



Catálogo



Quem somos

Com sede em Santa Salete (SP), a SOILFIELD Fertilizantes é especializada em produtos de nutrição vegetal foliar e solo, desenvolvendo o rendimento e a produtividade nas lavouras.

Nossa equipe de profissionais altamente qualificados estão presentes no dia a dia dos agricultores, coletando informações para desenvolver produtos com tecnologia inovadora formulados com combinações e dosagens diferentes de minerais, atendendo as necessidades de cada agricultor, garantindo eficiência nas aplicações e proporcionando a sanidade das plantas.

Missão

Levar soluções ao campo de maneira a garantir maior produtividade de forma sustentável e economicamente viável, trazendo soluções inovadoras com a mais alta tecnologia do mercado.

Visão

Ser uma empresa referencia no mercado, com seriedade, transparência e ética. Trabalhar incessantemente para melhorias e foco em resultados, contribuindo com o crescimento de nossos clientes e parceiros.

Valores

Nossos valores estão baseados e Fé, Família, Confiança, Trabalho em Equipe e Foco em Resultados.

ADJUVANTES

TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO

REX PLUS

É um produto único, com DNA SoilField. Adjuvante de ação Espalhante Siliconado, elaborado com aditivos e emulsionantes que auxiliam na melhor aplicação de produtos fitossanitários, protegendo o preparo da calda contra incompatibilidade de produtos que podem ocorrer durante o processo, proporcionando assim qualidade na operação da pulverização agrícola.

Benefícios:

- Maior controle fitossanitário em locais de difíceis acessos dos produtos;
- Forte ação espalhante e quebra da tensão da água;
- Muito eficaz no equilíbrio do pH da calda;
- Redução significativa da espuma decorrente das misturas;
- significativa diminuição de deriva em áreas indesejadas;



SPRAY LEAF

É um Adjuvante de ação Espalhante Resinado, elaborado com aditivos e tensoativos que auxiliam na melhor aplicação de produtos na lavoura, diminuindo efeitos adversos na mistura e incompatibilidades de produtos, automaticamente melhorando a performance da aplicação.

Benefícios:

- Maior qualidade da pulverização;
- Menor perda por escorrimento devido a maior aderência dos produtos;
- Maior assertividade do alvo;
- Pulverização uniforme, sem deixar locais descobertos;
- Redução de custo operacional, devido a diminuição do número de aplicações;



É um forte aliado à sua lavoura, com sua forte ação de aminoácidos, possui em sua composição Boro (B), Molibdênio (Mo) e Zinco (Zn) de forma equilibrada, que auxiliam na germinação, proporciona maior enraizamento e incrementa o crescimento vegetativo, proporcionando uma melhor uniformidade de estande.

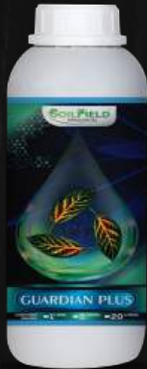
Benefícios:

- ação desintoxicante;
- maior enraizamento;
- maior crescimento vegetativo;
- uniformidade de plantas e frutos;



Garantias do produto:

Boro (B)	1,00%
Molibdênio (Mo)	3,00%
Zinco (Zn)	1,00%



É enriquecido com Enxofre (S) e Cobre (Cu), nutrientes importantes para o desenvolvimento do metabolismo eficiente nas plantas, melhorando a qualidade e produtividade dos grãos e frutos, contribuindo no manejo de doenças. Auxiliam na eficiência da fotossíntese, crescimento das plantas, desenvolvimento e maturação dos frutos, além de possuir pH ideal para misturas, podendo ser adicionado com fungicidas, herbicidas e inseticidas.

Benefícios:

- Ativa o sistema de defesa natural das plantas contra patógenos;
- Excelente compatibilidade com misturas;
- Nutri a planta com cobre e enxofre, nutrientes essenciais no desenvolvimento da cultura;
- Ação física protetora através do cobre;



Garantias do produto:

Cobre (Cu)	3,50%
Enxofre (S)	1,60%



Melhora o arranque inicial e auxilia no metabolismo das plantas, no processo de nodulação de leguminosas e no aproveitamento de Nitrogênio nas plantas. Permite maiores produtividades, com melhor qualidade de grãos e frutos.

Benefícios:

- Enraizamento superior devido à sua forte ação enraizante;
- Favorece o crescimento vegetativo devido alta quantidade de Nitrogênio;
- Melhora o sistema de fotossíntese da planta;
- Rápida absorção devido a uma equilibrada mistura;



Garantias do produto:

Nitrogênio (N)	8,00%
Fósforo (P 20 5)	17,00%
Cobalto (Co)	0,8%
Molibdênio (Mo)	2,50%



É um Fertilizante Mineral Misto com ação bioestimulante, que acelera a germinação, induz a planta a um maior enraizamento e incrementa o crescimento vegetativo, proporcionando uma uniformidade de estande. Composto por Extrato de Algas Marinhas, melhora o equilíbrio fisiológico das plantas, fornecendo maior resistência à fadiga física e ambiental. Possui em sua formulação Boro (B), Molibdênio (Mo) e Zinco (Zn) de forma equilibrada, que suplementam as necessidades desses nutrientes.

Benefícios:

- Ação bioestimulante;
- Fornece Boro, Zinco e Molibdênio;
- Absorção eficiente e rápida devido a ação do Extrato de Algas;
- Melhor crescimento vegetativo;
- Melhor aproveitamento nutricional e maior formação de frutos;



Garantias do produto:

Boro (B)	1,00%
Molibdênio (Mo)	3,00%
Zinco (Zn)	1,00%



É uma combinação adequada e importante para uma boa floração e frutificação das espécies vegetais. No processo de adubação foliar, essa dupla de elementos possui combinação nutricional que favorecem as células vegetais, o Cálcio (Ca) e o Boro (B) contribuem para a floração e aumentam a velocidade de formação do tubo polínico, ou seja, participam na fecundação da flor.

Benefícios:

- Maior pegamento de floração nas culturas;
- Absorção rápida e eficiente;
- Fornece cálcio, boro e energia de forma equilibrada para as plantas;
- Maior quantidade de frutos viáveis;
- Frutos mais bem desenvolvidos;



Garantias do produto:

Cálcio (Ca) 10,00%

Boro (B) 2,00%



É composto por Boro (B) e substâncias húmicas, possuindo efeito cimentante na formação dos agregados dos solos, sendo esse um dos principais fatores na formação e estabilização dos agregados, dentro do ciclo de umedecimento e secagem do solo. Melhora o pegamento da florada e atua diretamente na formação do tubo polínico e na germinação do grão de pólen.

Benefícios:

- Estruturação do solo
- Ação cimentante nas partículas do solo;
- Aumenta a disponibilidade de nutrientes no solo;
- Mantem umidade por maior tempo;
- Disponibiliza Boro para as plantas;
- Auxilia no processo de floração das plantas;



Garantias do produto:

Boro (B) 10,00%
ÁCIDO FÚLVICO
ÁCIDO HÚMICO





É rico em macro e micronutrientes, um bioestimulante vegetal com alta concentração de Carbono Orgânico (COT) e Aminoácidos, que aumentam a eficiência na absorção dos nutrientes pelas plantas, uniformizando a maturação e melhorando a qualidade dos grãos e frutos.

Benefícios:

- Fornece NPK, entre outros Macros e Micros de forma equilibrada;
- Resposta positiva e rápida após aplicação;
- Frutos maiores e mais saudáveis;
- Plantas com coloração predominante e aspecto sadio;



Garantias do produto:

Nitrogênio (N)	5,00%	Boro (B)	0,6%
Fósforo (P 2O5)	5,00%	Cobre (Cu)	0,2%
Potássio (K 2O)	5,00%	Manganês (Mn)	0,5%
Cálcio (Ca)	1,00%	Molibdênio (Mo)	0,2%
Magnésio (Mg)	0,5%	Zinco (Zn)	1,00%
Enxofre (S)	1,00%	COT (COT)	6,00%





Possui em sua composição Fósforo (K) e Potássio (K), macronutrientes essenciais para as plantas, importantes para a participação em diversas funções no desenvolvimento e produtividade das culturas, sendo responsáveis pela ativação enzimática, síntese proteica, fotossíntese, transporte de foto-assimilados no floema, crescimento celular, regulação do potencial hídrico das células, melhor qualidade de flores e frutos e na amenização de estresses bióticos e abióticos.

Benefícios:

- Frutos maiores e mais bonitos;
- Frutos mais saborosos;
- Uniformidade dos frutos;
- Menor estresse hídrico em condições de estiagem;



Garantias do produto:

Potássio (K 20) 20,00%
Fósforo (P 20 5) 1,00%



Melhora o arranque inicial e auxilia no metabolismo das plantas, no processo de nodulação de leguminosas e no aproveitamento de Nitrogênio nas plantas. Permite maiores produtividades, com melhor qualidade de grãos e frutos.

Benefícios:

- Estabilizante para as plantas tratadas;
- Maior nodulação em gramíneas;
- Facilita e acelera a absorção de outros nutrientes;
- Maior pegamento florada;
- Frutos maiores e mais saborosos com mais qualidade na produção;



Garantias do produto:

Potássio (K₂O) 3,8%
Nitrogênio (N) 2,7%



Traz um novo conceito em fertilizantes. Um dos mais completos e equilibrados fertilizantes, rico em Macro e Micronutrientes, melhora a produtividade das lavouras, exerce força na formação das folhas, frutos e grãos. Tornando as culturas tratadas, nutridas e exercendo maior resistência a pragas e doenças e, pode ser aplicado durante todo o ciclo da cultura e em diversas culturas.

Benefícios:

- Formulação completa e balanceada;
- Maior produtividade;
- Enraizamento superior;
- Desenvolvimento superior de arquitetura de planta e maior capacidade produtividade;
- Melhor tolerância a estresses climáticos como seca e geadas;
- Uniformidade de plantas e frutos;



Garantias do produto:

Nitrogênio (N) 10,00%
Fósforo (P₂O₅) 08,00%
Potássio (K₂O) 08,00%
Zinco (Zn) 0,50%

Manganês (Mn) 0,50%
Enxofre (S) 0,57%
Níquel (Ni) 0,03%
Cobre (Cu) 0,04%
Molibdênio (Mo) 0,26%

SAIS



LINHA SAIS são fertilizantes minerais com um ou mais nutrientes e altas concentrações de nutrientes essenciais para um crescimento saudável das plantas. Formulações com Macro e/ou Micro-nutrientes, muito bem elaborados para aplicações via folha e/ou fertirrigação de acordo com a especificação de cada produto. Contém os macronutrientes e micronutrientes mais requisitados pela planta, indicado para a nutrição preventiva e/ou a correção de deficiências nutricionais que possam limitar o bom desenvolvimento das culturas.

Benefícios:

- Formulações de alta concentração;
- Baixa recomendação devido a alta taxa de assimilação pelas plantas;
- Equilíbrio de nutrientes essenciais em um só produto;
- Plantas mais vigorosas e mais saudáveis;
- Frutos maiores e mais apetitosos;



A linha SoilField Sais vem inovando com a mais alta tecnologia do mercado. Produtos com alta solubilidade, excelente aceitação em misturas e produtos personalizados para cada fase da cultura.

CONDICIONADORES



HIDROGEL

É um excelente condicionador de solo e uma das melhores tecnologias para a agricultura. São polímeros com altíssima capacidade de absorção e retenção de água que, incorporado ao solo ou substrato absorve e retém grandes quantidades de água e nutrientes, possuindo a capacidade de liberação gradativa para plantas em função dos ciclos absorção-liberação, exatamente onde a planta necessita, na região das raízes em períodos onde há deficiência ou falta de água para hidratar a planta. Promovendo um aumento do crescimento radicular onde as plantas sobrevivem aos períodos de estiagem sem acarretar danos.

Benefícios:

- Reduz significativamente os custos com irrigação em até 50%;
- Acelera a germinação;
- Aumenta o enraizamento;
- Favorece o crescimento das plantas. A água e os nutrientes estão permanentemente à disposição no sistema radicular otimizando assim a absorção pela planta;
- Reduz taxa de mortalidade;
- Aumenta a produtividade;
- Diminui o estresse hídrico;



RADIER HUMIC

É a síntese do que há de melhor em ácidos húmicos e fúlvicos no mercado. Desempenha um papel crucial na fertilidade do solo e no crescimento das plantas. Melhora a estrutura do solo, tornando-o mais viável, poroso e com maior retenção de água e disponibilidade de nutrientes e promove o desenvolvimento saudável das plantas. Por se tratar de um produto de origem mais nobre, possui a capacidade de estimular a síntese de hormônios vegetais, como a auxina, e ainda de enzimas, promovendo outros efeitos nas plantas, que favorecem a germinação, florescimento e crescimento da parte aérea.

Benefícios:

- Melhora a estrutura do solo, deixando mais poroso e com maior capacidade de retenção de água;
- Aumenta significativamente a disponibilidade de nutrientes viáveis para a planta;
- Estimula síntese de hormônios naturais, favorecendo a germinação, florescimento e crescimento da parte aérea;
- Aumenta a produtividade;
- Diminui o estresse hídrico;
- Aumenta e estimula a capacidade a atividade microbiana;



OUTROS PRODUTOS

FLORADA 07 -01:

Cálcio (Ca) 07,00%
Boro (B) 01,00%

CROP NPK 10-10-10:

Nitrogênio (N) 10,00%
Fósforo (P2O5) 10,00%
Potássio (K2O) 10,00%

CROP MOLIBDÊNIO:

Molibdênio (Mo) 15%

CROP PHÓS 40-20:

Fósforo (P2O5) 40,00%
Potássio (K2O) 20,00%

CROP NITRO N32:

Nitrogênio (N) 32,00%

CROP FERRO:

Ferro (Fe) 7,00%

CROP MANGANÊS:

Manganês (Mn) 10,00%

CROP BORO :

Boro (B) 10,00%

CROP COBRE:

Cobre (Cu) 7,00%

CROP ZINCO:

Zinco (Zn) 21,00%

CROP PHÓS 40:

Fósforo (P2O5) 40,00%

CROP NITRO 32:

Nitrogênio (N) 32,00%

CROP PHÓS 30-20:

Fósforo (P2O5) 30,00%
Potássio (K2O) 20,00%

CROP 20-08-08:

Nitrogênio (N) 20,00%
Fósforo (P2O5) 08,00%
Potássio (K2O) 08,00%

CROP CoMo 10-02:

Cobalto (Co) 2,00%
Molibdênio (Mo) 10,00%
Enxofre (S) 1,00%
Níquel (Ni) 0,5%

CROP COBALTO:

Cobalto (Co) 5%

CROP CAB 08-02:

Cálcio (Ca) 08%
Boro (B) 02%

CROP AMINO:

Molibdênio (Mo) 3,00%
Zinco (Zn) 1,00%
Boro (B) 1,00%

OUTROS PRODUTOS

CROP CALCIO 14%:

Calcio (Ca) 14,00%

ALGA PRIME:

Molibdênio (Mo) 0,2%
Nitrogênio (N) 4,00%

CROP K-30:

Potássio (K₂O) 30,00%
Fósforo (P₂O₅) 1,0%

Sil-K MASTER

Potássio (K₂O) 11,0%
Sílicio (Si) 12,0%

CROP 20-10-10:

Nitrogênio (N) 20,00%
Fósforo (P₂O₅) 10,00%
Potássio (K₂O) 10,00%

Sil-K PREMIUM

Sílicio (Si) 12,0%
Potássio (K₂O) 11,0%

LINHA GARDEN

ORQUIDEA

Nitrogênio (N) 0,0120%
Fósforo (P₂O₅) 0,0080%
Potássio (K₂O) 0,0090%

ROSA DO DESERTO:

Nitrogênio (N) 0,0120%
Fósforo (P₂O₅) 0,0080%
Potássio (K₂O) 0,0090%

BRILHO VERDE:

Nitrogênio (N) 0,0150%
Fósforo (P₂O₅) 0,0100%
Potássio (K₂O) 0,0100%

ARRANQUE - PLANTIO:

Nitrogênio (N) 04,00%
Fósforo (P₂O₅) 14,00%
Potássio (K₂O) 08,00%

BALANCE - MANUTENÇÃO:

Nitrogênio (N) 10,00%
Fósforo (P₂O₅) 10,00%
Potássio (K₂O) 10,00%

ARRANQUE N-45

Nitrogênio (N) 45,00%

GRAMADO - 20-10-10

Nitrogênio (N) 20,00%
Fósforo (P₂O₅) 10,00%
Potássio (K₂O) 10,00%

OUTROS PRODUTOS

TÉCNOLOGIA DE APLICAÇÃO

REDUX 30:

Fósforo (P2O5) 30,00%
Nitrogênio (N) 1,00%

REDUX 51:

Fósforo (P2O5) 51,00%
Nitrogênio (N) 2,00%

LINHA SAIS

CROP SAIS 19-19-19:

Nitrogênio (N) 19,00%
Fósforo (P2O5) 19,00%
Potássio (K2O) 19,00%

CROP SAIS 13-40-13:

Nitrogênio (N) 13,00%
Fósforo (P2O5) 40,00%
Potássio (K2O) 13,00%

CROP SAIS 05-05-45:

Nitrogênio (N) 5,00%
Fósforo (P2O5) 5,00%
Potássio (K2O) 45,00%

CROP SAIS 04-20-20:

Nitrogênio (N) 4,00%
Fósforo (P2O5) 20,00%
Potássio (K2O) 20,00%

CROP SAIS 10-10-10:

Nitrogênio (N) 10,00%
Fósforo (P2O5) 10,00%
Potássio (K2O) 10,00%

CAB 20-04:

Calcio (Ca) 20,00%
Boro (B) 4,00%

LINHA PASTAGEM

PASTAGEM 20-10-10:

Nitrogênio (N) 20,00%
Fósforo (P2O5) 10,00%
Potássio (K2O) 10,00%

PASTAGEM N32:

Nitrogênio (N) 32,00%

PASTAGEM 20-08-08:

Nitrogênio (N) 20,00%
Fósforo (P2O5) 08,00%
Potássio (K2O) 08,00%

OUTROS PRODUTOS



LINHA CONDICIONADORES DE SOLO

HIDROGEL - PLANTIO:

Cálcio (Ca) 11,00%
Magnésio (Mg) 5,00%

HIDROGEL - FERT:

Magnésio (Mg) 5,00%
Cálcio (Ca) 11,00%

RADIER HUMIC - SÓLIDO:

Fósforo (P2O5) 1,0%
Boro (B) 1,0%
C.O.T 40,00%
Umidade 11,0%
CTC 2.800 mmolc/kg

RADIER HUMIC - LÍQUIDO

Nitrogênio (N) 5%
Potássio (K2O) 1,5%
Fósforo (P2O5) 10%
Carbono Orgânico (C.O.T.) 9%

