38 g/L
pH en solución al 10%	5.20
Densidad a 20°C	1.118 g/cm ³
Conductividad eléctrica (1:100)	1.12 dS/m

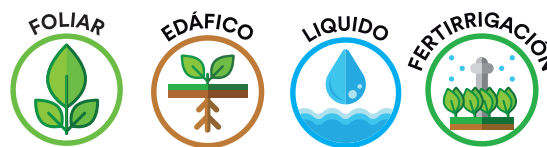
Presentación



1 L

4 L

20 L



Beneficios

- La quelación impide que los iones reaccionen y sean fijados en el suelo.
- Es ideal para aplicaciones foliares en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Interviene en la floración y acelera la maduración de los frutos.
- La presencia adecuada de potasio en el suelo ayuda a las plantas a mantener un equilibrio adecuado entre la absorción de dióxido de carbono y la liberación de oxígeno durante la fotosíntesis.
- Es esencial para el correcto funcionamiento de los estomas de las plantas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

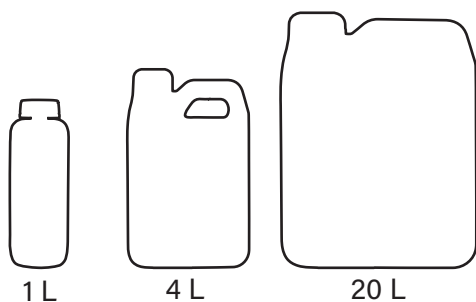
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

NitroFol



Presentación



Beneficios



Aumenta el área de la hoja y así la actividad fotosintética.



Favorece translocación de azúcares.



Recuperación de follaje por condiciones de estrés.



Hojas y estructuras activas con pared celular fuerte.



Activa procesos enzimáticos y hormonales.



Mejora la maduración en frutos, granos, hortalizas y tubérculos.

Fertilizante completo que puede aplicarse en cualquier fase fisiológica de cultivo.

Además aporta, de forma eficiente y balanceada Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y esta acompañado de agentes quelatantes y fitohormonas que permiten el desarrollo integral de las cosechas, aumentando la producción de hojas y ramas productivas de manera inmediata.

Composición garantizada

Nitrógeno total (N)	180 g/l
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	112 g/l
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	120 g/l
Calcio (CaO) soluble en agua	1.75 g/l
Magnesio total (MgO)	1.25 g/l

Contiene fitohormonas AG3, ANA y aminoácidos



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Producción



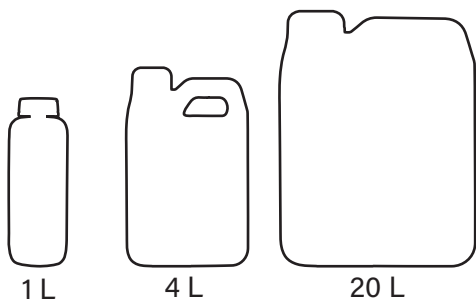
Fertilizante con altos contenidos balanceados de Nitrógeno, Fósforo y Potasio reforzado de manera equilibrada con elementos secundarios y menores totalmente quelatados.

Es un producto totalmente soluble en agua, diseñado para ser aplicado a través de sistemas de fertirriego, drench, o inyección localizada al suelo durante las etapas de producción de azúcares, crecimiento de flores y frutos de los cultivos, también en suelo deficientes en potasio y durante cualquier etapa de desarrollo.

Composición garantizada

Nitrógeno (N) soluble en agua	40 g/l
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	70 g/l
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	450 g/l
Boro(B) soluble en agua	40 g/l
Zinc (Zn) soluble en agua	10 g/l
pH en solución al 10%	3.90
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	17.60 dS/m
Densidad a 20 °C	34.68 g/ml
Con hormonas ANA e IBA	

Presentación



Beneficios



Tiene una reacción ácida con los complejos orgánicos, generando asimilación de los nutrientes en la zona de la raíz.



Presenta una alta solubilidad y protege el cultivo ante situaciones de estrés.



Favorece la turgencia, la regulación hídrica y el transporte de azúcares.



Incrementa el peso de los frutos y mejora la calidad de las cosechas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

AmFol



AmFol es una fuente de Nitrógeno, Potasio, Calcio, Magnesio, Silicio, Azufre y Carbono Orgánico, enriquecido con 16L - Aminoácidos libres lo cual permite incrementar los rendimientos en los cultivos.

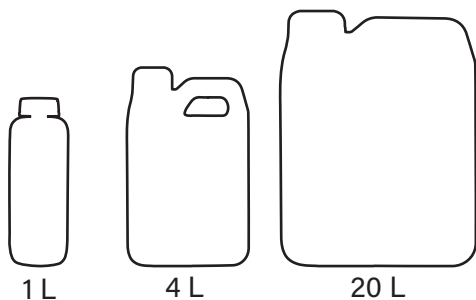
En presentación como concentrado soluble, lo que le da una alta solubilidad.

Puede utilizarse en cualquier etapa de desarrollo del cultivo para superar cualquier tipo de estrés.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	47.50 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	3.50 g/L
Nitrógeno Nítrico (N)	1.48 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	42.52 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	59.50
Calcio soluble en agua (CaO)	4.80 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	10.60 g/L
Azufre Total (S)	18.10 g/L
Carbono Orgánico Oxidable (COOT)	90.00 g/L
Silicio soluble en agua (SiO ₂)	11.90 g/L

Presentación

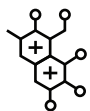


1 L

4 L

20 L

Beneficios



Componente básico de proteínas y aminoácidos, así como de gran cantidad de enzimas.



Se le relaciona directamente con el crecimiento de la raíz y la calidad de los frutos después del amarre.



Ayuda a prevenir plagas y protege frente a la toxicidad de metales pesados.



Mejora la absorción de nutrientes.



Producción de clorofila, sin la cual la fotosíntesis no es posible.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Cyber100



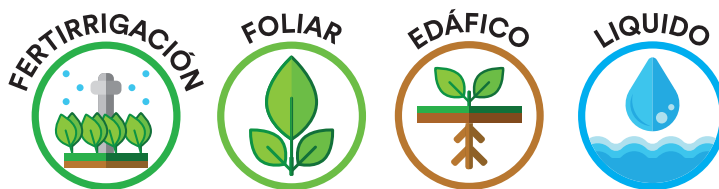
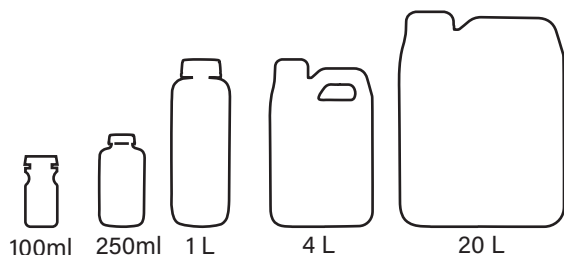
Es una fuente de Fósforo, Potasio, Calcio y Silicio, enriquecido con una concentración de 40 g/L Ácido giberélico lo que permite generar una división celular mucha más rápida y eficaz.

Sirve como componente esencial en las enzimas que participan del transporte de energía producida en los distintos procesos metabólicos de la planta.

Composición Garantizada

Fósforo soluble en agua (P2O5)	30.60 g/L
Potasio soluble en agua (K2O)	34.50 g/L
Calcio soluble en agua (CaO)	21.80 g/L
Silicio soluble en agua (SiO2)	10.77 g/L

Presentación



Beneficios

- Promueve el crecimiento y elongación de los tallos y crecimiento de los frutos reduciendo desordenes fisiológicos.
- Incrementa los rendimientos en frutos.
- Retarda la maduración de los frutos y mejora la vida de los frutos en pos cosecha.
- Otra de sus funciones es formar parte de las fosfoproteínas, fosfolípidos (las membranas) y fitinas
- Protege frente a estrés hídrico y de temperatura.
- Sirve como componente esencial en las enzimas que participan del transporte de energía producida en los distintos procesos metabólicos de la planta.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

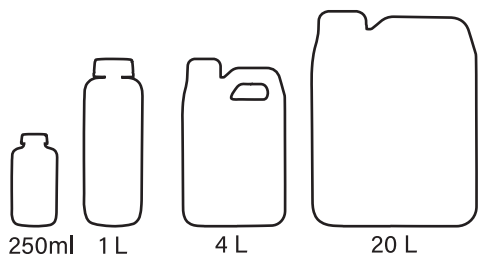
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiZyme



Presentación



Beneficios



Tiene una reacción ácida con los complejos orgánicos, generando asimilación de los nutrientes en la zona de la raíz.



Presenta una alta solubilidad y protege el cultivo ante situaciones de estrés.



Favorece la turgencia, la regulación hídrica y el transporte de azúcares.



Incrementa el peso de los frutos y mejora la calidad de las cosechas.

FertiZyme es un fertilizante con altos contenidos balanceados de Nitrógeno, Fósforo y Potasio reforzado de manera equilibrada con elementos secundarios y menores totalmente quelatados enriquecido con citoquininas, auxinas y giberelinas.

Es un producto totalmente soluble en agua, diseñado para ser aplicado a través de sistemas de fertirriego, drench y inyección localizada al suelo durante las etapas de producción de azúcares, crecimiento de flores y frutos de los cultivos, también en suelos deficientes en potasio y durante cualquier etapa de desarrollo.

Composición Garantizada

Nitrógeno orgánico	15 g/L
Nitrógeno (N) Total	15 g/L
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	72 g/L
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	60 g/L
Carbono orgánico oxidable (COO) Total	120 g/L
pH en solución al 10%	2.65
Densidad a 20 °C	1.216 g/mL
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	1.16 dS/m



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Liquid-CPA



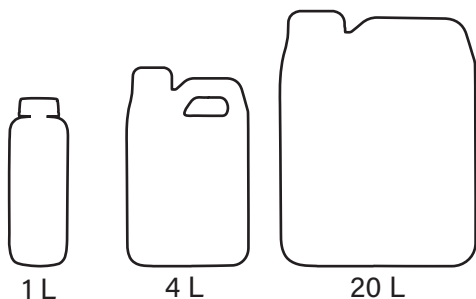
Liquid-CPA, usado como regulador de crecimiento, es absorbido por la planta a través de la raíz, el tallo, la hoja, la floración y fruta.

Se utiliza para prevenir la abscisión de la floración y el fruto.

También se utiliza para la maduración y aclareo de frutos.



Presentación



Composición Garantizada

Ingrediente Activo

Nitrógeno (Total)	43,12 g/L
Calcio	71,68 g/L
Boro	100 g/L
Aminoácido libres	3,2 g/L
Auxinas	4000 PPM g/L
COO	27 g/L

Beneficios

- Regula el crecimiento de la planta.
- Promueve al enraizamiento.
- Rico en calcio, nitrógeno aminoácidos libres, auxinas y boro.
- Tiene alta bioactividad, cualidad que permite regular el proceso de amarre de fruto.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

PK 100



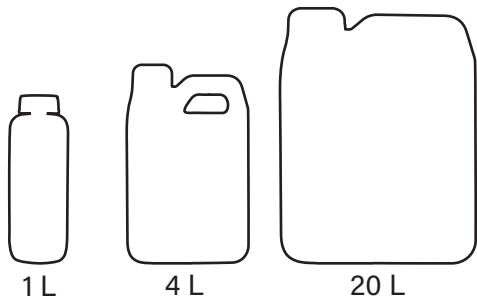
PK-100 es una fuente de Fósforo, Potasio, Magnesio, Silicio, Azufre y Carbono Orgánico, que permite incrementar los rendimientos en los cultivos.

Se trasloca rápidamente por los haces vasculares, induciendo el llenado de estructuras y transporte de carbohidratos (Síntesis de proteínas) aumentando de manera significativa la concentración de azúcares en los cultivos y el peso de las cosechas.

Composición Garantizada

Fósforo soluble en agua (P2O5)	159.30 g/L
Potasio soluble en agua (K2O)	267.88 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	2.00 g/L
Azufre Total (S)	10.50 g/L
Silicio soluble en agua (SiO2)	1.30 g/L
Carbono Orgánico Oxidable (COOT)	52.78 g/L

Presentación



1 L

4 L

20 L



Beneficios



Ayuda a incrementar la fotosíntesis aumentando la velocidad del transporte de nutrientes.



Actúa como regulador hídrico controlando la apertura y cierre de estomas.



Interviene en el crecimiento de las plantas, por su poder para activar enzimas y aumentar el peso de las cosechas.



Potencializa la resistencia de las planta al ataque de plagas y enfermedades.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

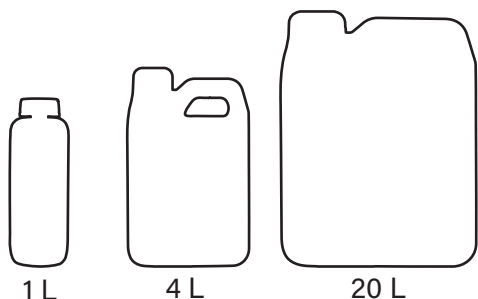
FertiA-Fosfito



Es un fosfito de Potasio de alta pureza, este fosfito cuando entra en contacto con los organismos fitopatógenos, afecta su crecimiento y reproducción al influir en la expresión de genes que codifican la síntesis de compuestos indispensables en la estructura y fisiología celular.

Además, al entrar a las células del tejido vegetal activa mecanismos bioquímicos como la producción de polisacáridos, patogénesis, fitoalexinas y estructuras de defensa.

Presentación



Composición garantizada

Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	421 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	303 g/l
pH en solución al 10%	4.2
Conductividad eléctrica 1:100	5.70 dS/m
Densidad a 20 °C	1,35 g/l

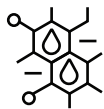
Beneficios



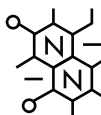
Protege su cultivo contra fitopatógenos.



Por su alto contenido de Silicio, favorece la resistencia de los cultivos.



Fortalece la pared celular, evitando el ingreso de patógenos.



Al realizar mezclas físicas con macronutrientes, aporta el balance ideal para un plan de fertilización adecuado.



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

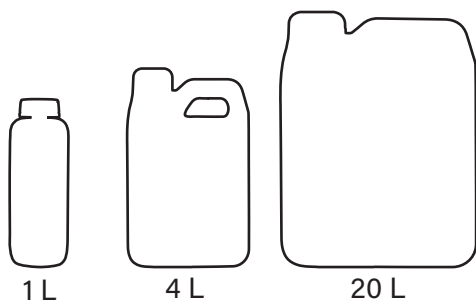
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Ca



Presentación



Beneficios



Incrementa la fotosíntesis (fijación de CO₂) y la asimilación de nutrientes.



Mejora las condiciones químicas y físicas de los suelos, favoreciendo ostensiblemente la calidad de los cultivos.



Refuerza la resistencia natural de las plantas ante condiciones adversas, ambientales y estrés.

FertiA-Ca activa exponencialmente y regula la división y el alargamiento celular; El Calcio es fundamental para el desarrollo de organos de crecimiento como las raíces, brotes y frutos.

Tiene una alta capacidad de asimilación y aprovechamiento por las plantas por su potente desplazamiento en la solución del suelo.

Acelera el metabolismo y la activación enzimática.

Composición garantizada

Silicio soluble (SiO ₂)	9 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	17 g/l
Calcio soluble (CaO)	320 g/ml
Densidad a 20°C	1.44 g/l
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	5.2 dS/m
COO	111 g/l
pH en solución al 10%	3.97%



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Raíz



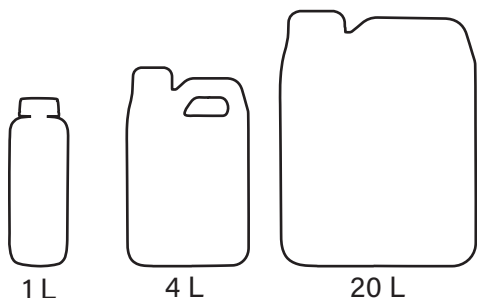
Bioestimulante concentrado soluble, para estimular la generación de raíces, tanto primarias como secundarias y pelos absorbentes.

La formulación se compone de un complejo hormonal de enraizamiento, el cual promueve una elongación de las nuevas células para que así tanto las raíces como la parte aérea de la planta alcance su desarrollo a una menor periodo de tiempo.

Composición garantizada

Nitrógeno total (N)	45.88 g/l
Nitrógeno amoniacal (N)	34.44 g/l
Nitrógeno nítrico (N)	11.44 g/l
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	116.91 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	16.50 g/l
Azufre (S)	0.41 g/l
Boro (B)	0.61 g/l
Zinc (zn)	0.83 g/l
Complejo hormonal	3.5 g/l
Extracto de algas	5.21 g/l
Aminoácidos libres	5.21 g/l

Presentación



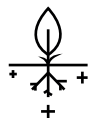
Beneficios



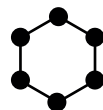
Estimula e induce el crecimiento radicular en vivero, trasplante, o las primeras etapas de desarrollo.



Permite uniformizar los cultivos después de la siembra.



Activa energéticamente la planta y aumenta la capacidad para aprovechar los nutrientes.



Activa la dinámica hormonal y la capacidad nutritiva de las plantas.



La combinación de fitohormonas del enraizamiento garantizan la activación metabólica para favorecer la formación y recuperación de raíces.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Nutri-Ca BoroZn



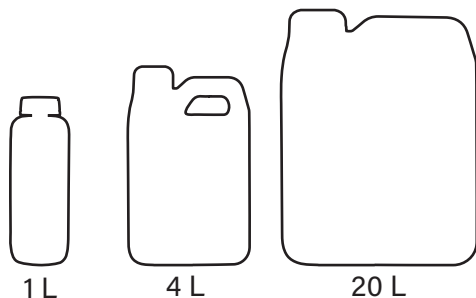
Fertilizante altamente soluble que no reacciona desfavorablemente con otros fertilizantes.

Contribuye al crecimiento y desarrollo de las plantas, acelera el metabolismo, la activación enzimática y aporta suplemento del elemento en ausencia del mismo.

Composición Garantizada

Calcio	170 g/L
Boro	60 g/L
Zinc	30 g/L
pH	4,5 g/L
Solubilidad	96%
Conductividad	5,2 dS/m
COO	45 g/L

Presentación



Beneficios



Activa la división celular, regula la maduración y mantiene las semillas en estado de germinación latente.



Aumenta el tamaño y uniformidad del fruto.



Estimula la brotación de yemas laterales.



Mejora los procesos fisiológicos y metabólicos de la planta.



Intensifica la actividad de diferenciación y crecimiento celular.



Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Magnesio



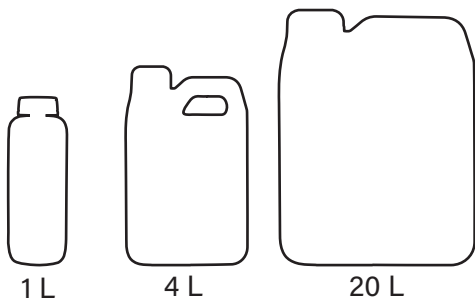
Fertilizante altamente soluble, el cual es fundamental en las intervenciones en la síntesis de varias enzimas involucradas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas: El magnesio es indispensable en el proceso de la fotosíntesis al ser un componente básico de la clorofila.

Participa en la formación de raíces, síntesis de proteínas y en la producción de clorofila para la fotosíntesis, proceso mediante el cual las plantas convierten la energía solar por energía química.

Composición garantizada

Magnesio (Mg)	120 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	30 g/l
Densidad a 20°C	1.15 g/ml
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	2.45 dS/m
COO	45 g/l
pH en solución al 10%	2.97

Presentación



Beneficios



La quelación impide que los iones reaccionen y sean fijados en el suelo.



Es ideal para aplicaciones foliares en cualquier etapa fenológica del cultivo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

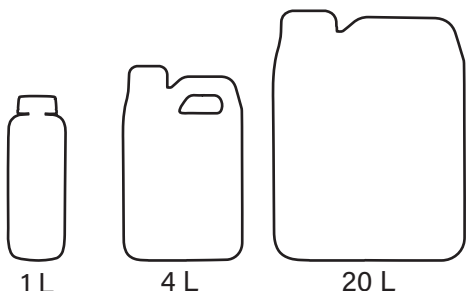
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Zinc



Presentación



Beneficios



La quelación impide que los iones reaccionen y sean fijados en el suelo.



Es ideal para aplicaciones foliares en cualquier etapa fenológica del cultivo.

Fertilizante altamente soluble que no reacciona desfavorablemente con otros fertilizantes. Está quelatado con EDTA y complejo orgánicamente.

Mejora la calidad y sabor de los frutos, aumenta la función de Nitrógeno y Fósforo en la planta.

Contribuye al crecimiento y desarrollo de las plantas, acelera el metabolismo y la activación enzimática.

Composición garantizada

Zinc (Zn)	120 g/l
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	30 g/l
Densidad a 20 °C	1.18 g/l
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	2.90 dS/m
COO	45 g/l
pH en solución al 10%	2.85



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Ca/Mg

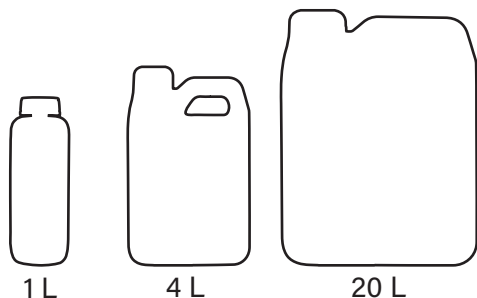


FertiA-Ca/Mg es un fertilizante líquido soluble para aplicación foliar o al suelo, dirigido a suplir deficiencias específicas de Calcio y Magnesio en los cultivos de altas demanda.

Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	21,8
Calcio soluble en agua (CaO)	144,9
Magnesio soluble en agua (MgO)	75,7
Azufre soluble en agua(S)	5,6
Silicio soluble en agua (S)	8,8
Carbono Orgánico Oxidable (COO)	70,7
pH en solución al 10%	3,84
Conductividad Eléctrica 1:200	5,34 dS/m
Densidad a 20°C	1,4 g/mL
Sólidos insolubles	27,5

Presentación



Beneficios



Tiene una reacción ácida con los complejos orgánicos, generando asimilación de los nutrientes en la zona de la raíz.



Presenta una alta solubilidad y protege el cultivo ante situaciones de estrés.



Favorece el desarrollo equilibrado del aparato foliar, estimulando la formación de clorofila y mejorando la actividad fotosintética.



Incrementa el peso de los frutos y mejora la calidad de las cosechas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Soil



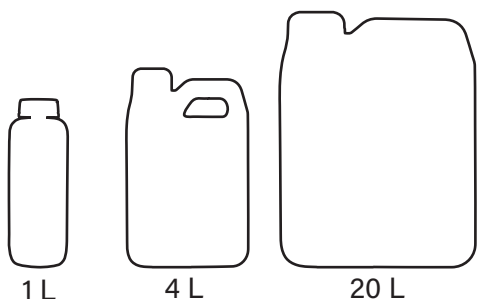
FertiA-Soil es una potente mezcla que actúa como regenerador de suelos y además en su formulación contiene Nitrógeno, Potasio, Calcio, Magnesio, Azufre y Carbono Orgánico, que permite incrementar los rendimientos en los cultivos.

Complejado orgánicamente con lignosulfonatos de potasio, que por sus características tiene una gran capacidad de desplazamiento en la solución del suelo logrando una total asimilación y aprovechamiento por parte de las plantas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	52.90 g/L
Nitrógeno Amoniacal (N)	4.70 g/L
Nitrógeno Orgánico (N)	48.20 g/L
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	87.40 g/L
Calcio soluble en agua (CaO)	17.20 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	8.98 g/L
Azufre Total (S)	18.50 g/L
Carbono Orgánico Oxidable (COOT)	135.47 g/L
Carbono de ácidos húmicos (CAH)	94.03 g/L
Carbono de ácidos fúlvicos (CAF)	41.44 g/L

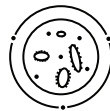
Presentación



Beneficios



Es un componente quelatado de disponibilidad inmediata radicular, que genera frutos y cosechas abundantes.



Solución nutritiva para microorganismo benéficos utilizados en controles biológicos, ideal para el momento del transplante.



Desbloqueador de suelos saturados estabiliza la materia orgánica en el suelo, mejorando y regulando el pH.



Potencializador de mezclas insecticidas, fungicidas, herbicidas y/o fertilizantes. Acompañante de nutrientes.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Agua prop sl



Coadyuvante no iónico cuya acción es penetrante, adherente, dispersante, humectante y antiespumante el cual permite obtener mayor eficacia en el uso de los agroquímicos de acción neutra ya que no presenta problemas de compatibilidad.

Puede ser aplicado de forma manual, aérea o terrestre.

AGUAPROP SL, en la forma de uso y dosis recomendada no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

Composición Garantizada

INGREDIENTE ACTIVO

Alquilfeno polietilenglico Eter	280 g/L
---------------------------------	---------

INGREDIENTES ADITIVOS

Otros Auxiliares de Formulación	c.s.p 1 Litro
---------------------------------	---------------

Presentación



1 L

Beneficios

- La función principal del AGUAPROP ADHERENTE dispersante es aumentar la eficiencia de las aplicaciones realizadas obteniendo un mayor control de plagas, enfermedades, malezas y/o nutrición, disminuyendo el costo por pérdida de aplicación.



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Ca-B



FertiA-Ca-B es un regenerador orgánico de suelos y potencializador de plantas, formulando con un alto contenido de calcio asimilable y quelatado con EDTA y complejo orgánicamente.

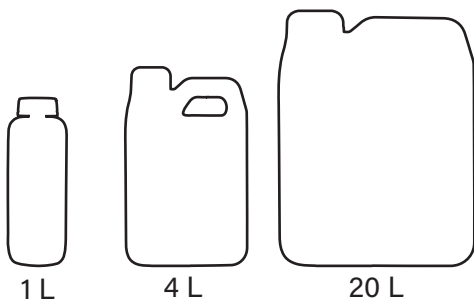
Tiene una alta capacidad de asimilación y aprovechamiento por las plantas dado su potencial desplazamiento en solución de suelo.

Esta enriquecido con fitohormonas y ácidos bioestimulante vegetales y complejos orgánicos.

Composición garantizada

Silicio soluble (SiO ₂)	9 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	17 g/l
Calcio soluble (CaO)	320 g/l
Boro (B)	100 g/l
Densidad a 20 °C	1.44 g/l
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	5.2 dS/m
COO	111 g/l
pH en solución al 10%	3,97

Presentación



Beneficios



Incrementa la fotosíntesis (fijación de CO₂) y la asimilación de nutrientes.



Mejora las condiciones químicas y físicas de los suelos, favoreciendo ostensiblemente la calidad de los cultivos.



Refuerza la resistencia natural de las plantas ante situaciones adversas, ambientales y estrés.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

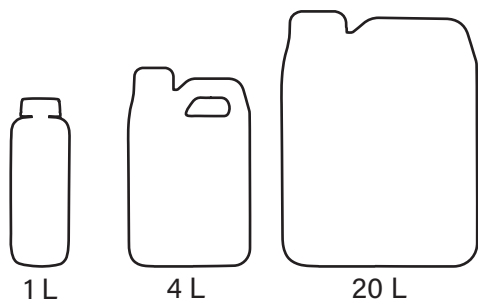
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Boro



Presentación



Beneficios



La quelatación impide que los iones reaccionen y sean fijados en el suelo.



Es ideal para aplicaciones foliares en cualquier etapa fenológica del cultivo.

FertiA-Boro es un importante fertilizante altamente soluble que no reacciona desfavorablemente con otros fertilizantes.

Esta quelatado con EDTA y complejado orgánicamente.

Mejora la calidad y sabor de los frutos, aumenta la función del nitrógeno y fósforo en la planta.

Contribuye al crecimiento y desarrollo de las plantas, acelera el metabolismo, la activación enzimática y aporta suplemento del elemento en ausencia del mismo.

Para usarse en sistemas de fertirriego.

Composición Garantizada

Boro (B)	120 g/L
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	30 g/L
Densidad a 20 °C	1.14 g/ml
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	2.43 dS/m
COO	45 g/L
pH en solución al 10%	3.45



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Biohormon4l



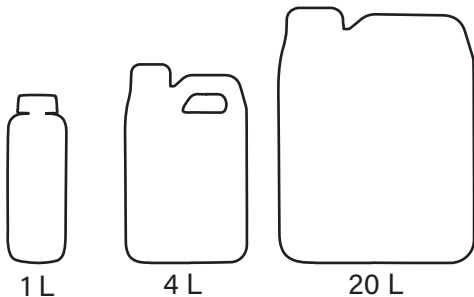
Es un producto totalmente soluble en agua, diseñado para ser aplicado a través de sistemas de fertirriego.

Biohormon4l es un fitoregulador con alto contenido de giberelinas, citoquininas y auxinas más Nitrógeno, Potasio, fósforo, elementos menores, aminoácidos y algas marinas.

Composición Garantizada

Nitrógeno	60 g/L
Fósforo	30 g/L
Potasio	60 g/L
Azufre	10 g/L
Magnesio(MgO)	6%
Boro (B)	4 g/L
Zinc (Zn)	8 g/L
Hierro (Fe)	1 g/L
Citoquininas (ppm)	1000
Auxinas (ppm)	1000
Giberelinas (ppm)	1000
Abscinas (ppm)	40
Algas marinas (ppm)	1800
Aminoácidos (ppm)	8000
pH en solución al 10%	5.5

Presentación



Beneficios

- Incrementa el tamaño y uniformidad de los frutos.
- Mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas.
- Estimula la división celular, crecimiento.
- Promueve la expansión celular en cotiledones y hojas.
- Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo.
- Resistencia a situaciones de estrés y ayuda a regular deficiencias de elementos menores en las plantas.



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Micro



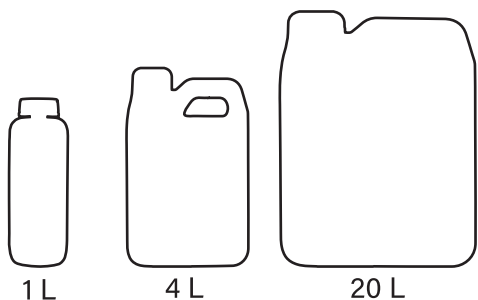
Fertilizante de origen orgánico mineral que aporta todos los micro nutrientes de disponibilidad inmediata esenciales para el desarrollo de su cultivo. Esta balanceado para ser integrado en todos los planes nutricionales de cualquier cultivo.

Composición garantizada

Calcio (CaO)	96 g/l
Zinc soluble en agua (Zn)	36 g/l
Boro (B) soluble en agua	10 g/l
Nitrógeno (N) soluble en agua	12 g/l
pH ne solución al 10%	5.5
Conductividad eléctrica 1:200(CE)	11.76 dS/m
Densidad a 20°C	1.6 g/ml

Contenido de patógenos:
Salmonella sp: Ausente/25g de producto
Entero bacterias: Menos de 1000 UFC/g de producto final
Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167.

Presentación



Beneficios



Rico en calcio, nitrógeno, zinc y boro.



Por su alto contenido de Calcio, favorece la resistencia de los cultivos y la vida de pos cosecha



Fortalece la pared celular, evitando el ingreso de patógenos.



Al realizar mezclas físicas con macro nutrientes, aporta el balance ideal para un plan de fertilización adecuado.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

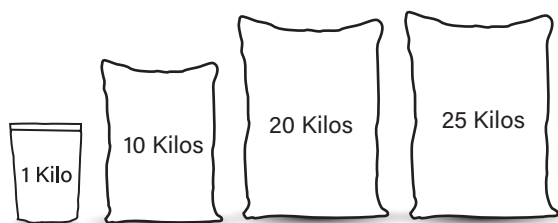
FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

MAX-Hojas

Fuente Nitrogenada



Presentación



Beneficios



Aumenta el número de hojas y ramas de manera rápida, eficiente y mejora la calidad de los cultivos.



Refuerza la resistencia natural de las plantas y protege el cultivo ante situaciones de estrés.



Contiene fitohormonas promotoras de la división celular.



Incrementa la fotosíntesis (fijación de CO₂) y la asimilación de nutrientes.

MAX - Hojas es un complemento nutricional que aporta, de forma eficiente y balanceada Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio y elementos menores al cultivo. Acompañado de agentes quelatantes y fitohormonas que permiten el desarrollo integral de las cosechas, aumentando la producción de hojas y ramas productivas de manera inmediata.

Es un fertilizante completo que puede aplicarse en cualquier fase fisiológica del cultivo. Es totalmente soluble en agua y para aplicaciones foliares se recomienda realizar un buen cubrimiento de follaje para una mejor asimilación de nutrientes.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	32.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	3.0%
Nitrógeno Ureico (N)	29.0%
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)	5.2%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	4.5%
Calcio Total (CaO)	3.5%
Magnesio Total (MgO)	5.3%
Azufre (S)	5.0%
Boro (B)	0.88%
Zinc (Zn)	4.6%
pH en solución al 10%	3.48
Conductividad eléctrica 1:100	5.77 dS/m
Solubilidad a 20°C	12.6 g/100 mL

*Quelatao con EDTA y ácido cítrico.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Solar Pro

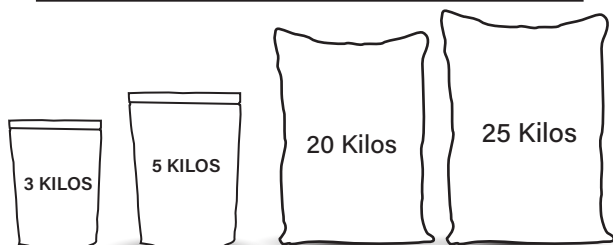


SOLAR PRO es una formulación hidrosoluble enriquecida con alto contenido de calcio.

Es de rápido absorción y fijación en los frutos.

Tiene propiedades de absorber, reflejar y transmitir los rayos solares en beneficio de la fruta.

Presentación



Composición garantizada

Calcio (CaO)	53.00%
Magnesio (MgO)	2.50 %
Hierro (Fe ₂ O ₃)	0.50 %
Silicio (SiO ₂)	1.50 %



Beneficios



Evita quemaduras de fruta por el llamado golpe de sol.



Aporta mayor vitalidad y resistencia a los frutos.



Color de la fruta más homogénea evitando perdidas por calidad de fruta.



Actúa como potencializador vegetativo de la planta.



Se puede lavar fácilmente en pos cosecha.



Resistente al lavado por lluvias.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Origen



FertiA-Origen formulación hidrosoluble enriquecida con alto contenido de Fósforo ácido indolbutírico y ácido naftalenacético.

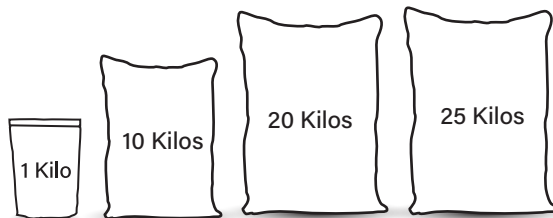
Complejado orgánica, de rápida reacción y baja fijación por factores físico químicos del suelo.

Tiene fitohormonas y bioestimulante vegetales; que ayudan a potencializar el desarrollo y macollamiento de cultivos.

Composición garantizada

Nitrógeno total (N)	10.00%
Fósforo soluble en agua (P2O5)	50.00
Potasio soluble en agua (K2O)	8.00%
Contiene fitohormonas IBA y ANA	
pH en solución al 10%	4.65
Solubilidad a 20°C	40 g/100mL
Ácido indolbutírico y naftalenacético	

Presentación



Beneficios



Estimula de manera inmediata el crecimiento del cultivo en las etapas de desarrollo.



Maximiza la actividad fotosintética de la planta y fomenta la producción de carbohidratos.



Contiene fitohormonas estimulantes de crecimiento y germinación, que a su vez promueven la formación de raíces.



Facilita la absorción de nutrientes y activa el ahorro de energía en la planta, obteniendo un efecto anti estrés.



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Desarrollo



FertiA-Desarrollo suplemento con alto contenido de Fósforo y Potasio este fertilizante es el complemento ideal a la fertilización edáfica.

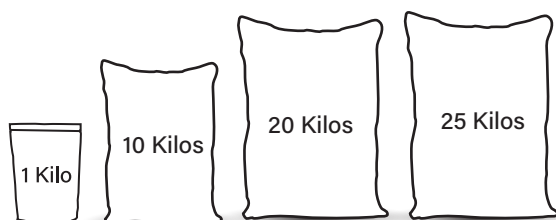
Favoreciendo procesos de llenado y cuaje de los frutos.

Favorece al transporte de azúcares y el peso de los frutos mejorando la calidad de las cosechas.

Composición garantizada

Nitrógeno Total	20,0 %
Fósforo asimilable (P2O5)	2,6 %
Potasio Total (K2O)	3,0 %
Azufre Total (S)	21,5 %
Hierro (Fe)	0,02 %
Boro(B) soluble en agua	0,02 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0,04 %
pH en solución al 10%	5,5
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	5,6 dS/m

Presentación



Beneficios

- Mejora la retención de flores y frutos.
- Por su alto contenido de elementos primarios y secundarios, durante las fases de inicio, floración y llenado de frutos. Es un complemento plus para el desarrollo de sus cultivos.
- Este producto mejora el transporte de azúcares, corrige deficiencias de potasio en la planta y mejora su absorción.
- Mejora la calidad de los frutos.
- Producto con alta solubilidad, diseñado para ser aplicado de forma foliar en los cultivos.



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

SOLUAGUAS

SP

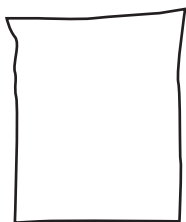


SOLU-AGUAS, es un producto diseñado para regular el pH y dureza en las aguas de uso agrícola, debido a su formulación neutraliza los cationes causantes de la dureza especialmente Ca^{++} y Mg^{++} y las concentración de H^+ y OH^- las cuales determinan el pH en las agua de uso agrícola.

Composición Garantizada

ÁCIDO ETILENDIAMINO TETRACETICO	680
ÁCIDO 3-HIDROXI-1,3,5- PENTANOTRICARBOXILICO	320

Presentación



1 Kilo



Beneficios

- SOLU-AGUAS, coadyuvante que ofrece un buffer que mantiene el pH de la solución a un nivel constante incluso cuando se le agreguen otros productos.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Citoquinin FLASH



Presentación



Citoquin FLASH es un fitoregulator con un alto contenido de citoquininas y auxinas más nitrógeno, potasio y azufre adicional Aminoácidos y Algas marinas, de aplicación foliar o al suelo.

Incrementa el tamaño y uniformidad de los frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento, la expansión celular en cotiledones y hojas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	14.0%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	15.0%
Azufre Total (S)	21.72%
pH en solución al 10%	5.5

Contiene citoquininas, auxinas, aminoácidos y algas marinas



Beneficios



Activa la división celular, regula la maduración y mantiene las semillas en estado de germinación latente.



Aumenta el tamaño y uniformidad del fruto.



Estimula la brotación de yemas laterales.



Mejora los procesos fisiológicos y metabólicos de la planta.



Intensifica la actividad de diferenciación y crecimiento celular.



Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

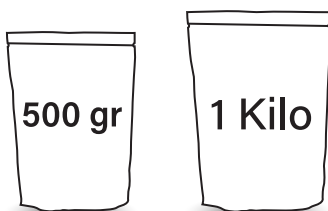
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal



FertiAlgas





Presentación



Beneficios

-  Provee altos contenidos de vitaminas y minerales más aminoácidos esenciales más K2O y N, rico en ácido algínico y hormonas 600 ppm.
-  Fácil de usar por los diversos métodos de aplicación en una gran variedad de cultivos en todo el territorio.

-  Promueve el crecimiento equilibrado del cultivo incrementa la capacidad inmunológica y de alta resistencia en las plantas, mejora la cosecha.
-  Aumenta el rendimiento, suple rápidamente ligeras carencias de elementos, ayuda a la rápida absorción y translocación de nutrientes.

Con aplicación de FertiAlgas al 18%, se promueve el crecimiento equilibrado del cultivo.

Incrementa la capacidad de resistencia e inmunológica de la planta.

Mejora la calidad de las cosechas y aumentando el rendimiento, suple rápidamente carencias de otros elementos constitutivos.

El contenido de ácido algínico, contribuye a la absorción y traslocación de nutrientes, gracias a su capacidad quelatante, genera mayor retención de nutrientes al aumentar la CIC en el suelo.



Composición garantizada

Ácido algínico	18.1 %
Nitrógeno total (N)	0.6 %
Potasio (K2O)	18.3 %
Carbono Orgánico Oxidable	48.5 %
pH en solución al 10%	10.3 %
Conductividad eléctrica	99 dS/m
Densidad a 20°C	0.63 g/mL
Solubilidad	99 %

Aminoácidos, manitol y betainas

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

AG3



Hormona vegetal que estimula el desarrollo y crecimiento de las plantas.

Es compatible con la mayoría de los agro químicos; sin embargo, es conveniente realizar una prueba antes de hacer la mezcla definitiva.

Composición garantizada

Giberelina AG3	>	90%
c.s.p		1 Kilo

*Ácido

(3S, 3aR, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7,12- dihidroxi -3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b;3 propeno [1,2-b]furan-4-ácido carboxílico.

Presentación



Beneficios

- Estimula de manera inmediata el crecimiento del cultivo en las etapas de desarrollo
- Activa el ahorro de energía en la planta, obteniendo un efecto anti estrés.
- Maximiza la actividad fotosintética de la planta y fomenta la producción de carbohidratos.
- Estimula el desarrollo radicular de las plantas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

6-BAP



6-BAP es un regulador de crecimiento hormonal del tipo citoquininas actuando de forma sistémica.

Su principal función es promover la división celular, induciendo al crecimiento y desarrollo de yemas laterales o axilares.

Además, ayuda a promover el aumento del tamaño del fruto y permitir a la planta a mantenerse más joven y vigorosa.

La respuesta obtenida para el uso de 6-BAP en las plantas tratadas dependerá del estado de desarrollo fisiológico en que estas se encuentren.

REGULADOR FISIOLÓGICO POLVO MOJABLE (WP)

Composición Garantizada 98%

Presentación



LIGERAMENTE TOXICO

Beneficios

- Promueve el crecimiento y elongación de las células.
- Promueve la germinación.
- Regula el crecimiento y elongación del tallo y hojas.
- Inhibe el proceso de envejecimiento de las hojas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

ANA



ANA es un regulador fisiológico a base de ácido alfa-naftalenacético, una hormona tipo auxinas, utilizado principalmente para impedir o evitar la caída prematura de las flores y los frutos en plantas donde el fruto sea de interés comercial, tales como árboles frutales, hortalizas, cereales, cacao, café, algodón e igualmente en plantas ornamentales, para prolongar el tiempo de floración

REGULADOR FISIOLÓGICO POLVO SOLUBLES (SP)

Composición Garantizar

Ácido Alfa Naftalenecético	98%
c.s.p	1 kg

Presentación



Beneficios

- Activador enzimático.
- Activa la división celular.
- Regula la maduración.
- Mantiene las semillas en un estado de germinación latente.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Aminoácidos al 80%



Permite una rápida absorción y metabolización, transportando microelementos nutritivos a la planta.

Composición Garantizada

Ingrediente Activo	Gm/Kilo
Aminoácidos	80%
Ingredientes aditivos	c.s.p. 1Kl

Presentación



Beneficios

- Promueve el crecimiento y elongación de los tallos y crecimiento de los frutos favoreciendo desordenes fisiológicos.
- Incrementa los rendimientos partenocárpicos (fresa).
- Retarda la maduración de los frutos y mejora la vida en pos cosecha.
- Promueve la inducción floral en la planta y la ruptura de la dormancia o reposo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

Gibalgamin-K



Presentación



Beneficios



Estimula de manera inmediata el crecimiento del cultivo en las etapas de desarrollo.



Activa el ahorro de energía en la planta, obteniendo un efecto anti-estrés.



Maximiza la actividad fotosintética de la planta y fomenta la producción de carbohidratos.



Estimula el desarrollo radicular de las plantas.

Producto formulado que uniformiza la floración, rompe latencia en semillas y yemas asociadas a condiciones ambientales e incrementa rendimientos de materia seca en varios cultivos. Induce síntesis de enzimas que activan metabolismo celular.

Favorece resistencia a condiciones de estrés y desarrolla defensas del metabolismo.

Composición garantizada

Nitrógeno total (N)	7%
Fósforo (P2O5)	24%
Potasio (K2O)	1.8%
Azufre (S)	7%
Ácido Giberélico (AG3)	10%
Aminoácidos	5.6%
Algas marinas	1.26%
Citoquininas	1%

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

IBA



IBA es un regulador fisiológico del crecimiento vegetal tipo hormonal, que estimula las plantas a emitir raíces secundarias, terciarias, pelos absorbentes de forma más acelerada y en mayor cantidad, especialmente después del trasplante, obteniendo un sistema radicular más numeroso y resistente, permitiendo mayor captación de nutrientes y agua al interior de la planta, dando lugar a una planta más desarrollada y vigorosa durante todas sus etapas de desarrollo.

REGULADOR FISIOLÓGICO POLVO SOLUBLE

Composición Garantizada

Ácido 3 indol butírico	98%
c.s.p	1 kg

Presentación



Beneficios

- Promueve el mejor desarrollo general de las plantas, produciendo cosechas de mayor calidad, uniformidad y cantidad.
- Induce el crecimiento y la formación de nuevas y más numerosas raíces, que alcanzan mayor profundidad y cobertura radial.
- Aumenta la capacidad de la planta para la absorción de nutrientes y humedad, en una zona más amplia del suelo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

KINETINA 98%



KINETINA 98% es una hormona vegetal que hace parte del grupo de las citoquininas. Su principal función es promover la división celular, induciendo al crecimiento y desarrollo de yemas laterales o axilares, también ayuda a promover el aumento del tamaño del fruto y permitir a la planta a mantenerse más joven y vigorosa ante condiciones de estrés.

La respuesta obtenida por el uso de KINETINA 98% en las plantas tratadas dependerá del estado de desarrollo fisiológico en que estas se encuentren.

Composición Garantizada

KINETINA	98%
6-Furrurylaminopurine	
C.S.P	1 kg

Presentación



Beneficios

- Estimula la división y diferenciación celular.
- Mejora la arquitectura de la planta al activar el crecimiento de las yemas laterales.
- Interviene mejorando el desarrollo y tamaño de los frutos.
- Reduce los niveles de estrés en la planta.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Producción



Fertilizante con altos contenidos balanceados de nitrógeno, fósforo y potasio reforzado de manera equilibrada con elementos secundarios y menores totalmente quelatados.

Es un producto totalmente soluble en agua, diseñado para ser aplicado a través de sistemas de fertirriego, drench, o inyección localizada al suelo durante las etapas de producción de azúcares, crecimiento de flores y frutos de los cultivos, también en suelo deficientes en potasio y durante cualquier etapa de desarrollo.

Composición garantizada

Nitrógeno (N) soluble en agua	40 g/l
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	70 g/l
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	450 g/l
Boro(B) soluble en agua	40 g/l
Zinc (Zn) soluble en agua	10 g/l
pH en solución al 10%	3.90
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	17.60 dS/m
Densidad a 20 °C	34.68 g/ml
Con hormonas ANA e IBA	

Presentación



Beneficios



Tiene una reacción ácida con los complejos orgánicos, generando asimilación de los nutrientes en la zona de la raíz.



Presenta una alta solubilidad y protege el cultivo ante situaciones de estrés.



Favorece la turgencia, la regulación hídrica y el transporte de azúcares.



Incrementa el peso de los frutos y mejora la calidad de las cosechas.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

HormoPower



HormoPower es un fitoregulador con un alto contenido de citoquinas y auxinas más nitrógeno, potasio y azufre adicional aminoácidos y algas marinas, de aplicación foliar o al suelo, el cual al ser aplicado incrementa el tamaño y uniformidad de los frutos, mejora los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, estimula la división celular y el crecimiento, la expansión celular en cotiledones y hojas.

Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	14.0%
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	15.0%
Azufre Total (S)	21.72%
pH en solución al 10%	5.5

Contiene citoquininas, auxinas, aminoácidos y algas marinas

Presentación



Beneficios



Activa la división celular, regula la maduración y mantiene las semillas en estado de germinación latente.



Aumenta el tamaño y uniformidad del fruto.



Estimula la brotación de yemas laterales.



Mejora los procesos fisiológicos y metabólicos de la planta.



Intensifica la actividad de diferenciación y crecimiento celular.



Retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo.

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Sembrar



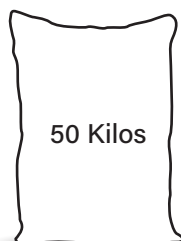
FertiA-Sembrar Es un fertilizante granulado orgánico mineral para aplicar en suelo, que favorece la fosforilación, fotosíntesis, respiración, así como la síntesis y descomposición de las grasas, proteínas y carbohidratos.

Ademas brinda componentes esenciales de la membrana celular, facilita la asimilación de Nitrógeno y fomenta enraizamiento y macollamiento de los cultivos.

Composición garantizada

Fósforo total - (P_2O_5)	15.1%
Silicio total (Si)	18.7 %
Calcio total (CaO)	24.8 %
Nitrógeno (N)	2 %
Conductividad eléctrica 1:200 (CE)	0.84dS/m
COO	5 %
pH en solución al 10%	7.1 %
Humedad máxima	0.5 %
Densidad a 20°C	1.2 g/cm ³

Presentación



Beneficios



Ayuda a mejorar la productividad de los cultivos aportando nutrientes, mejora la carga orgánica en el suelo, mejora la interacción de los elementos esenciales en el suelo.



Interviene en la floración y acelera la maduración de los frutos.



Componente esencial de la membrana celular



Fomenta el enraizamiento y macollamiento de los cultivos



Facilita la asimilación del nitrógeno (N)



Estimula la acumulación de fósforo, para la germinación promoviendo energía en la

Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

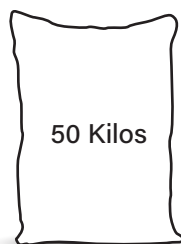
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Fós



Presentación



Beneficios

- Anti estrés: Frente sequías y la defoliación prematura.
- Bioactivador fisiológico: Promueve enraizamiento macollamiento y desarrollo del cultivo
- Activador bioenergético: Fotosíntesis, respiración, almacenamiento y transferencia.

Fortalecedor: Refuerza la resistencia a plagas y a toxicidades de micronutrientes y de otros metales. Incrementa resistencia del tallo.

Floración: promueve mayor eficiencia del cuajado por su alto aporte energético.

Materia orgánica: Alto aporte vía carbono orgánico oxidable

Composición garantizada

Fósforo total (P ₂ O ₅)	21.00 %
Calcio total (CaO)	32.00%
Carbono Orgánico Oxidable total	5.00%
pH (Pasta de saturación)	7.10
Densidad	1.20 g/cm ³
Conductividad eléctrica 1:200	0.84 dS/m
Humedad máxima	0.50%



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

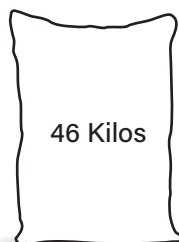
Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal

FertiA-Micro



Presentación



Beneficios

- Regulador ph: Asimilación de los nutrientes en la zona rizosfera.
- Disponible: Absorción inmediata.
- Granulometría: Facilita mezcla y aplicación.
- Excelente fuente: Microsulfatos granulados.
- Bioactivador: Promueve enraizamiento, macollamiento y desarrollo del cultivo.
- Materia orgánica: Alto aporte vía carbono orgánico oxidable.

FertiA-Micro es un fertilizante granulado de origen orgánico mineral que aporta todos los micronutrientes de disponibilidad inmediata esenciales para el desarrollo de su cultivo.

Esta balanceado para ser integrado en todos los planes nutricionales de cualquier cultivo.

Composición garantizada

Fósforo total (P_2O_5)	5.00 %
Calcio total (CaO)	18.00%
Magnesio (Mg)	3.00%
Azufre total (S)	5.80%
Boro total (B)	1.00%
Cobre total (Cu)	0.20%
Hierro total (Fe)	1.00%
Silicio total (SiO_2)	25.00%
Zinc total (Zn)	3.00%
Carbono Orgánico Oxidable total	5.00%
pH (Pasta de saturación)	7.19
Densidad	1.20 g/cm ³
Conductividad eléctrica 1:200	0.84 dS/m
Humedad máxima	0.50%



Debe emplearse con la recomendación de un ingeniero Agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o tejido foliar.

fertiagrit_1@hotmail.com
www.fertiagrit.com

Vía Cali - Jamundí - Km7 - Cascajal
Valle del Cauca.

FertiAgrit
Calidad en Nutrición Vegetal