



AGRIGENTO
FERTILIZANTES



NÃO REUTILIZAR ESTA EMBALAGEM
NO REUTILIZAR ESTE ENVASE

Tabela referencial dos Produtos

Nome Antigo do Produto	Nome Novo do Produto
Forth Folicalcium	Ombrello
Forth Fix	Limone
Forth Absoluto	Assoluto

Forth Polifós Extra	Arrivo Phos
N30, N28, N19	Crescere
Forth Vital	Vitale
Forth Carbo K	Sappore K
Forth Sulfo K	Atacco

Calcium Solo	Calcium Extra
Forth Algamaís	Strato
Forth DS	Veloce
Forth Fit	Trivento
Forth Full	Suolo



Arrivo Phos

Fertilizante líquido de alta solubilidade composto de Polifosfato de Amônia com Nitrogênio e Fósforo, complexado com ácido fúlvico. Seu pH é Neutro. A deficiência de Fósforo (P) é um limitante ao crescimento e a produtividade dos cultivos em diversas regiões do mundo. Em solos normalmente pobres de fósforo, faz-se necessário a aplicação de fertilizantes fosfatados para melhorar o desempenho dos cultivos.

O **Arrivo Phos** é um fertilizante muito eficaz, uma excelente opção de fertilizante líquido amplamente utilizado na agricultura em diversos países. O ácido fosfórico é o principal ingrediente da maioria dos fertilizantes fosfatados comerciais. No entanto, a acidez e propriedades químicas tornam esta fonte de fósforo difícil de usar diretamente. Quando o ácido polifosfórico reage com a amônia gasosa, a água é removida e as moléculas de fosfato individuais começam a polimerização para formar um fertilizante polifosfatado líquido. Uma molécula de fosfato isolada é chamada de ortofosfato. "Poli" significa múltiplas moléculas de fosfato ligados numa cadeia. Cada molécula de ligação de fosfato tem um nome de acordo com o seu comprimento, embora polifosfato seja termo geral que abrange todas essas moléculas ligadas. Os fertilizantes Polifosfatos além de oferecer a vantagem de um elevado teor de nutrientes na fórmula líquido límpida, sua fórmula é livre de cristais, baixo índice salino, baixa fixação no solo, estável em uma vasta gama de temperaturas e pH. É recomendado a diluição do **Arrivo Phos** em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro Agrônomo.

Garantia	p/p	p/v
Nitrogênio (N) teor solúvel em água	6,00%	80,40 (g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅) teor solúvel em água	24,00%	321,16 (g/L)

* **Contém ácidos fúlvicos como complexante**

Recomendações de Uso

Abacate Foliar Fertirrigação	5 a 10 Litros/ ha 15 a 35 Litros/ ha	Aplicar nos períodos de crescimento e florescimento
Algodão Foliar Solo	2 a 4 Litros/ ha 5 a 25 Litros/ ha	Aplicar no início do cultivo
Citros Foliar Fertirrigação	4 a 6 Litros/ ha 15 a 35 Litros/ ha	Aplicar nos períodos de crescimento e florescimento
Hortaliças Foliar Solo	3 a 5 Litros/ ha 5 a 25 Litros/ ha	Aplicar quinzenalmente, aplicação foliar usar alto volume de água
Grãos Foliar Fertirrigação	1 a 3 Litros/ ha 15 a 35 Litros/ ha	Aplicar no início do cultivo, e em períodos de crescimento e florescimento
Frutíferas Foliar Solo	3 a 5 Litros/ ha 15 a 35 Litros/ ha	Aplicar nos períodos de crescimento e florescimento
Uvas Foliar Fertirrigação	0,25 a 0,75ml / 100L 15 a 20L	2 aplicações foliares na etapa inicial do cultivo
Cana de açúcar Foliar Solo	2 a 4 Litros 15 a 35 Litros	Aplicar nos períodos de maior demanda dos nutrientes

* **Maior relação SOLUTO/SOLVENTE 500 ml para 100 L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR E SOLO - Produto solúvel em água
REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - SP - 05215 10.250-0
Natureza Física: Fluido (Solução verdadeira) - Densidade a 20°C - 1,31 g/cm³
EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro, 5 Litros e 20 Litros.

Assoluto



Fertilizante mineral misto solúvel que fornece Magnésio, Cobre e Enxofre para auxiliar o desenvolvimento vegetativo dos cultivos e absorção de nutrientes. **Assoluto** contém em sua formulação fosfito de cobre e tensoativos

não iônicos que promovem uma fornecimento desses nutrientes de forma equilibrada. O uso do **Assoluto** melhora o desenvolvimento radicular e a absorção dos nutrientes aplicados aos cultivos.

Garantia	p/p	p/v
Magnésio (Mg) teor solúvel em água	1,00%	11,20 (g/L)
Enxofre (S) teor solúvel em água	1,12%	21,00 (g/L)
Enxofre (SO4) teor solúvel em água	3,35%	37,52(g/L)
Cobre (Cu) teor solúvel em água	1,35%	15,12 (g/L)

Recomendações de Uso

Citrus Café Frutíferas	0,5 a 1,0 Litros/ ha	Aplicar a cada 30 dias a partir da brotação
Soja Feijão Amendoim Milho Trigo Sorgo	0,5 a 1,0 Litros/ ha	Aplicar após 35 DAE
Cana-de-açúcar	0,5 a 1,0 Litros/ ha	Aplicar após 35 DAE
Hortaliças	100 ml/ 100 Litros de água por semana	Fracionar em aplicações semanais a partir do transplante

*** Maior relação soluto/ solvente 500ml para 100L de água
Contém 5% de Tensoativo não iônico**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR - Produto altamente solúvel em água
Natureza Física: Fluido (solução verdadeira) Densidade - 1,12g/cm³
Registro do Produto no Ministério da Agricultura SP-05215 10238-1
EMBALAGEM DISPONÍVEL: 1 Litros, 5 Litros e 20 Litros

Attacco



Attacco é um Fertilizante mineral simples em solução para uso via solo, que fornece Enxofre e Potássio na forma de sulfeto de potássio de forma equilibrada e estabilizada.

Benefícios do uso do Suolo:

- Baixo índice salino;
- Possui alta solubilidade;
- Fácil manuseio e baixo custo operacional;
- Incrementa notavelmente o brix das frutas;
- Promove fornecimento de Enxofre e Potássio aos cultivos;
- Auxilia no aumento do peso e tamanho de frutos;
- Incrementa a produção de aminoácidos dos cultivos;

Recomendações de Uso

Algodão	0,5 a 1 Litro / ha	Crescimento vegetativo e enchimento de capulhos
Soja Feijão Arroz Milho Trigo Pastagem	0,25 a 1 Litro / ha	Pré-floração, Pendoamento, canivete e granação
Cana-de-açúcar	1 a 2 Litros / ha	20 a 40 dias antes da colheita
Citros	2,5 a 5 Litros / ha	3 aplicações anuais
Café	1 a 1,5 Litros / ha	2 a 3 aplicações no período chuvoso e formação dos frutos
Tomate	1 a 2,5 Litros / ha	Aplicações a cada 15 dias
Batata	1 a 2 Litros / ha	Aplicações a cada 20 dias

É recomendado a diluição do ATTACO em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro

Garantia	p/p	p/v
Potássio (K ₂ O)	30,0% (p/p)	480,6% (g/L)
Enxofre (S)	30,0% (p/p)	480,6% (g/L)
Enxofre (SO ₄)	90,0% (p/p)	1440,0 (g/L)
Densidade		1,60 g/mL

*** Maior relação soluto/solvente 500ml para 100L de água**

Natureza Física: Fluido Suspensão Homogênea

Densidade a 20C - 1,62 g/cm³

Registro do Produto no Ministério da Agricultura: SP - 05215 10256-9

Calcium Extra



Fertilizante em Suspensão concentrada para uso via solo, produzido a partir de carbonato de cálcio de extrema pureza finamente micronizado e complexado com lignosulfonatos, ácido fúlvico e extrato de algas marinhas *Ascophyllum Nodosum*.

O tamanho das partículas do produto e a origem da rocha Limestone encontrada nos EUA, em associação com ácidos fúlvicos refinados, quando pulverizado no solo, permite as raízes das plantas uma absorção eficiente do Cálcio. O cálcio, por ser um elemento de difícil translocação nas plantas, deve ser aplicado ao solo próximo às raízes, para ser absorvido por fluxo de massa.

Os ácidos fúlvicos refinados e lignosulfonatos são ácidos orgânicos que apresentam-se naturalmente produzindo-se pela decomposição natural de resíduos de plantas no solo. Pesquisas apontam que os ácidos fúlvicos com lignosulfonatos podem aumentar a biodisponibilidade de minerais essenciais onde se aplicam. São 100% biodegradáveis e assimiláveis.

Sabendo claramente que os minerais oligo-elementos são críticos para o desenvolvimento dos cultivos, muitos suplementos minerais não fornecem de forma adequada que a planta possa absorver. Vários estudos demonstraram que a presença do ácido fúlvico refinado associado ao mineral vai aumentar a habilidade da planta de absorção.

Garantia	p/p	p/v
Nitrogenio (N) teor total	1,0%	16,8 (g/L)
Cálcio (Ca) teor total	22,5%	378,0 (g/L)

*** Contém 69% de Carbonato de Cálcio**

Recomendações de Uso

Citrus Café	3 a 5 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total
Soja Feijão Amendoim	3 a 5 Litros / ha	Uma aplicação no linha de plantio ou em area total no inicio do cultivo
Milho Trigo Sorgo	3 a 5 Litros / ha	Uma aplicação no linha de plantio ou em area total no inicio do cultivo
Uso geral no solo	3 a 5 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total
Cana-de-Açúcar	5 a 10 Litros / ha	Uma aplicação no linha de plantio ou em area total no inicio do cultivo

*** Maior relação SOLUTO/SOLVENTE 500 ml para 100 L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA SOLO
Natureza Física: Fluido (Suspensão Homogênea) • Densidade a 20°C - 1,68 g/cm³
Registro do Produto no Ministério da Agricultura • SP- 05215 10164-3
EMBALAGEM DISPONÍVEL: 5 e 10 Litros

Crescere



Família de Fertilizante foliar fluido disponível em três versões (N30, N28 e N19) para o fornecimento do Nitrogênio de forma amoniacal, amidica e nítrica, de forma solúvel e estável. O Nitrogênio é muito importante para o desenvolvimento de todos os cultivos, principalmente nos períodos iniciais e vegetativos. A linha de fertilizantes **Crescere** aplicado de forma foliar, ajuda a solucionar rapidamente a falta desse elemento nos tecidos.

Benefícios do uso do Crescere:

- Diferentes fontes de N com liberação gradual deste nutriente.
- Permite aplicação uniforme.
- Comparado aos adubos tradicionais, apresenta menores perdas por volatilização.
- Complexados com ácidos fúlvicos e polissacarídeos para uma maior estabilidade e absorção pelos cultivos.
- **Crescere N28** contém também 1% de extrato de algas marinhas do gênero *Aschophyllum Nodosum*.

Garantia

p/p

p/v

Nitrogênio Total (N) teor total 30,0% 390,0 (g/L)

É recomendado a diluição do **Crescere** em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro Agrônomo.

Recomendações de Uso

Citrus Café	150 a 200ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura.
Grãos	2 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura.
Frutíferas	1 a 2 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura.
Pastagem	2 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura.
Cana-de-açúcar	150 a 200ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura.

* **Maior relação soluto/solvente 200ml para 100L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR - Produto solúvel em água
Registro do produto no Ministério da Agricultura SP-05215 10097-3
Natureza Física: Fluido (solução verdadeira) - Densidade a 20°C - 1,30 g/cm³
EMBALAGEM DISPONÍVEL: 20 Litros

Galle



GALLE é um fertilizante para uso via foliar, organomineral composto por Nitrogênio, Manganês, Zinco e Carbono Orgânico

Benefícios do uso do Suolo:

- Fornecimento de Zinco aos cultivos
- Fornecimento eficiente de Nitrogênio aos cultivos
- Fornecimento de Manganês aos cultivos
- Fornecimento de energia as plantas proveniente do carbono orgânico.
- Aumento do sistema radicular, conseqüentemente maior

Recomendações de Uso

Citrus Café	3 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total
Soja Feijão Amendoim	1,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total
Uso Geral	1,5 a 2,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total
Cana-de-açúcar	2 Litros / ha	Uma a duas aplicações anuais em área total

***Diluição em água 150 a 250 ml para 100 litros de água.**

É recomendado a diluição do GALLE em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro

Garantia	p/p	p/v
Nitrogênio (N) solúvel em água	5,00 %	50,00 (g/L)
Manganês (Mn) solúvel em água	1,30 %	13,00 (g/L)
Zinco (Zn) solúvel em água	1,50 %	15,00 (g/L)
Carbono Orgânico Total	11,0 %	110,0 (g/L)

***Todos os nutrientes solúveis em água**

Matérias-Primas / Componentes:

- Uréia
- Sulfato de Zinco
- Sulfato de Manganês
- Resíduo de Fermentação de Glutamato Monossódico

*** Maior relação soluto/solvente 500ml para 100L de água**

Natureza Física: Fluido Suspensão Homogênea
Densidade a 20C - 1,30 g/cm³
Registro do Produto no Ministério da Agricultura: SP - 80476 10001-0

Limone



Limone é um fertilizante que contém Nitrogênio e Boro, elementos essenciais e combinados com uma exclusiva fórmula balanceada com aditivos e estabilizantes de alta performance. **Limone** contém óleo vegetal que age como agente anti-evaporante e protetivo das gotas de pulverização e estabilizantes polímero vegetal que equilibra e potencializa a ação do produto e suas aplicações.

Limone diminui a tensão superficial das gotas, melhorando a distribuição nas folhas, a cobertura do limbo foliar e conseqüentemente aumentando a eficiência da absorção dos nutrientes.

Limone contém 5% de tensoativos não iônico e 5% de emulsificante biodegradável.

É recomendado a diluição do **Limone** em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através da pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um engenheiro agrônomo.

Garantia

	p/p	p/v
Nitrogênio Total (N) teor total	1,0%	10,30 (g/L)
Boro (B) teor solúvel em água	0,1%	1,30 (g/L)

* **Contém aditivo óleo vegetal (agente anti evaporante e protetivo das gotas de pulverização)**

* **Contém aditivo Polímero Vegetal como estabilizante**

Recomendações de Uso

Citrus Café	100 a 150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Soja Feijão Amendoim	100 a 150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Eucalipto	100 a 150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Cana-de-Açúcar	1 Litro / ha	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Milho Trigo Sorgo	100 a 150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Hortaliças e frutas	100 a 150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.

***Maior relação soluto/solvente 150ml para 100 L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR - Produto solúvel em água
Natureza Física: Fluido (Solução Homogênea) - Densidade a 20°C - 1,03 g/cm³
Registro do produto no Ministério da Agricultura SP - 05215 10191-1
EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro, 5 Litros, 10 Litros e 20 Litros.

Ombrello



Suspensão homogênea rica em Cálcio para fertilização via solo para viveiros e fruticultura. **Ombrello** é um fertilizante para uso via solo composto por Carbonato de Cálcio de extrema pureza que previne as culturas das desordens fisiológicas causadas pela falta desse elemento.

O tamanho das partículas do produto, e a origem da rocha Limestone encontrada nos EUA quando pulverizado no solo, permite as raízes das plantas uma absorção eficiente do Cálcio.

Benefícios do uso do Ombrello:

- Fornecimento eficiente de cálcio aos cultivos;
- Devido ao tamanho das partículas o cálcio fica disponível rapidamente.
- Aumento do sistema radicular, conseqüentemente maior absorção de nutrientes e água.

É recomendado a diluição do **Ombrello** em água para que se promova uma melhor distribuição do produto no solo através de pulverização. Para melhor performance do produto, recomenda-se aplicar no início dos cultivos. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro Agrônomo.

Garantia	p/p	p/v
Nitrogênio (N) teor solúvel em água	1,0%	17,5(g/L)
Cálcio (Ca) teor solúvel em água	25%	430,00 (g/L)

*** Contém 77% de carbonato de cálcio**

Recomendações de Uso

Viveiros (mudas)	5 Litros / 100 Litros de água	Aplicar 1 vez no viveiro e repetir transplante
Citrus Café	5 Litros / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações iniciando na pré florada
Melancia Melão	5 Litros / 100 Litros de água	Iniciar as aplicações (2 a 3) conforme o desenvolvimento dos frutos
Abacaxi Uva Manga	5 Litros / 100 Litros de água	Iniciar as aplicações (2 a 3) conforme o desenvolvimento dos frutos
Tomate Pimentão	5 Litros / 100 Litros de água	Iniciar as aplicações (2 a 3) conforme o desenvolvimento dos frutos

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA SOLO

Natureza Física: Fluido (Suspensão Homogênea) • Densidade a 20°C - 1,75 g/cm³

Registro do Produto no Ministério da Agricultura • SP- 05215 10165-1

EMBALAGEM DISPONÍVEL: 10 Litros

Sappore K



Sappore K é um fertilizante líquido em solução que contém Potássio, formulado com Carbonato de Potássio e Ácidos Carboxílico, forma o composto Acetato de Potássio, que é essencial para períodos de maior demanda desse nutriente enchimento de frutos. **Sappore K** é recomendado para plantas perenes e anuais.

Seu uso auxilia no desenvolvimento das plantas nos estágios de maior demanda desse elemento, como frutificação e maturação. Trata-se de uma solução verdadeira de fácil assimilação de Potássio pelas plantas, possui pH neutro e baixo índice salino.

Benefícios do uso do Crescere:

- O potássio é ativador enzimático, atuando na fotossíntese;
- Ajuda a formar e translocar carboidratos (açúcares);
- Aumenta a resistência das plantas ao estresse hídrico, mantendo o potencial de solutos nos tecidos e células, regulando a abertura e fechamento dos estômatos;
- Favorece o tamanho e a cor dos frutos, e grãos atende a alta demanda por potássio no último terço do crescimento dos frutos.

Garantia	p/p	p/v
Potássio (K ₂ O) teor solúvel em água	24,00%	312,00 (g/L)

***Composição: Acetato de Potássio e água**

Recomendações de Uso

Citrus Café	1 a 2 Litros / ha	Aplicar com intervalos de 30 dias, a partir da fase de "chumbinho".
Grãos	1 Litros / ha	1 a 2 aplicações com intervalo de 15 dias a partir do enchimento dos grãos.
Frutíferas	2 Litros / ha	Aplicar com intervalos de 30 dias, a partir do início da floração.
Cana-de-açúcar	1 a 2 Litros / ha	Uma a duas aplicações durante o período vegetativo da cultura
Hortaliças	150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações durante o período vegetativo da cultura

***Maior relação soluto/ solvente 500ml para 100L de água**

FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL MISTO - Produto solúvel em água
REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA - SP - 05215 10.244-5
Natureza Física: Fluido (Solução verdadeira) - Densidade - 1,30 g/cm³
EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro, 5 Litros e 20 Litros.

Strato



Fertilizante mineral misto de aplicação foliar com Cobalto, Molibdênio, Níquel e extrato de algas marinhas *Ascophyllum Nodosum*, indicado para períodos de maior demanda de energia pelas plantas. **Strato** contém um complexo nutricional balanceado e equilibrado para

favorecer o crescimento e enraizamento dos cultivos. O produto contém carbono orgânico, que auxilia na construção das proteínas nas plantas, combinando em uma formulação balanceada, Cobalto, Molibdênio e Níquel, extrato de algas marinhas (*ascophyllum nodosum*).

Benefícios do uso do Strato:

- Promove melhor germinação e vigor das plantas.
- Melhora o aproveitamento dos nutrientes.
- Maior desenvolvimento do sistema radicular.
- Maior resistência das plantas à falta de água no solo.
- Aumento de produção.

As algas são obtidas por um processo a frio, sem uso de elementos químicos na extração, o que permite a obtenção de um extrato com riqueza e concentração dos compostos bioativos superior aos produtos de extração convencional, promovendo melhor desenvolvimento do sistema radicular e maior tolerância ao estresse hídrico.

Garantia	p/p	p/v
Cobalto (Co) teor solúvel em água	0,30%	3,60 (g/L)
Molibdênio (Mo) teor solúvel em água	3,00%	36,00 (g/L)
Níquel (Ni) teor solúvel em água	0,30%	3,60 (g/L)

Recomendações de Uso

Citrus Café	150 a 200ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura
Grãos	150ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura
Frutíferas	1 a 2 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura
Pastagem	150 a 250ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura
Cana-de-Açúcar	150 a 250ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período vegetativo da cultura

***Maior relação soluto/ solvente 300ml para 100L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR • Produto Solúvel em água
Natureza Física: Fluido (Solução Homôgenea) • Densidade a 20°C - 1,20 g/cm³
Registro do Produto no Ministério da Agricultura SP-05215 10124-4
EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro, 5 Litros e 10 Litros

Suolo



Suolo é um fertilizante mineral misto para uso via foliar e solo que fornece macros e micronutrientes de extrema pureza e alta solubilidade aos cultivos. É produzido a partir de extratos vegetais (Lignosulfonatos), com de carbono Orgânico oxidável, matéria orgânica, e complexado com ácidos fúlvicos e húmicos.

Benefícios do uso do Suolo:

- Incrementa notavelmente a capacidade de troca catiônica, aumentando a disponibilidade de nutrientes para as raízes das plantas.
- É um combustível natural que aumenta a atividade microbiológica do solo, melhora os processos energéticos dos microrganismos do solo, ativando a síntese natural de ácidos orgânicos, promove o melhor desenvolvimento das plantas. Aumenta retenção de água.

- Recupera solos com excesso de sais. Principalmente em estufas com ambientes controlados, em solos salinos e salino sódicos. Proporciona equilíbrio no pH da solução final em Fertirrigação.
- Aumenta a disponibilidade de Fósforo Potássio e micro nutrientes, para formar complexos solúveis.

Garantia

	p/p	p/v
Nitrogênio (N) teor total	3,0 %	34,5 (g/L)
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	1,00 %	11,5 (g/L)
Boro (B) solúvel em água	0,8 %	9,2 (g/L)

Contém: 4% de Extrato e algas marinhas
Contém: 10% de Carboidratos (proteção contra injúrias foliares e aumento da absorção foliar)

Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,01%	0,1(g/L)
Zinco (Zn) solúvel em água	1,00 %	12,90 (g/L)

Composição: Uréia, Nitrato de Amônio, Fosfito de Potássio, Octaborato de Sódio, Molibdato de Sódio, Cloreto de Zinco, Extrato de algas marinhas, Aminoácidos, Carboidratos e água.

É recomendado a diluição do SUOLO em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro

Recomendações de Uso

Citrus Café Frutíferas	50 a 60 Litros / ha	Aplicar a cada 30 dias a partir da brotação
Soja Feijão Amendoim Milho Trigo Sogro	20 a 30 Litros / ha	Aplicar na semeadura e/ou no plantio
Cana-de-açúcar	20 a 30 Litros / ha	Aplicar no sulco de plantio e/ou na soqueira
Hortalças	250 ml a 100 Litros de água por semana	Fracionar em aplicações semanais a partir do transplante

*** Maior relação soluto/solvente 500ml para 100L de água**

Natureza Física: Fluido Suspensão Homogênea
Densidade a 20C - 1,30 g/cm³



Trivento

É um fertilizante foliar composto por Nitrogênio e Fósforo, que são micronutrientes essenciais aos cultivos. Sua fórmula é altamente solúvel e equilibrada, o que promove excelência nas aplicações.

Trivento é um fertilizante e formulado com aminoácidos de alta performance que promovem uma excelente absorção dos nutrientes pelas folhas. Trivento diminui a tensão superficial das gotas, melhorando sua distribuição, a cobertura do limbo foliar e consequentemente aumentando a absorção dos nutrientes. É recomendado a diluição do Trivento em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através de pulverização. Para uma determinação de dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um engenheiro agrônomo.

Garantia	p/p	p/v
Nitrogênio (N) teor solúvel em água	5,00%	57,50 (g/L)
Fósforo P ₂ O ₅ teor solúvel em água	15,00%	172,50 (g/L)

*** Contém Aminoácidos, surfactante não iônico 3%, emulsificante 2% agente acidificante.**

Recomendações de Uso

Citrus Café	30 a 50ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Soja Feijão Amendoim	30 a 50ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Eucalipto	30 a 50ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Cana-de-açúcar	30 a 50ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.
Milho Trigo Sorgo	30 a 50ml / 100 Litros de água	Uma a duas aplicações no período durante o ciclo da cultura.

*** Maior relação soluto/solvente 500ml para 100L de água**

FERTILIZANTE FOLIAR MINERAL MISTO VIA FOLIAR - Produto solúvel em água
Natureza física: Fluido (Solução Homogênea) - Densidade a 20°C - 1,15 g/cm³
Registro do produto no Ministério da Agricultura SP - 05215 10066-3
EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro e 5 Litros

Veloce



Fertilizante foliar fluido composto por Nitrogênio, Fósforo e Potássio complexado com aminoácidos de alta pureza que auxiliam a absorção e translocação dos nutrientes. **Veloce** incrementa a produção de carboidratos, o que melhora a brotação e provoca o aumento de massa verde.

sua aplicação nos cultivos favorece a recuperação das plantas dos efeitos fitotóxicos causados pelos herbicidas pré emergentes, melhorando a recuperação do metabolismo das plantas cultivadas, reduzindo assim perdas de produtividade. É recomendado a diluição do **Veloce** em água para que se promova uma melhor distribuição do produto nas folhas através da pulverização. Para uma determinação da dose adequada recomenda-se sempre a consulta de um Engenheiro Agrônomo.

Garantia	p/p	p/v
Nitrogênio total (N) teor solúvel em água	3,00%	37,20 (g/L)
Fósforo (P2O5) teor solúvel em água	6,00%	74,40 (g/L)
Potássio (K2O) teor solúvel em água	1,00%	12,40 (g/L)

Recomendações de Uso

Citrus Café	0,3 a 0,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período das chuvas.
Soja Feijão Amendoim	0,3 a 0,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período das chuvas.
Eucalipto	0,3 a 0,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período das chuvas.
Cana-de-açúcar	0,3 a 0,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período das chuvas.
Milho Trigo Sorgo	0,3 a 0,5 Litros / ha	Uma a duas aplicações no período das chuvas.

***Maior relação soluto/solvente 500ml para 100L de água**



Vitale

Fertilizante foliar de formulação balanceada e aminoácidos, que auxiliam na correção de carências nutricionais das culturas com genética de alta produtividade. **Vitale** é um fertilizante foliar que fornece Nitrogênio, Fósforo, Potássio, Cálcio, Magnésio, Boro, Enxofre, Manganês, Molibdênio e Zinco.

Formulado com matérias primas de alta qualidade com Aminoácidos e polissacarídeos, o produto apresenta uma formulação balanceada e auxilia na correção de carências nutricionais das culturas com genética de alta produtividade. Contém em sua formulação os aminoácidos, lisina, metionina, serina, treonina, tirosina, ácido glutâmico e triptofano.

Garantia		p/p	p/v	Garantia	p/p	p/v	
Nitrogênio (N)	teor solúvel em água	15,0%	190,5 (g/L)	Boro (B)	teor solúvel em água	0,04%	0,51 (g/L)
Fósforo (P ₂ O ₅)	teor solúvel em água	5,0%	63,5 (g/L)	Manganês (Mn)	teor solúvel em água	0,10%	1,02 (g/L)
Potássio (K ₂ O)	teor solúvel em água	5,0%	63,5 (g/L)	Molibdênio (Mo)	teor solúvel em água	0,005%	0,06 (g/L)
Cálcio (Ca)	teor solúvel em água	1,0%	12,7 (g/L)	Zinco (Zn)	teor solúvel em água	0,15%	1,90 (g/L)
Magnésio (Mg)	teor solúvel em água	1,0%	6,35 (g/L)				

***Contém 2% de extrato de algas marinhas**

Recomendações de Uso

Soja Feijão Amendoim	0,5 a 1,0 Litro / ha	Aplicar entre 25 a 40 DAE
Arroz Trigo	1,2 Litros / ha	Aplicar no perfilhamento
Milho	1 Litros / ha	Aplicar entre 25 a 40 DAE
Citrus Café	1,5 Litros / ha	Aplicar no período vegetativo
Cana-de-açúcar	1,5 Litros / ha	Aplicar no início da cultura
Manga Maracujá Cacau Maçã	1,5 Litros / ha	Aplicar na fase vegetativa
Frutíferas	100ml / 100 Litros água	Aplicar semanalmente
Cana-de-açúcar	150ml / 100 Litros água	Aplicar até 60 DAE
Hortaliças	100ml / 100 Litros água	Aplicar mensalmente

*** Maior relação soluto/ solvente 500ml para 100L de água**

FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA FOLIAR - Produto solúvel em água
 Natureza Física: Fluido (solução homogênea) - Densidade a 20°C - 1,27 g/cm³
 EMBALAGENS DISPONÍVEIS: 1 Litro, 5 Litros e 20 Litros.



AGRIGENTO

FERTILIZANTES



www.agrigo.com.br
contato@agrigo.com.br
+55 15 3284 2682



Rodovia Antonio Romano Schincariol,
Km 92 - Cerquilha SP
CEP 18520 000