

Misión

Somos una empresa dedicada a proporcionar soluciones innovadoras, contribuyendo a todos los actores de la cadena productiva del sector agropecuario ecuatoriano mediante programas, productos y servicios de la más alta calidad, preocupada por quienes formamos parte de la organización, entregando una razonable rentabilidad a nuestros accionistas.

Visión

Incrementar la participación de mercado con un crecimiento sostenido, basado en el mejoramiento continuo del servicio a nuestros clientes y la búsqueda constante de nuevas tecnologías para mejorar la productividad en el agro ecuatoriano, con el respaldo de nuestro personal altamente capacitado.



Estimado Cliente:

Para nosotros, quienes conformamos AGROTA, es altamente honroso poder presentar el nuevo catálogo de productos 2020, el mismo que servirá para la mejor y mayor productividad agrícola en los hermosos campos de nuestro Ecuador.

Este catálogo servirá al agricultor responsable, al técnico estudioso e investigador y al distribuidor de nuestros productos, como una guía práctica de todos los implementos, herramientas, maquinaria e insumos que el agricultor necesita, pensando siempre en brindar un aporte positivo que ayude a dinamizar el sector económico más importante del país. Tomamos este hecho con mucha responsabilidad, solventando sus necesidades con un portafolio garantizado en términos de calidad con reconocimiento mundial.

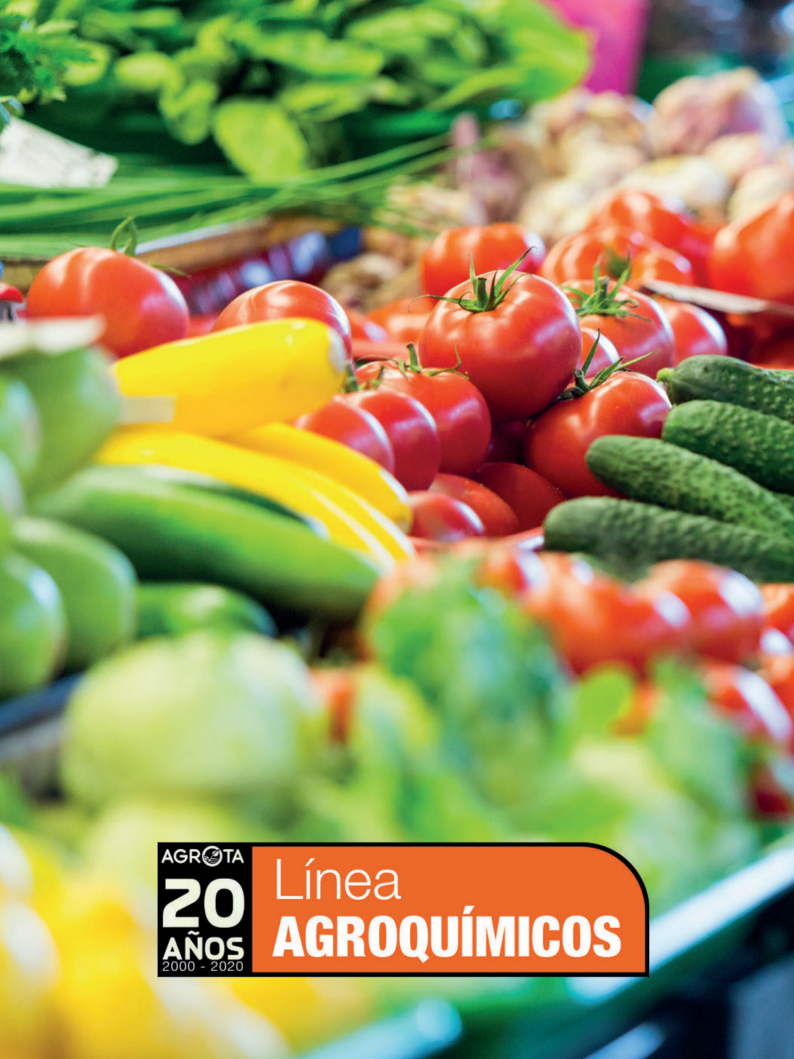
Hemos servido durante estos 20 años del nuevo milenio y nos enorgullece servir de la mejor manera a los agricultores y a los gestores de esta rama.

Vente años es un ciclo importante, representa el comienzo de una vida larga, fructífera y a símil de las 4 estaciones que tanta influencia tienen en otros países en la vida agrícola y productiva, representa la primavera de la vida, el tiempo de siembra, del florecimiento de las esperanzas, de forjar nuevas ilusiones.

Durante estos 20 años, nuestra marca AGROTA ha sido sinónimo de eficiencia y eficacia; el agricultor que usa nuestros insumos y maquinaria mejoran su productividad, lo cual se traduce en mejores rendimientos económicos y mayores ingresos.

Estamos seguros que la experiencia de estos 20 primeros años servirá para atender más y mejor a todos nuestros clientes.

Ernesto Toral Amador Presidente de Agrota Cía. Ltda.



ENMIENDAS Y ENRAIZADORES













TRANSLOCADORES

engordone





BIOESTIMULANTES ANTIESTRÉS







Citoqmax

impulmax



lidafol PL

RESISTENCIAS Y DEFENSAS DE CULTIVOS





thalys

CORRECTORES FOLIARES



AGROVERDOL







/ KRYSTAFEED* NPK

PROFESIONAL

/COMBI Mix

AGROTAFOL combi

ENRAIZADOR





Nitrógeno (N) 11% - Fosforo (P2O5)48% - Potasio (K2O)13%

FERTILIZANTE CRISTALIZADO DE ALTA SOLUBILIDAD A BASE DE MACRO Y MICRONUTRIENTES PARA ESTIMULACIÓN DEL SISTEMA RADICULAR

INCREMENTA el volumen de raíces y acelera la etapa de adaptación del cultivo tras la siembra.

- ALTA solubilidad para aplicación en drench o fertiriego.
- POSTERIOR a podas o trasplantes.

- COMBINA macro y microelementos escenciales para el sistema radicular.
- LIBRE de cloro en su composición.

DOSIS: Drench 1 a 2 kg/ha

ENRAIZADOR





Fósforo (P2O5)12%, Aminoácidos Totales 1.5%

FERTILIZANTE LÍQUIDO A BASE DE FÓSFORO COMBINADO CON AMINOÁCIDOS PARA UNA MAYOR ASIMILACIÓN A NIVEL RADICULAR

MEJORA las condiciones del suelo para un mayor desarrollo del sistema radicular.

- Fórmula **EQUILIBRADA** de fósforo y aminoácidos.
- **APORTA** energía para la división y desarrollo radicular de manera rápida.
- MEJOR desarrollo indirecto del área foliar.
- MEJORA la adaptación del cultivo luego de la siembra.

DOSIS: Drench 1 a 2 L/ha

ENRAIZADOR





Nitrógeno (N) total 7% p/p - Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 3% p/p - Extracto de algas 6% p/p Materia orgánica 18% p/p - Aminoácidos totales 17% p/p - *Aminoácidos libres 9.5% p/p

*Aminograma: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico (7,1% p/p), Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Hidroxiprolina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina.

CON EFECTO ENRAIZADOR, COMBINA DOS BIOESTIMULANTES: EXTRACTOS DE ALGAS Ascophyllum nodosum Y L-AMINOÁCIDOS

INCREMENTA volumen, longitud y superficie radicular, asegura el trasplante para rápida adaptación.

- **MEJORA** el sitema radicular por su alto aporte de bioestimulantes.
- POSEE efecto anti-estrés.

- ADAPTACIÓN de la planta al nuevo suelo posterior al trasplante.
- FAVORECE el crecimiento del cultivo.

DOSIS: Drench ó Fertirriego 2 a 5 L/ha



ENMIENDA





Nitrógeno (N) total 8.5% p/p - Nitrógeno (N) nítrico 8.5% p/p Óxido de Calcio (CaO) complejado con ácido lignosulfónico 16% p/p Materia orgánica 12% p/p - Ácidos fúlvicos 24% p/p

ENMIENDA ORGÁNICA CON ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO Y FÚLVICO

CORRECTOR SALINO, mejora las propiedades físico - químicas del suelo y la capacidad de intercambio catiónico

- **CORRIGE** los problemas asociados con el exceso de iones de sodio y cloro.
- **REDUCE** la conductividad eléctrica y el porcentaje de sodio intercambiable.
- RECARGA las reservas de calcio en el suelo, corrige deficiencias de calcio y mejora la microestructura del suelo.
- REGULA la absorción de nitrógeno y otros nutrientes.

DOSIS: Drench ó Fertirriego 2 a 4 L/ha



AUMENTAMOS TU PRODUCTIVIDAD

renovando el suelo de tu cultivo





ENMIENDA





Extracto húmico total 16% p/p Ácidos húmicos 13% p/p Ácidos fúlvicos 3% p/p

ENMIENDA ORGÁNICA DE ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS

CORRECTOR ORGÁNICO, aumenta la aireación de la rizósfera y mejora la retención de agua.

- **MEJORA** la estructura del suelo y su capacidad de intercambio catiónico.
- **MEJORA** el sistema radicular de las plantas y la vida microbiana.
- FAVORECE la absorción de macro y micro nutrientes.
- **INCREMENTA** la retención de agua y evita la lixiviación de nutrientes.

DOSIS: Drench ó Fertirriego 5 a 10 L/ha



ENMIENDA





Silicio (SiO) 26% - Potasio (K2O) 20%

FERTILIZANTE A BASE DE ORTOSILICATO DE POTASIO PARA APLICACIÓN EN DRENCH Y FOLIAR COMO COADYUVANTE EN ETAPAS DE ESTRÉS DEL CULTIVO

PROPORCIONA los elementos para una estructura celular resistente al medio biótico y abiótico

- MEJORA la calidad del sistema radicular.
- INCREMENTA la resistencia del cultivo al estrés hÍdrico.
- **SIRVE** como barrera física contra el ataque de insectos y enfermedades fungosas.
- Como potasio **AYUDA** a la distribución y movimiento de los azúcares dentro de la planta.

DOSIS: Drench 2 L/ha/aplicación - Foliar 1 L/ha

TRANSLOCADOR





Fósforo (P2O5) 25 % p/p - Potasio (K2O) 32 % p/p - Manganeso (Mn) 0,2% p/p - Boro (B) 0,2 % p/p - Carbohidratos (azúcares libres) 20% p/p - Molibdeno (Mo) 0,01% p/p - Promotores del crecimiento (citoquininas,auxinas, giberilinas) 20.000 ppm - Ácido fólico 10.000 ppm - AATC (ácido N-acetil-tiazolidín-4-carboxílico) 15.000 ppm - Proteínas 8 %

SINERGIA PERFECTA DE MINERALES Y COMPUESTOS ORGÁNICOS

PROMUEVE DIVISIÓN Y CRECIMIENTO

celular, activa rápida movilización de nutrientes, no degrada los tejidos

- RÁPIDO EFECTO FISIOLÓGICO que permite conducir nutrientes, logrando cosechas de alta calidad.
- APLICAR POR VÍA FOLIAR en la etapa previa de botón para maximizar la eficiencia.
- Perfecto para la FORMACIÓN DE FLORES Y FRUTOS.
- **MEJORA** el peso, color y calidad de los productos cosechados.

DOSIS: Foliar 200 a 400 g/ha



TRANSLOCADOR



Fósforo (P2O5) 20% Potasio (K2O) 50%





- FÓRMULA balanceada con fósforo y potasio.
- **IDEAL** para cultivos con producción escalonada para aplicaciones en desarrollo temprano de los frutos.
- **MEJORA** el calibre y la acumulación de azúcares en los frutos.
- APLICACIÓN tanto foliar como en fertiriego.

DOSIS: Foliar ó Fertirriego 1 a 2 kg/ha

TRANSLOCADOR





Oxido de Potasio (K2O) 40%

INCREMENTA LOS NIVELES DE AZUCARES Y LA PRODUCTIVIDAD EN LA ETAPA FINAL DEL CULTIVO

FERTILIZANTE FOLIAR a base de Potasio ideal para la etapa de finalización de fructificación

- **MEJORA** la translocacion de nutrientes hacia los frutos.
- **HOMOGENIZA** la etapa de cosecha en los cultivos.
- FAVORECE la asimilacion de Calcio y Magnesio en epocas de estrés.
- **PREVIENE** problemas de acorchado y pudrición apical an varios cultivos frutales.

DOSIS: Foliar 0.5 a 1 L/ha

BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS





Nitrógeno (N) total 3.5% p/p - Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua 6.5% p/p - Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 4.5% p/p - Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 0.65% p/p - Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA 0.5% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA 0.5% p/p - Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA 0.75% p/p Extracto de algas 7% p/p - Materia Orgánica 3% p/p - Ácidos fúlvicos 9% p/p

BIOESTIMULANTE CON EXTRACTO DE ALGAS Y ÁCIDOS FÚLVICOS ENRIQUECIDOS CON NUTRIENTES

BIOESTIMULANTE que protege los tejidos vegetales ante eventos como heladas, sequías, salinidad elevada, promoviendo el crecimiento de los cultivos

- ALTO APORTE de bioestimulantes naturales con balance ideal de auxinas y citoquininas provenientes de Ascophyllum nodosum.
- REVITALIZA los cultivos altamente estresados.
- **CATALIZA** las principales rutas metabólicas para potencializar la formación de fitohormonas, principalmente auxinas y citoquininas.
- **ESTIMULA** la inducción floral, mejora el cuajado y aumenta la productividad.

DOSIS: Drench ó Fertirriego 2 a 3 L/ha



BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS



/ TARAVERT AMIFOL

Nitrógeno (N) total 6.50% p/p - Materia orgánica 15% p/p - Aminoácidos totales 20% p/p
*Aminoácidos libres 11.5% p/p
*Aminograma: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico (8,5% p/p), Alanina, Arginina, Fenilalanina, Glicina, Hidroxiprolina, Histidina,
Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Prolina, Serina, Tirosina, Treonina, Valina.

BIOESTIMULANTE DE RÁPIDA ASIMILACIÓN Y TRASLOCACIÓN

MEJORA el metabolismo de la planta, a travéz de su contenido en péptidos y L-aminoácidos con actividad antioxidante.

- ALTA EFICIENCIA de sus aminoácidos de fermentación enzimática, 100% vegetales.
- **MEJORA** el desarrolllo vegetativo de cultivo potenciando la formación de clorofila.
- **PERMITE** rápida recuperación a situaciones de estrés.
- **ESTIMULA** la inducción a la floración y cuajado, incrementa la producción con mayor calidad y color.

DOSIS: Foliar 1 a 2 L/ha



BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS





Señalizador de estrés térmico AS-138 1 % p/p - Betaínas 20 % p/p Aminoácidos libres (Glicina) 5 % p/p - Nitrógeno (N) total 10 % p/p Carbono orgánico 15 % p/p - Manganeso (Mn) EDTA 0,75 % p/p Zinc (Zn) EDTA 1,25 % p/p

OPTIMIZA EL POTENCIAL OSMÓTICO DE LA CÉLULA (ESTRÉS TÉRMICO)

MEJORA EL VIGOR EN LA PLANTA manteniendo su tasa de crecimiento y producción en condiciones adversas de temperatura

- LAS BETAÍNAS (osmoprotector) mantienen la turgencia, estabilizan enzimas y proteínas, reestructuran membranas deshidratadas.
- MAYOR RAPIDEZ de regeneración tras un posible daño.
- MEJORA el transporte de fotoasimilados.
- INCREMENTA LA ASIMILACIÓN Y DISTRIBUCIÓN de los nutrientes minerales, intensificando la tasa fotosintética.

DOSIS: Foliar 0.4 L/ha







Citoqmax

Citoquininas 100 ppm Potasio (K2O) 4%

FITOREGULADOR A BASE DE CITOQUININAS, ENRIQUECIDO CON POTASIO PARA MEJORAR LA ASIMILACIÓN Y DIVISIÓN CELULAR

AUMENTA la división y diferenciación celular favoreciendo una mayor formación de flores y frutos

- FÓRMULA ÚNICA para aumento de tamaño de frutos sin envejecer el follaje.
- **AUMENTA** el flujo de nutrientes hacia los órganos florales y frutos.
- **PROMUEVE** la brotación y desarrollo de nuevas yemas.
- **MEJORA** la división celular a nivel de flores y frutos.

DOSIS: Foliar 0.25 a 0.5 L/ha

BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS





Citoquininas 150 ppm, Auxinas 60 ppm Giberelinas 40 ppm

BIOESTIMULANTE TRIHORMONAL CON FÓRMULA BALANCEADA IDEAL PARA APLICACIÓN EN ETAPAS DE ALTA DEMANDA DE DIFERENCIACIÓN CELULAR

BIOESTIMULA el cultivo en las etapas de estrés como floración y amarre

- MEJORA la floración y amarre de flores y frutos.
- APORTE BALANCEADO de fitohormonas.
- ESTIMULA el metabolismo del cultivo en etapas de estrés.
- POTENCIA los procesos de división celular y crecimiento.

DOSIS: Foliar 0.25 a 0.4 L/ha

BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS





Aminoácidos libres 2 % p/p (Prolina 1 % p/p - Glicina 1 % p/p - Nitrógeno orgánico (N)1,5 % p/p - Boro (B) soluble en agua 1 % p/p
Hierro (Fe) quelatado EDTA 1 % p/p - Zinc (Zn) soluble en agua 1,5 % p/p - Manganeso (Mn) soluble en agua 1,5 % p/p
Carbono orgánico 35 % p/p Complejo vitamínico del Grupo B 2 % p/p - Carbohidratos 40 % p/p

COMPONENTES DE RÁPIDA ASIMILACIÓN PARA LOS PROCESOS FISIOLÓGICOS DE LA PLANTA

BIOESTIMULANTE de combinación sinérgica con alta eficiencia en la brotación para el óptimo desarrollo del cultivo

- ACELERA Y ESTIMULA el crecimiento vegetativo de los brotes, estimula el rebrote en condiciones de estrés.
- INCREMENTA los fotoasimilados para permitir la producción de energía necesaria para el óptimo desarrollo del cultivo y producción.
- POTENCIA EL DESARROLLO de hojas aumentando la densidad y el área foliar.
- FÓRMULA BALANCEADA que aporta energía y componentes de rápida asimilación metabólica.

DOSIS: Foliar 1 a 2 kg/ha

DOSIS: Foliar 1.5 a 2.5 L/ha



BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS





Extracto natural de algas marinas (Aschophylum nodosum) 5% p/p - Citoquininas 150 ppm - Betaínas 200 ppm Proteínas 1,5-3 % p/p - Azúcares metabolizables 10 % p/p - Fósforo (P2O5) 20% p/p - Nitrógeno (N) 8 % p/p Boro (B) 0,02 % p/p - Molibdeno (Mo) 0,3 % p/p

COMBINACIÓN PERFECTA PARA PROMOVER PROCESOS. DE FLORACIÓN

BIOESTIMULANTE formulado para equilibrar las demandas de nutrientes que requiere el cultivo para la floración

- FORMULACIÓN ESPECIAL que incide directamente en los procesos metabólicos de pre-floración, permite recuperar división y crecimiento celular superando el estrés provocado por alta demanda de nutrientes.
- **FAVORECE** la inducción floral y activa el crecimiento de brotes.
- AUMENTA LAS RESERVAS hidrocarbonadas y restituye la fuerte pérdida de fósforo por la floración.

LIDA

RESISTENCIA Y DEFENSA DE CULTIVO





Silicato de glucosamina Silicio (SiO) 12% Potasio (K2O) 6% Glucosamina 2%

PROPORCIONA MAYOR VIGOR, CONSISTENCIA, RIGIDEZ ESTRUCTURAL, TAMAÑO Y ESTABILIDAD A LAS PLANTAS

MEJORA la resistencia mecánica de las células vasculares y epidérmicas

- Aplicado vía radicular AUMENTA LOS TRICOMAS absorbentes de la raíz.
- Los tejidos silicificados aprovechan mejor la luz **AUMENTANDO** el metabolismo secundario de polifenoles.
- FÁCIL ABSORCIÓN Y TRANSPORTE para crear barreras mecánicas en las células.
- Promueve una **MEJOR RESISTENCIA** al ataque de plagas y enfermedades.

DOSIS: Foliar 1 L/ha - Radicular 2 L/ha



RESISTENCIA Y DEFENSA DE CULTIVO





Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en agua 30% p/p Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 20% p/p

FERTILIZANTE QUE PROVEE FÓSFORO Y POTASIO ALTAMENTE ASIMILABLE

Fosfito Potásico que asegura una MÁXIMA VELOCIDAD de traslocación de los nutrientes en la planta.

- **PERFECTO** para ser aplicado en momentos de alta necesidad de nutrientes durante el desarrollo de las raíces, floración y cuajado.
- **ALTAMENTE** soluble en agua, incluso en aplicación foliar el producto es rápidamente absorbido por las plantas.
- Gracias a su CAPACIDAD SISTÉMICA se transporta de manera efectiva a los tejidos vegetales.
- **PROMUEVE** defensas de la planta, la prepara ante posibles situaciones de estrés.

DOSIS: Foliar 2 a 3 L/ha



BIOESTIMULANTE ESTRÉS





Cubiet 50% (Cupri-bisetoxi-dihidroxi-dimetil-amino sulfato)

NUEVA MOLÉCULA ÓRGANO CÚPRICO DE RÁPIDA ASIMILACIÓN

SOLUCIÓN NUTRI-PROTECTORA con acción acropetal y mesostémica para máximo control de hongos y bacterias

- PRODUCTO BIOGENÉTICO, fórmula especializada de cobre de doble acción, nutre la planta y controla sus enfermedades.
- Ideal para **TRATAMIENTOS DE TEJIDOS LEÑOSOS** después de podas, cosechas y defoliaciones.
- MEJOR PENETRACIÓN Y PERSISTENCIA que ayuda a protejer células y tejidos que conducen la savia.
- Se puede aplicar por **VÍA FOLIAR Y RADICULAR** garantizando la eficacia en ambos casos.

DOSIS: Foliar 0.8 a 1 cc/L - Drench 2 L/ha



CORRECTOR FOLIAR





Nitrógeno (N) 6% Calcio (CaO) 5.5% Boro (Bo) 2.5%

CORRECTOR FOLIAR DE CALCIO Y BORO DE RÁPIDA ASIMILACIÓN PARA EL PERÍODO DE FLORACIÓN Y AMARRE

EVITA el aborto floral y mejora la calidad de los frutos

- Fórmula **EQUILIBRADA Y COMPLEMENTARIA** con boro.
- **APORTE** de nitrógeno nítrico y amoniacal por vía foliar.
- **MEJORA** la fecundación de las flores y el amarre de frutos.
- **MEJORA** la calidad de la fruta y su vida en percha.

DOSIS: Foliar 0.5 L/ha





Nitrógeno (N)16%, Fósforo (P2O5) 16% Potasio (K2O) 12%, Boro (Bo) 1% Zinc (Zn) 1%

CORRECTOR FOLIAR DE MACRO Y MICRONUTRIENTES PARA VARIAS ETAPAS DEL CULTIVO

APORTE BALANCEADO de macronutrientes acompañado de microelementos

- **NUTRICIÓN BALANCEADA** en un mismo producto.
- IDEAL para las etapas de estrés del cultivo.
- **PROMUEVE** la floración y el amarre de frutos por su fórmula a base de boro.
- **MEJORA** el transporte de azúcares en las células.

DOSIS: Foliar 0.5 L/ha







Nitrógeno (N) total 8% p/p - Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 2% p/p Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 14% p/p - Aminoácidos totales 6% p/p Aminoácidos libres 0.3% p/p - Ácidos fúlvicos 12% p/p

CORRECTOR FOLIAR DE ALTA EFICIENCIA

ABONO FOLIAR para corregir carencias de calcio en los cultivos.

- **PROMUEVE** la estabilidad de las membranas y da consistencia estructural a las células.
- **ASIMILACIÓN RÁPIDA** y eficaz ideal para suplir deficiencia de calcio en períodos críticos.
- Abono foliar de calcio complejado con AMINOÁCIDOS Y ÁCIDOS FÚLVICOS que logran una rápida asimilación para mejorar las condiciones de post-cosecha.

DOSIS: Foliar 2 a 3 L/ha







Zinc (Zn) 11% Azufre (S) 6% Aminoacidos (AA) 0.6%

CORRECTOR DE APLICACIÓN FOLIAR FORMULADO A BASE DE ZINC Y AZUFRE COMPLEJADO CON AMINOÁCIDOS

CORRIGE las deficiencas de Zinc en las etapas de mayor demanda del cultivo

- **ACTIVA** las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas.
- FUNDAMENTAL en la formación de auxinas, mismas que coadyuvan a la regulación del desarrollo radicular y a la elongación del tallo.
- AYUDA a las plantas a resistir las bajas temperaturas.
- UTILIZADO en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares

DOSIS: Foliar 0.5 a 1 L/ha

CORRECTOR FOLIAR





STARTER: 11-40-11+Microelementos
FRUIT: 11-9-35+Microelementos

TOTTAL: 18-18-18+Microelementos PROGRESS: 19-6-6+Microelementos

Boro (B) soluble en agua 0.01%, Cobre (Cu) quelatado por EDTA 0.003% Hierro (Fe) quelatado por EDTA 0.075%, Manganeso (Mn) quelatado por EDTA 0.035% Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.003%, Zinc (Zn) quelatado por EDTA 0.007%

FERTILIZANTES NPK SÓLIDOS, CRISTALINOS, DE GRAN PUREZA

Fertilizantes con macroelementos de alta solubilidad y MICROELEMENTOS QUELATADOS

- FÓRMULAS EQUILIBRADAS de NPK, para el crecimiento uniforme y prevención de carencias del cultivo.
- **SU FRACCIÓN QUELATADA** presenta estabilidad en pH entre 3 y 9.
- ALTA EFICIENCIA en sus fórmulas para cubrir necesidades nutricionales de todos los cultivos.
- 100% HIDROSOLUBLES, exentos de cloro.





PROFESIONAL

INICIO: N 15% - P2O5 30% - K2O 15% CRECIMIENTO: N 25% - P2O5 10% - K2O 10% - S 6% FLORACIÓN: N 15% - P2O5 30% - K2O 15% PRODUCCIÓN: N 15% - P2O5 30% - K2O 15%

FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO PARA VARIAS ETAPAS DEL CULTIVO

CORRIGE las deficiencias de macronutrientes en las diferentes etapas del cultivo

- ALTA solubilidad.
- Fórmulas para **VARIAS ETAPAS** de todos los cultivos.
- FORMULAS COMPLETAS de macronutrientes.
- Pueden ser usados en **APLICACIONES** foliares o en fertiriego.

DOSIS: Foliar ó Fertirriego 1 a 2 kg/ha

CORRECTOR FOLIAR





Boro (B) soluble en agua 0.65% p/p Cobre (Cu) soluble en agua - quelatado por EDTA 0.28% p/p Hierro (Fe) soluble en agua - quelatado por EDTA 7.5% p/p Manganeso (Mn) soluble en agua - quelatado por EDTA 3.5% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua 0.3% p/p Zinc (Zn) soluble en agua - quelatado por EDTA 0.7% p/p

MICROELEMENTOS ESENCIALES 100% ACTIVOS, QUELATADOS Y ESTABLES

Contiene los **MICRONUTRIENTES** necesarios para preparar soluciones equilibradas de fertilizante para todo tipo de cultivo

- SOLUBILIDAD TOTAL, rápida asimilación.
- SU FRACCIÓN QUELATADA presenta estabilidad en pH entre 3 y 9.
- MICRONUTRIENTES QUELATADOS en forma de microgránulos.
- **MEJORA** el transporte de hierro a través de la planta para encontrar a células demandantes.







INICIO: N 15% - P205 30% - K20 15% CRECIMIENTO: N 25% - P205 10% - K20 10% - S 6% FLORACIÓN: N 15% - P205 30% - K20 15% PRODUCCIÓN: N 15% - P205 30% - K20 15%

PRODUCTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON MAGNESIO Y AZUFRE PARA LA PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE CARENCIAS

Microelementos completos de ALTA SOLUBILIDAD

- FÁCIL disolución.
- APORTE ALTO de magnesio y azufre.
- FÓRMULA balanceada de microelementos.
- IDEAL para fertiriego y aplicación foliar.

DOSIS: Foliar ó Fertirriego 0.2 a 0.4 kg/ha





www.agrota.com.ec

f Agrota Cia Ltda