



GREENHAS

G R O U P



**Quem
somos**



Presente no Brasil e vendas em mais de 40 países, a Green Has Brasil é uma empresa brasileira, que comercializa nutrientes para diversos cultivos, fabricados com exclusividade pela Green Has Italia, uma empresa especializada na pesquisa, e desenvolvimento de fertilizantes inovadores.

Inaugurada em 1914 na cidade de Jaboticabal, SP e com escritório na cidade de São Paulo, SP, a empresa tem demonstrado um compromisso consistente em entender as necessidades dos agricultores e fornecer soluções concretas para atingir seus objetivos.

Além disso, a capacidade de estabelecer relações sólidas com distribuidores, parceiros estratégicos e clientes, permitiu que a Green Has Brasil ganhasse posição de destaque com uma realidade altamente confiável no Brasil.

A Green Has Italia fundada em 1985, tem a sua sede e produção em Canale d'Alba, região do Piemonte, na Itália e filial em Almeria, Espanha (Green Has Iberia s.l.) e fabrica de Fertilizantes Hidrosolúveis em Omã com a Green Has Jordania; parceria estratégica na Polónia com a Green Eco Poland para atender o mercado do leste Europeu, completa seu posicionamento global estratégico com sua presença na América do Sul com a Green Has do Brasil.

AGRUCON



Agrucon é um fertilizante mineral misto em dois processos fundamentais em qualquer cultura: a fotossíntese e a produção de proteína, além de reforçar o crescimento das plantas.

Sua formulação exclusiva e balanceada promove a ativação das culturas, estimulando a planta na produção de energia (N, Mg e Fe), na produção de proteínas (N, S e Mn) e na produção de substâncias que estimulam o crescimento (Zn e Mn).

Quando aplicado a um programa nutricional, Agrucon fortalece as culturas, aumentando a capacidade da planta em absorver e exportar nutrientes.

Previne e corrige o amarelecimento das plantas devido às deficiências de Nitrogênio, Enxofre, Magnésio, Manganês e Zinco.

Características

AGRUCON é um produto mineral em pó hidrossolúvel à base de macronutrientes primários, macronutrientes secundários e micronutrientes.

Ações sobre as culturas

- ↳ Estimula o desenvolvimento do sistema radicular e das vegetações das plantas
- ↳ Favorece a formação, o crescimento e o enchimento dos frutos, melhorando o rendimento das culturas
- ↳ Previne e corrige as deficiências de macronutrientes e micronutrientes
- ↳ Estimula o desenvolvimento da vegetação

Posicionamento de uso: em caso de deficiências de micronutrientes na fase vegetativa, na brotação, após o pegamento dos frutos.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5 kg

AGRUCON CERRADO



O balanço de nutrientes presente na formulação foi desenvolvido para atender as demandas nutricionais das culturas cultivadas no cerrado, associado às matérias-primas selecionadas para um melhor aproveitamento pela planta.

Quando aplicado via folha ou via solo, Agrucon Cerrado promove a regulação osmótica e um melhor aproveitamento da água pela planta (K₂O e B), a ativação da planta na produção de proteínas (K, S e Mn), aumenta a produção de substâncias que estimulam o crescimento das culturas (Zn, Cu e Mn), estimula a defesa da planta (K, Cu e Mn), fortalece o tecido vegetal tanto na parte aérea como no sistema radicular (K, Cu, B e Mn) e previne e corrige os sintomas de deficiências que causam o amarelecimento da planta devido às deficiências de Potássio, Enxofre, Manganês e Zinco.

Características

AGRUCON CERRADO é um produto mineral em pó hidrossolúvel à base de macronutrientes primeiros, macronutrientes secundários e micronutrientes. Promove uma solução ácida em água. É um produto purificado, isento de contaminantes.

Ações sobre as culturas

- ↳ Melhora o fluxo de água da planta, melhorando a absorção dos nutrientes
- ↳ Favorece a formação do sistema radicular e da parte aérea
- ↳ Ativa a planta como um todo prevenindo e corrigindo as deficiências do Boro, Cobre, Manganês e Zinco
- ↳ Otimiza o rendimento das lavouras

Posicionamento de uso: Utilizar principalmente na fase vegetativa das culturas, na fase reprodutiva e em casos de deficiências de micronutrientes.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

5kg

ALGAREN TWIN



Algaren Twin é um fertilizante orgânico líquido com ação Bioestimulante. Pode ser utilizado via solo em irrigação ou jato dirigido e em aplicação foliar. Especialmente desenvolvido pela Green Has Itália para suportar as plantas durante todo o ciclo, Algaren Twin promove um crescimento vigoroso do sistema radicular, floradas intensas e um aumento do pegamento dos frutos. Algaren Twin possui em sua formulação uma mistura exclusiva de ativos associando extrato de alga e fermentados de levedura.

Características

Algaren Twin contém uma exclusiva combinação de dois extratos vegetais com características bioestimulantes bem definidas;

- Extrato de Ecklonia Maxima, rico em promotores de crescimento e ativação de planta, atua no aumento do sistema radicular, florada e produção.
- Extrato de levedura, rico em aminoácidos e vitaminas, que atuam estimulando a planta contra o estresse e melhoram o uso da energia da planta.

Algaren Twin pode ser trabalhado em conjunto com produtos biológicos e com defensivos.

Ações sobre as culturas

Algaren Twin quando aplicado na irrigação no solo ou via folha:

- Estimula o crescimento de raízes, favorece a formação de bulbos e tubérculos;
- Melhora a absorção de águas e nutrientes
- Aumenta e uniformiza a florada e o pegamento de flores e frutos;
- Estimula o metabolismo e reduz a sensibilidade da planta as diversas formas de estresse;

Posicionamento de uso:

Via solo: Aplicar no início do ciclo da cultura, realizar aplicações semanais até o pegamento da muda. Aplicar durante o ciclo da cultura para aumentar a florada e o pegamento dos frutos.

Via folha: Aplicar no início do ciclo da cultura e repetir a aplicação foliar durante a pré florada, na florada e no pegamento dos frutos



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 10 litros

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br

BOROGREEN L



Borogreen L tem em sua formulação o conceito exclusivo de complexação orgânica para aumentar a absorção do nutriente Boro pelo tecido vegetal e melhorar o transporte deste nutriente na planta. Borogreen L previne e corrige as deficiências de boro, importante nutriente na formação do tecido vegetal, especialmente presente nos pontos de crescimento das plantas. Sua deficiência se nota nas partes novas das culturas como raiz, brotações, flores e frutos em formação.

Outras características muito importantes do Borogreen L são: a capacidade de aumentar o pegamento de florada e formação de frutos, a capacidade da planta em melhorar o transporte de açúcares nas culturas, dos pontos de acúmulo para os pontos de drenos como frutos, caule e raiz.

Características

BOROGREEN L é um produto mineral líquido à base de Boro Monoetanolamina também conhecido como MEA, um potente complexante de base orgânica, ideal quando se deseja melhorar a absorção de nutrientes de cargas negativas, construindo uma ponte orgânica com o tecido vegetal



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

Ações sobre as culturas

- ↳ Previne e corrige as deficiências de Boro
- ↳ Favorece o melhor enraizamento, atuando na formação de tecidos
- ↳ Mantém a vitalidade da gema apical e de outros pontos de crescimento
- ↳ Aumenta a fertilidade das flores, favorecendo o pegamento
- ↳ Favorece a síntese e acumulação dos açúcares

Posicionamento de uso: Borogreen L pode ser utilizado via folha e via solo, no sulco de plantio, na irrigação ou no jato dirigido, em caso de deficiência de Boro, em fase vegetativa intensa, antes da floração, no pegamento dos frutos, antes da formação dos bulbos e tubérculos, após a colheita em frutíferas de clima temperado.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br

CALBORON



Calboron é um fertilizante foliar base Cálcio e Boro com uma formulação rica em compostos orgânicos, os Ácidos Carboxílico, componentes que possuem altíssima capacidade em melhorar a absorção e transporte dos nutrientes na planta. Por esta combinação, Calboron atua diretamente nos tecidos vegetais, resolvendo com facilidade os principais sintomas que a deficiência destes nutrientes podem causar nas culturas, tais como o abortamento de flores e frutos, má formação dos frutos, legumes e outros órgãos onde a má formação de tecido reflete em perda de produção e qualidade.

A formulação do Calboron foi especialmente pesquisada e desenvolvida para aumentar o aproveitamento do Cálcio e do Boro pelas plantas, o que permite o uso de baixas dosagens deste fertilizante nas diferentes culturas.

Características

CALBORON é um produto mineral em pó hidrossolúvel à base de Cálcio e Boro complexado por ácidos carboxílicos, de alta absorção.

Sua exclusiva formulação não contém nitratos, cloretos e sulfatos.

Ações sobre as culturas

CALBORON atua na formação do tecido celular, melhora a resistência do tecido vegetal aumentando o tempo de armazenamento das produções, previne e corrige a deficiência de Cálcio reduzindo o abortamento de flores e frutos, melhora a quantidade e qualidade assim como melhora a uniformidade e aumenta o peso dos frutos

Posicionamento de uso: Aplicar Calboron em culturas que tenham predisposição para problemas com os nutrientes Ca e B, em plantios com solos de baixa disponibilidade destes nutrientes, e nas culturas em geral aplicar antes da floração, no pegamento e enchimento dos frutos e em caso de estresse.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5 kg

CARRIER Mn



Carrier Manganês é um fertilizante mineral líquido para aplicações via folha, foi desenvolvida pela Green Has Itália utilizando complexantes orgânicos de última geração associados a nutriente Manganês, garantindo um fertilizante de ótima estabilidade e uma maior eficiência na absorção e um melhor transporte do Nutriente pela planta, do ponto de absorção do fertilizante até os órgãos de demanda nutricional. Carrier Manganês contém uma alta concentração do agente complexante Lignosulfonato (LSA), um composto orgânico que atua fortemente como sequestrante e com isso, incorporando o nutriente na composição de fertilizantes. O efeito sequestrante do lignossulfonato resulta em uma eficiente liberação do nutriente na planta.

Por suas características químicas Carrier Manganês pode ser trabalhado em pequenas doses por ser rapidamente absorvido e transportado pela planta.

Características

Carrier Manganês é um fertilizante mineral misto, com altas concentração do nutriente Manganês, possui alta pureza de formulação, excelente solubilidade e sem risco de fitotoxicidade quando aplicado nas dosagens recomendadas. O complexante Lignosulfonato (LSA) apresenta na formulação atua como agente dispersante mantendo estável a formulação e evita precipitações indesejadas

Ações sobre as culturas

Carrier Manganês deve fazer parte de um programa nutricional, pois atua na planta em diversos pontos, principalmente ativando o metabolismo secundário da planta assim como favorecendo a reação das culturas contra os estresses oxidativos e deve ser aplicado nas fases vegetativas e reprodutivas da cultura.

Posicionamento de uso:

Aplicar Carrier Manganês desde o início do ciclo da cultura sempre quando se deseja evitar possíveis deficiências nutricionais, Carrier Manganês deverá fazer parte de um programa nutricional sempre contanto com a indicação de um técnico para dosagens e frequência de aplicações.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5 kg

CARRIER Zn



Carrier Zinco é um fertilizante mineral líquido para aplicações via folha, foi desenvolvida pela Green Has Itália utilizando complexantes orgânicos de última geração associados a nutriente Zinco, garantindo um fertilizante de ótima estabilidade e uma maior eficiência na absorção e um melhor transporte do Nutriente pela planta. Carrier Zn contém uma alta concentração do agente complexante Lignosulfonato (LSA), um composto orgânico que atua fortemente como sequestrante e com isso, incorporando o nutriente na composição de fertilizantes. Por suas características químicas Carrier Zinco pode ser trabalhado em pequenas doses por ser rapidamente absorvido e transportado pela planta.

Características

Carrier Zinco é um fertilizante mineral misto, com altas concentração do nutriente, possui alta pureza de formulação, excelente solubilidade e sem risco de fitotoxicidade quando aplicado nas dosagens recomendadas. O complexante Lignosulfonato (LSA) apresenta na formulação atua como agente dispersante mantendo estável a formulação e evita precipitações indesejadas

Ações sobre as culturas

Carrier Zinco é um fertilizante mineral misto, com altas concentração do nutriente, possui alta pureza de formulação, excelente solubilidade e sem risco de fitotoxicidade quando aplicado nas dosagens recomendadas. O complexante Lignosulfonato (LSA) apresenta na formulação atua como agente dispersante mantendo estável a formulação e evita precipitações indesejadas.

Posicionamento de uso: Aplicação via pulverização foliar Carrier Zinco desde o início do ciclo da cultura sempre quando se deseja evitar possíveis deficiências nutricionais. Trabalhar em pulverizações contínuas, tanto na fase vegetativa como reprodutiva.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5 kg

CALFOMYTH



Calfomyth é um fertilizante mineral líquido que possui formulação exclusiva, pois contém Cálcio e Fósforo juntos em forma totalmente solúvel e assimilável pela planta. Com micronutrientes sinérgicos, essa tecnologia permite o uso deste fertilizante em fases fenológicas onde a necessidade de Energia e a formação de tecido vegetal são fundamentais, tais como pré-florada e pós-florada, e na formação dos frutos.

Quando utilizado dentro de um program de nutrição de culturas, Calfomyth favorece a floração e Incrementa a coloração de flores e frutos.

Características

CALFOMYTH possui estratégia química única, pois permite o uso de Fósforo e Cálcio em uma só formulação. Essa estratégia química permite que dois importantes nutrientes relacionados a flores e frutos possam ser trabalhados ao mesmo tempo. Graças a sua formulação, o uso de CALFOMYTH favorece a redução do pH da água utilizada na aplicação.



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

Ações sobre as culturas

Por sua alta concentração de Fósforo e a presença de Cálcio, CALFOMYTH, quando aplicado em pré e pós-florada, melhora e uniformiza a floração. Já quando aplicado em formação de flores e frutos aumenta a coloração e resistência em pós-colheita.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br

DRIN VG



DRIN é um fertilizante orgânico líquido de origem vegetal. Sua formulação é riquíssima em bioativos que atuam de forma direta nas culturas para combater o estresse de forma rápida e eficiente, seja estresse causado por questões climáticas, por uso indevido de defensivos (fitotoxicidade) ou por ataque de pragas e doença.

Drin regulariza o metabolismo vegetal das cultura sob efeito de estresse severo, pois é derivado de matérias-primas ricas em aminoácidos como Prolina e Cisteína cuja extração é feita através da hidrólise enzimática, processo natural que preserva todas as características biológicas das matérias-primas evitando a perda das qualidades bioativas do produto.

Características

Drin é o resultado de hidrólise enzimática em matérias-primas selecionadas pela sua alta concentração de bioativos que agem nas plantas contra o estresse. Drin possui uma alta concentração de Aminoácidos, em especial Prolina e Cisteína.

Ações sobre as culturas

- ↳ Recupera as plantas dos stress causados por transplante, variações de temperaturas, excesso de água (asfixia radicular) ou seca, fitotoxicidades, salinidade, ataque de pragas ou doenças
- ↳ Permite uma economia de energia nos processos de sínteses de proteínas estimulando o metabolismo vegetal
- ↳ Estimula o crescimento da vegetação e o enchimento dos frutos
- ↳ Reduz o aborto de flores e frutos

Posicionamento de uso: antes ou após stress, durante o crescimento da vegetação e na fase do enchimento dos fruto.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

FISIOCAL



FISIOCAL é um fertilizante mineral líquido à base de Cálcio em alta concentração associado em sua formulação ao complexo de ativadores orgânicos conhecidos como EMA, compostos bioativos que estimulam o crescimento do sistema radicular, principalmente raízes secundárias e radículas responsáveis pela absorção de água e nutrientes. Boa parte do Cálcio presente no produto está complexado por ácido carboxílico, importante ferramenta para aumentar a absorção e o transporte do Nutriente na planta.

Dentro da estratégia do Fisioocal para um melhor fornecimento do nutriente Cálcio as flores e frutos, está a ausência de Nitrogênio em sua formulação, pois este nutriente pode favorecer o aparecimento de drenos que desviam o Cálcio deste objetivo.

Fisioocal pode e deve ser aplicado via solo, em irrigação, jato dirigido ou no sulco de plantio, também pode ser aplicado via folha.

Características

FISIOCAL é um fertilizante mineral líquido à base de Cálcio com ativadores orgânicos, sem Nitrogênio. Sua formulação foi desenvolvida focada na melhor eficiência de absorção do Cálcio pela planta.

Ações sobre as culturas

- ↳ Previne e corrige as deficiências de Cálcio
- ↳ Favorece a formação do tecido vegetal e atua nos pontos de crescimento
- ↳ Aumenta peso, firmeza e resistência de frutos e folhas
- ↳ Permite reequilibrar a relação n/ca

Posicionamento de uso: Trabalhar com Fisioocal durante o crescimento vegetativo para melhorar a formação do tecido vegetal e, na fase reprodutiva da planta, para a produção de flores saudáveis e frutos bem formados e resistentes.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

5 litros - 20 litros - 1.000 litros

FOLIACON 22



Foliacon 22 é um fertilizante mineral líquido desenvolvido especialmente para estimular o crescimento vegetativo, estimular a planta a produzir fotossíntese e, conseqüentemente, aumentar a produção das culturas. Sua formulação associa três nutrientes, especialmente envolvidos no crescimento vegetativo e produtivo da planta. O Nitrogênio responsável pela formação de aminoácidos e importante no processo de fotossíntese, o Magnésio principal nutriente para captação de energia pela planta e o Cálcio responsável pela formação do tecido vegetal e importante na formação de flores e frutos.

Foliacon 22 ativa as culturas de forma rápida e eficiente, sendo considerado um fertilizante para uso em estímulos de crescimentos.

Características

FOLIACON 22 é um fertilizante mineral líquido à base de Cálcio, Magnésio e Nitrogênio, de fácil mistura com outros ativos graças à sua qualidade química de alta tecnologia.

Ações sobre as culturas

Foliacon 22 pela tecnologia envolvida estimula o desenvolvimento da vegetação e o enchimento dos frutos, previne e corrige com rapidez as deficiências de Cálcio e Magnésio, aumenta a capacidade fotossintética da planta e a produção de aminoácidos favorecendo a uniformidade e o incremento do tamanho e o peso dos frutos

Posicionamento de uso: Foliacon 22 deve ser aplicado em todos os estágios da planta, do vegetativo até a colheita, mas principalmente quando se deseja estimular o crescimento da vegetativo e enchimento do fruto.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

GREENHUM WP



GREENHUM WP é um fertilizante orgânico em pó solúvel totalmente composto pela Leonardita, componente mineral com alta bioatividade formado pelas substâncias húmicas: ácido húmico e ácido fúlvico, ambos riquíssimos em cargas negativas e com uma grande capacidade de armazenamento hídrico.

Dada as características do Greenhum, quando aplicado no solo existe um aumento substancial da CTC local, uma melhora na condição de armazenamento de água, um aumento nos macroporos e microporos do solo e uma melhora no ambiente biológico do solo.

Características

GREENHUM WP é um produto orgânico em pó solúvel à base de ácidos húmicos e fúlvicos procedentes de leonardita.

Ações sobre as culturas

- ↳ Melhora a estrutura, aeração e porosidade
- ↳ Aumenta a capacidade de retenção de água
- ↳ Incrementa a capacidade de troca de cátions
- ↳ Reduz os efeitos negativos da salinidade

Por via foliar melhora a penetração de agroquímicos e fertilizantes minerais.

Posicionamento de uso: Utilizar Greenhum em qualquer tipo de solo quando se deseja aumentar a capacidade de retenção de água ou quando se deseja aumentar a CTC do solo favorecendo uma melhor capacidade de acúmulo de nutrientes disponibilizados como Cátions.

Greenhum deve ser utilizado em solos com baixa matéria orgânica e problemas de salinidade.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5kg

KELAMYTH MP6



Kelamylth MP6 é um fertilizante mineral pó que utiliza a mais moderna tecnologia de agentes quelatantes para fornecer o nutriente Ferro para as culturas. Utilizando o quelato EDDHA, Kelamylth MP6 possui altíssima eficiência na absorção e no transporte do nutriente pela planta. Devido a esta quelatização, o produto tem um ótima compatibilidade em misturas com outros insumos agrícolas e nutrientes. Outro ponto forte desta tecnologia, é a presença de dois isômeros na composição do EDDHA, promovendo a absorção controlado do nutriente Ferro. O isômero orto-para garante uma ação nutritiva rápida, no entanto que o isômero orto-orto tem uma ação mais lenta.

Na formulação, existe a presença do Nitrogênio em concentração suficiente para ativar junto com o Ferro o sistema fotossintético da planta. Kelamylth MP6 é resposta tecnológica para uma ótima nutrição quando a necessidade for o nutriente Ferro

Características

KELAMYTH MP6 é um produto mineral em pó à base de Ferro quelatado com Nitrogênio.

Ações sobre as culturas

- ↳ Previne e corrige as deficiências de ferro,
- ↳ Aumenta a eficiência fotossintética das folhas.
- ↳ O isômero orto-para garante uma ação nutritiva rápida, no entanto que o isômero orto-orto tem uma ação mais lenta.

Posicionamento de uso: Trabalhar com Kelamylth MP6 durante todo o ciclo da planta para o fornecimento do nutriente ou em caso de deficiência de Ferro.

Uso autorizado para sistemas orgânicos de produção vegetal, conforme a instrução normativa número 64 de 2018-MAPA.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5kg

KIEM



Kien possui em sua formulação substâncias bioativas associadas ao Molibdênio que ativam os processos enzimáticos envolvidos na germinação da semente estimulando o crescimento do sistema radicular. Melhoram o equilíbrio vegetativo assim como diminui o estresse nas sementes causado por excesso de temperatura no solo, déficit hídrico, entre outros, e que normalmente ocorre durante e após o plantio.

O uso de Kien promove uma melhor germinação da semente e a emergência uniforme da cultura, um sistema radicular maior e plântulas com maior vigor.

Características

KIEN é um fertilizante líquido com formulação exclusiva à base de Molibdênio, Aminoácidos e Lignosulfatos como agentes complexantes fornecendo bioativos e nutrição para a plântula.

Ações sobre as culturas

Nas culturas recomendadas ao uso, Kien promove:

- ↳ Uma germinação vigorosa e uniforme das plântulas
- ↳ Favorece uma maior absorção de água e nutrientes pela planta
- ↳ O maior desenvolvimento do sistema radicular
- ↳ Um melhor aproveitamento do potencial genético das culturas

Posicionamento de uso: Aplicar a dose recomendada no tratamento de semente ou no sulco do plantio.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro

GREIT VG



Greit VG é um fertilizante orgânico líquido rico em extratos vegetais com ação bioestimulante para ser aplicado via foliar, em jato dirigido e via solo. Greit Vg é composto por altos teores de aminoácidos associados a uma elevada concentração de glicina betaina e vitaminas. Sua formulação possui alta disponibilidade de compostos bioativos que atuam nas culturas em processos fisiológico na busca para altas produtividades como fotossíntese, transpiração e produção de proteínas.

Greit VG foi desenvolvido com o conceito de produto para otimizar o uso da água na produção de carboidratos WUE (Water Use Efficiency), ou seja, ao aplicar Greit VG na planta, a atividade fotossintética é mais intensa e principalmente mais eficiente, aproveitando melhor a água disponível na produção de energia, além disso, sua formulação atua melhorando a atividade osmótica da planta, a produção de raiz e massa verde, o desenvolvimento do fruto e tem outro papel importante, a melhor resposta da planta aos momentos de estresses.

Características

Greit VG é rico em bioativos extraídos por hidrólise enzimática, portanto é considerado um bioestimulante originários de extratos vegetais, produzido por processos naturais com o objetivo de preservar todas as características biológicas das matérias primas, principalmente mantendo a alta qualidade dos ativos para uma melhor ação dos Aminoácidos presentes na formulação.

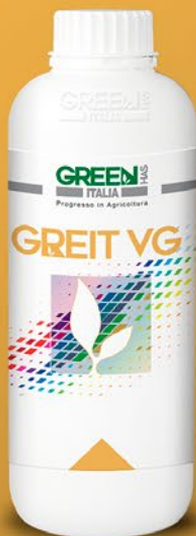
Sua formulação líquida, mesmo que muito concentrado em compostos orgânicos, é de fácil manipulação, possui seu pH próximo a neutralidade podendo ser misturado com quase todas as classes de produtos utilizados normalmente na agricultura.

Ações sobre as culturas

- ↳ Favorece a produção de energia
- ↳ Controla os efeitos do estresse climático
- ↳ Ameniza efeito de ataques de pragas e doenças
- ↳ Atua na regulação osmótica da cultura
- ↳ Favorece a absorção e o transporte de água e nutrientes
- ↳ Favorece a penetração de agroquímicos e fertilizantes minerais

Formas e doses de aplicação

Posicionamento de uso: Aplicar a dose recomendada no tratamento de semente ou no sulco do plantio.



Embalagens disponíveis:

1 litro | 5 litros | 20 litros

GREENPLANT



As diversas fórmulas dos fertilizantes hidrossolúveis da LINHA GREENPLANT foram desenvolvidos para atender o exigente mercado de fertilizantes super solúveis, são fabricados com matérias-primas de alta qualidade e as formulações existentes na Linha Greenplant são focadas no mercado de fertirrigação e de hidroponia, mas podem ser aplicados por via foliar.

As formulações da linha GreenPlant são adequadas ao momento fisiológico da cultura e sua demanda pelos nutrientes.

Características

- ↳ Baixa salinidade
- ↳ Ausência de cloreto, sódio e carbonatos
- ↳ pH sub-ácido para uso também com águas duras
- ↳ Total e rápida solubilidade na água
- ↳ Alta disponibilidade e facilidade de absorção dos nutrientes por parte das plantas
- ↳ Formulações desenvolvidas para as distintas etapas fenológicas, enriquecidas com magnésio e micronutrientes
- ↳ Estável com águas salinas, duras, ferrosa, não provocando a precipitação que causa entupimentos de bicos e sistemas de irrigação

Ações sobre as culturas

FÓRMULAS PARA USO EM FERTIRRIGAÇÃO E HIDROPONIA. Diferentes formulações para diferentes culturas e estágios fenológicos que utilizam a tecnologia de irrigação, o sistema hidropônico ou semi hidropônico

Posicionamento de uso: Aplicar as diferentes formulações da Linha GreenPlant de acordo com a estratégia de nutrição da cultura, sempre avaliando a área de uso, a quantidade de água utilizada e a condutividade elétrica.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

10 kg - 25kg

GREEN HAS
ITALIA

Progresso in Agricoltura

GREEN HAS DO BRASIL LTDA
Administração e Vendas
Av. Imperatriz Leopoldina, 957 - CJ 1001
CEP: 05305-011 - São Paulo
Tel.: (11) 4561-6292
www.greenhas.com.br

KINGLIFE



As diversas fórmulas dos fertilizantes totalmente solúveis da LINHA KINGLIFE são elaboradas com matérias-primas de alta solubilidade, característica necessária para atender o mercado de aplicação foliar, foco da linha Kinglife. Estas formulações possuem diferentes relações entre os nutrientes, pois cada formulação tem seu momento certo de aplicação via foliar. As diferentes formulações da linha Kinglife são estrategicamente focadas na demanda nutricional de cada cultura, adequadas ao momento fisiológico. Sob orientação técnica, podem ser aplicados em hidroponia e por via fertirrigação.

Características

A linha KINGLIFE é composta por diferentes formulações de fertilizantes minerais em pó à base de nutrientes primários e secundários, de fácil solubilidade e ótima compatibilidade.

- ↳ Suas formulações possuem baixa salinidade
- ↳ Ausência de cloreto, sódio e carbonatos
- ↳ pH sub-ácido para uso também com águas duras
- ↳ Total e rápida solubilidade na água
- ↳ Alta disponibilidade e facilidade de absorção dos nutrientes por parte das plantas
- ↳ Formulações desenvolvidas para as distintas etapas fenológicas, enriquecidas com magnésio e micronutrientes
- ↳ Estável com águas salinas, duras, ferrosa, não provocando a precipitação que causa entupimentos de bicos e sistemas de irrigação.

Ações sobre as culturas

A linha KINGLIFE oferece resposta rápida quando se deseja maior crescimento radicular, intensidade no crescimento vegetativo, formação e qualidade de fruto. Diferentes formulações para diferentes culturas e estágios fenológicos.

Posicionamento de uso: Utilizar sempre e continuamente durante o ciclo da cultura, adequando cada formulação ao momento fisiológico da planta ou quando se deseja resolver deficiências nutricionais de forma rápida.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1kg - 5kg - 10 kg

GREEN HAS
ITALIA

Progresso in Agricoltura

GREEN HAS DO BRASIL LTDA
Administração e Vendas
Av. Imperatriz Leopoldina, 957 - CJ 1001
CEP: 05305-011 - São Paulo
Tel.: (11) 4561-6292
www.greenhas.com.br

M10 Alta Densità



M10 AD (Alta Densidade) é um fertilizante mineral líquido caracterizado por uma exclusiva relação entre fósforo e potássio, com micronutrientes sinérgicos, possui ação nutricional e fisiológica, atuando diretamente nos processos de maturação dos brotos, frutos, tubérculos e bulbos e na lignificação dos ramos. Regula o crescimento da planta como um todo, principalmente dos frutos e aumenta a rusticidade das culturas.

Sua formulação exclusiva favorece o melhor transporte dos açúcares da folha para os órgãos de acúmulo (drenos), regulariza a transpiração da planta (regulador osmótico) e regula o crescimento excessivo das culturas.

Características

M10 AD (Alta Densidade) é um fertilizante mineral líquido com formulação exclusiva, com uma sinérgica relação entre Fósforo, Potássio e Micronutrientes.

Ações sobre as culturas

- ↳ Antecipa, incrementa e uniformiza a maturação de frutos, tubérculos e bulbos (maís açúcares e cor)
- ↳ Matura as gemas e lignifica ramos e brotos, ideal para aplicações pós-colheita de frutas temperadas ou caducas, quando se deseja aumentar o fluxo da seiva elaborada para o caule ou em frutas não caducas quando se deseja estimular o processo de florada.
- ↳ Fortalece as plantas controlando o crescimento excessivo ou quando se deseja fortificar as culturas para diminuir os efeitos de dias frios ou geadas
- ↳ Após granizo, junto com produtos a base de cobre, ajuda a recuperação das plantas (lignificação)

Posicionamento de uso: Aplicar M10 AD no início da maturação dos frutos, após o transplante para evitar o estiolamento, em caso de excesso vegetativo, antes de geadas. Nas culturas temperadas, aplicar M10 após a colheita dos frutos e nas culturas sempre verdes, aplicar M10 na pré-florada.



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br

MAGIC P STAR



MAGIC P Star é um fertilizante mineral líquido à base de fósforo e magnésio com micronutrientes sinérgicos e possui ação nutricional e fisiológica, atuando diretamente nos processos de enraizamento e fotossíntese. O uso De Magic P Star no início da cultura promove um sistema radicular forte e vigoroso, aumentando a absorção de água e nutriente e, ao mesmo tempo, atua na captação de energia pela planta.

Características

Magic P Star é um fertilizante mineral líquido com formulação exclusiva, com uma sinérgica relação entre Fósforo, Magnésio e micronutrientes.

Ações sobre as culturas

- ↳ Estimula o enraizamento, principalmente raízes secundárias e radículas, importantes na absorção de água e nutrientes
- ↳ Aumenta a capacidade fotossintética das culturas, incrementando o fluxo de seiva elaborada - açúcares
- ↳ Previne e corrige as deficiências de Fósforo e Magnésio
- ↳ Quando aplicado no sulco de plantio, favorece a germinação de sementes, tubérculos e bulbos
- ↳ Graças a seu ph baixo, acidifica as águas

Posicionamento de uso: Aplicar Magic P Star via foliar, após o transplante ou germinação das culturas, no início da fase vegetativa ou sempre que se inicia um novo ciclo na cultura. Em aplicação no sulco de plantio, Magic P Star pode ser aplicado com fertilizantes orgânicos para uma melhor germinação e melhor enraizamento.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros

MAGNESIOGREEN ATIVADO



MAGNESIOGREEN ATIVADO é um fertilizante mineral em pó com uma alta concentração do nutriente Magnésio associado ao Enxofre e micronutrientes sinérgicos. Essa estratégia nutricional melhora a produção de energia da planta associada a uma maior produção de proteína, favorecendo o crescimento e produção da cultura.

Possui matéria-prima refinada, o que favorece a absorção e o transporte dos nutrientes Magnésio e Enxofre nas culturas.

Características

MAGNESIOGREEN ATIVO é um produto mineral em pó à base de Magnésio associado ao Enxofre com micronutrientes sinérgicos.

Ações sobre as culturas

- Estimula o processo fotossintético aumentando a produção de energia. Favorece a fabricação de aminoácido e aumenta a produção de proteína. E, portanto, favorece uma maior produção e uma melhor qualidade de colheita
- Previne e corrige as deficiências de Magnésio e Enxofre

Posicionamento de uso: Aplicar MagnesioGreen nas fases vegetativas e reprodutivas, mantendo constante a atividade fotossintética e a produção de proteína ou quando se deseja resolver de forma rápida sintomas de deficiência de Magnésio e Enxofre. Utilizar em culturas onde o excesso de Cálcio e Potássio favorece a deficiência de Magnésio.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5kg - 10kg

MOLYSTAR



MOLYSTAR é um fertilizante mineral líquido à base de Molibdênio associado ao fósforo, que atua sinergicamente na absorção deste micronutriente pelas culturas uma vez que sua absorção se dá por transporte ativo, com gasto energético. A formação de complexos Polianiônicos Mo - P ou Fosfomolibdato favorece a complexação do Molibdênio e seu transporte pela planta.

O uso de Molystar em todas as culturas aumenta a eficiência da reação da Nitrato redutase, importante rota para a formação de proteínas e seu uso nas leguminosas também é muito importante na Nitrogenase, favorecendo a captação do Nitrogênio atmosférico.

Características

MOLYSTAR é um fertilizante mineral líquido à base de Molibdênio e Fósforo com estrutura química de um Fosfomolibdato, que atuam de forma sinérgica na planta

Ações sobre as culturas

- ↳ Reduz o conteúdo dos nitratos nos tecidos vegetais atuando na Nitrato redutase, favorecendo a formação de plantas mais resistentes e melhorando a formação de aminoácidos e proteínas;
- ↳ Nas leguminosas, atua diretamente na absorção de Nitrogênio atmosférico, aumentando o processo de nodulação e ativando as bactérias responsáveis pela Nitrogenase
- ↳ Previne e corrige as deficiências de Molibdênio, muito comum de acontecer em solos tropicais.

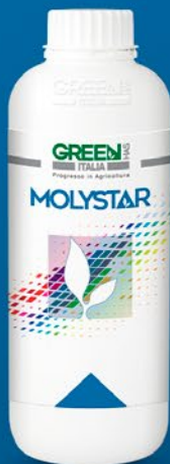
Posicionamento de uso: Aplicar o fertilizante Molystar em todas as culturas, sempre que possível antes ou após o uso do nutriente Nitrogênio. Sua aplicação pode ser feita via foliar ou via solo na irrigação ou aplicação localizada.

Nas leguminosas, Molystar pode ser aplicado no tratamento de sementes, na aplicação no sulco de plantio ou via foliar sempre na fase vegetativa ou próximo ao florescimento pleno.

Aplicar Molystar nas diversas formas permitidas nas culturas em caso de deficiência de Molibdênio.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 10 litros

NUTROLEN



NUTROLEN é um fertilizante mineral líquido à base de Nitrogênio de liberação lenta associado ao nutriente boro. Sua formulação exclusiva permite o uso via folha e via solo. A tecnologia envolvida no fertilizante Nutrolen promove uma aplicação segura do nutriente Nitrogênio, pois boa parte da formulação está em uma forma química que proporciona uma liberação lenta deste nutriente, tanto na folha quanto no solo, diminuindo as perdas por volatilização, por lixiviação no solo e evitando possíveis danos por excesso de Nitrogênio como queima do tecido vegetal, crescimento desordenado da parte aérea e também evita danos ao equipamento como corrosão. A aplicação de Nitrogênio promove um crescimento intenso da planta, aumentando a quantidade de tecidos novos, razão da presença do Nutriente Boro na formulação, cuja uma das principais funções é participar da estrutura da parede celular.

Nutrolen permite uma adubação balanceada, sem perdas e com eficiência.

Características

NUTROLEN é um fertilizante mineral líquido de alta tecnologia à base de Nitrogênio de liberação lenta associado ao elemento Boro.

Ações sobre as culturas

- ↳ Proporciona Nitrogênio disponível por um longo período
- ↳ Não provoca excessos vegetativos
- ↳ Aumenta o teor protéico em grãos
- ↳ Incrementa as reservas de Nitrogênio para a safra seguinte em frutíferas de folhas caducas

Posicionamento de uso: Utilizar Nutrolen sempre que se deseja crescimento intenso de massa folhar, aumento da taxa fotossintética ou quando se deseja ativar uma cultura após momento de estresse ou parada natural. Utilizar nos cultivos onde não é possível realizar muitas fertilizações, em caso de salinidade do solo e seca, no início da atividade vegetativa e nas frutíferas de folhas caducas aplicar depois da colheita para aumentar o teor de reservas de açúcares no caule.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

5 litros - 20 litros - 1.000 litros

OLIGOGREEN



OLIGOGREEN é um fertilizante mineral em pó extremamente solúvel e altamente eficiente à base de micronutrientes, boa parte quelatados com EDTA, associados ao Nitrogênio, Enxofre e Magnésio.

Oligogreen com a fórmula balanceada foi desenvolvido para suprir a demanda de sistemas produtivos altamente tecnificados e exigentes de alta tecnologia em nutrição de planta focada em micronutrientes tais como sistemas hidropônicos e semi-hidropônicos, culturas fertirrigadas e culturas cultivadas em locais protegidos.

A parte dos micronutrientes catiônica do fertilizante é totalmente quelatada com EDTA, o que promove uma ótima absorção e transporte pela planta. A parte dos micronutrientes aniônica é favorecida com a presença dos macronutrientes, principalmente o Nitrogênio, que melhora a absorção pela planta deste grupo de micronutrientes.

Oligogreen é uma ferramenta técnica e moderna para prevenir e corrigir as deficiências de micronutrientes.

Características

OLIGOGREEN é um produto fertilizante mineral em pó riquíssimo em micronutrientes associados ao Nitrogênio Magnésio e Enxofre Sinérgicos.

Ações sobre as culturas

OLIGOGREEN quando aplicado nas plantas via sistema radicular ou até via folha fornece as quantidades balanceadas de micronutrientes para manutenção da planta saudável. Pode e deve ser aplicado para prevenir e corrigir as deficiências de micronutrientes, melhorando a eficiência metabólica das plantas

Posicionamento de uso: Utilizar Oligogreen para suprir a planta da demanda de micronutrientes sempre que trabalhar em sistemas hidropônicos ou semi-hidropônicos, em fertirrigação ou aplicação dirigida no solo e até mesmo via foliar. Aplicar em caso de deficiências de micronutrientes, após estresse (baixada de temperaturas) e em caso de alta produção.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 kg - 5kg

SIBERIO



SIBERIO é um fertilizante mineral líquido a base de Nitrogênio e Cálcio, associado ao micronutriente Ferro, ideal para as frutíferas de clima temperado que durante o inverno não tem satisfeitas as necessidades de frio. Por essa condição climática, a aplicação de Siberio ajuda a regularizar e homogeneizar as brotações.

Pode ser aplicado na pulverização ou através do pincel. É amigável com o meio ambiente e de fácil armazenamento.

Siberio tem tecnologia exclusiva. Seus ingredientes e os ativos são facilmente absorvidos pelas plantas e que, quando aplicado com a recomendação de um técnico, promove e regulariza a brotação.

Características

SIBERIO é um fertilizante mineral líquido à base de Nitrogênio e Cálcio com Ferro, com uso em frutas temperadas.

Ações sobre as culturas

- Aplicação do Sibério antecipa e uniformiza as brotações, promovendo o equilíbrio entre flores e folhas, favorecendo a fabricação de energia e, conseqüentemente, aumentando o pegamento da florada
- Melhora a produção aumentando a quantidade por hectare e por área e favorece a qualidade final do fruto

Posicionamento de uso: Aplicar Siberio sempre antes da brotação em frutíferas de clima temperado.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

20 litros

VIT-ORG VG



Vit-ORG VG é um produto orgânico líquido, à base de extratos vegetais, rico em polissacarídeos ou substâncias húmicas, aminoácidos e altíssima concentração de glicina-betaína. Sua formulação foi desenvolvida para fornecer bioativos que permitem as culturas suportar e responder em produtividade e qualidade aos efeitos dos estresses bióticos e abióticos.

A estratégia desenvolvida na pesquisa e produção do Vit Org favorece as culturas em processos importantíssimos e que são muito sensíveis às más condições de clima ou pelo ataque de pragas como Fotossíntese, Transpiração e equilíbrio hídrico, no crescimento de raízes secundárias e radículas e na produção de hormônios vegetais.

Via solo e via folha Vit Org ativa o metabolismo da planta e no solo melhora as condições físico-químicas, estimulando os microorganismos. Na aplicação via solo, Vit Org é recomendado juntamente com produtos biológicos.

Características

Vit-ORG VG tem origem orgânica, proveniente de extratos vegetais ricos em bioativos extraídos através de Hidrólise Enzimática, processo natural que preserva todas as características biológicas das matérias primas, evitando a perda desses componentes naturais por desnaturação das proteínas.

Sua formulação líquida e a ausência de qualquer contaminante permite trabalhar com Vit Org em irrigação, aplicação no sulco de plantio e localizada no solo e aplicação foliar.



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros - 20 litros - 1.000 litros

VIT-ORG VG



Ações sobre as culturas

VIT-ORG aplicado na planta:

- ↳ Ajuda controlar os efeitos dos estresses, atuando na regulação osmótica e na produção de clorofila
- ↳ Favorece enchimento e maturação dos frutos
- ↳ Melhora a penetração de agroquímicos e fertilizantes minerais

VIT-ORG aplicado no solo:

- ↳ Ativa a micro-flora e a capacidade de multiplicação dos micro organismos benéficos
- ↳ Melhora a estrutura física do solo, aumentando o número de macro e micro poros e favorecendo aeração e porosidade
- ↳ Aumenta a superfície de contato da fração argila melhorando a capacidade de retenção de água
- ↳ Aumenta o número de cargas negativas do solo, aumentando a CTC e consequentemente melhorando o fornecimento dos nutrientes disponibilizados como cátions
- ↳ Aumenta a capacidade de armazenamento dos nutrientes disponibilizados como ânions, complexando-os no solo
- ↳ Reduz os efeitos negativos da salinidade

Posicionamento de uso:

Via solo: Aplicar em qualquer tipo de solo, quando se deseja aumentar a atividade microbiana, a bioativação das plantas, em casos de estresses durante o ciclo tanto na fase vegetativa como na fase de enchimento e maturação dos frutos. Aplicar em solos que apresentem baixa matéria orgânica, problemas de salinidade em pH elevado.

Especialmente recomendado em aplicações onde se trabalhe com organismos vivos, como bio defensivos, organismos recuperadores de fósforo entre outros.

Via folha: Aplicar quando se deseja ativar as plantas, para o melhor aproveitamento dos fertilizantes de solo e dos defensivos, quando se deseja diminuir os efeitos do estresse climático principalmente no melhor aproveitamento da fotossíntese e do fluxo de água da planta e aplicar junto a defensivos e fertilizantes via folha, para um melhor aproveitamento desses pela planta.



Embalagens disponíveis:
1 litro - 5 litros - 20 litros - 1.000 litros

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br

GREEN HAS
ITALIA
Progresso in Agricoltura

GREEN HAS DO BRASIL LTDA
Administração e Vendas
Av. Imperatriz Leopoldina, 957 - CJ 1001
CEP: 05305-011 - São Paulo
Tel.: (11) 4561-6292
www.greenhas.com.br

VYRER



VYRER é fertilizante mineral líquido, que além de nutrir as culturas promove a regularização do pH das águas utilizadas nas pulverizações foliares. O uso de Vyper no tanque de pulverização favorece um bom condicionamento de calda e por isso ele pode ser aplicado em conjunto com outros produtos tais como defensivos e fertilizantes. Vyper tem reação ácida quando adicionado na água.

Características

VYRER é um produto mineral líquido à base de Fósforo e Nitrogênio.

Ações sobre as culturas

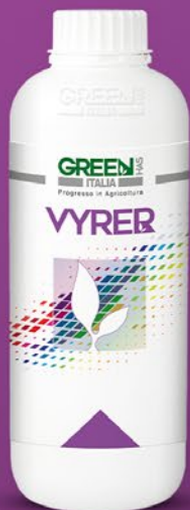
Vyper acidifica a água de pulverização e com isso permite:

- ↳ Solubilizar os sais presentes, aumentando a disponibilidade dos nutrientes, sobretudo de Cálcio e Magnésio
- ↳ Evitar a hidrólise alcalina dos princípios ativos
- ↳ Melhorar a compatibilidade entre os diferentes produtos
- ↳ Aplicar caldas com pH fisiológico das células vegetais e, portanto, melhorar sua penetração

Posicionamento de uso: Utilizar Vyper na dosagem recomendada sempre que acontecer o preparo da calda de pulverização. Ao adicionar VYRER na água, ocorre uma mudança de cor que, através da escala colorimétrica presente no rótulo, permite medir de forma visual o pH final da calda.

Formas e doses de aplicação

Consultar representante ou acessar www.greenhas.com.br



Embalagens disponíveis:

1 litro - 5 litros

