

SOBRE NÓS

A **Solo Rico Agrociências** é uma empresa 100% brasileira, com sede em São José do Rio Preto, considerada **uma das maiores produtoras de fertilizantes do Brasil.**

Presente no mercado do Agronegócio **desde 1989**, a Solo Rico Agrociências busca oferecer produtos de qualidade aos produtores rurais, através de sua extensa linha de produtos, sendo uma empresa **especializada na linha de micro e macroelementos à base de nanopartículas e quelatos em EDTA.**

Buscamos sempre ampliar nossa linha de produtos, logística e atendimento. Aqui tudo é feito para oferecer satisfação a cada um de nossos clientes, parceiros e colaboradores.

Leve a produtividade brasileira ao seu país. Aumente a qualidade e a rentabilidade em seu mercado agrícola.



CONHEÇA NOSSA CAIXA TRILINGUE

- N Produtos prontos para distribuição
- Personalização de marca
- Capacitação técnica
- + 90 produtos

FH + ALGAS

É um organomineral composto principalmente de substâncias húmicas e algas marinhas, possui também potássio e boro.

Características do Produto:

- Melhora a parte física (maior aeração), química (aumenta a CTC do solo) e biológica (promove maior proliferação de microrganismos benéficos para o solo) no solo;
- Promove um desenvolvimento de raiz secundária da planta;
- Melhora a captação de nutrientes do solo;
- Ajuda a disponibilizar nutrientes que estão retidos no solo e a planta não consegue aproveitar.



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

TITANIUM SOLLUS

Composição	K2O: 4.0%; B: 0.5%
Alga Marinha	11.2%;
Substâncias Húmicas	12.2%
Densidade	1.10 g/cm³

SOLLUS GEL

Um polímero capaz de reter água e solução do solo, conseguindo fornecer diretamente para a raiz estes nutrientes e a água armazenada.

Características do Produto:

- Reduz perdas por lixiviação os nutrientes;
- Fornece o elemento vital para a planta em meio de um estresse hídrico, a água;
- Quando hidratado este polímero irá entregar para a raiz da planta a quantidade mínima que ela precisa para não parar suas reações metabólicas, evitando assim que ela entre em um estresse hídrico em momentos onde irá faltar água.





Embalagens 1Kg, 5Kg, 20Kg, 25Kg e 1000Kg

Especificação	CRA: 6000%
CEC	270,000 mmol c/kg
Densidade	0.99 g/cm³

CALCITEC

Um fertilizante líquido contendo Cálcio e Magnésio, responsável por entregar imediatamente esses dois nutrientes em um equilíbrio perfeito para a planta.

Características do Produto:

- Ajuda a planta nas respostas a estresses, contribuindo para resistência e adaptação (ativa enzimas essenciais);
- Possui uma formulação balanceada que não desequilibra na relação Ca/Mg;
- Ajuda a melhorar a fotossíntese da planta.

TITANIUM SOLLUS CALCITEC Q Q Q R R CALCITEC CALCITE

Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

Composição	Ca: 16.5%; Mg: 3.5%
Densidade	1.65 g/cm³

REVOLUTION

Um produto especializado a deixar as plantas mais fortes a condições adversas. Revolution é um indutor de resistência para as plantas, ativa genes que são capazes de manter plantas produtivas mesmo com estresses que existem no campo

Características do Produto:

- Induz resistência a planta para problemas que existam na agricultura e causam perdas na produtividade da lavoura;
- Mantém a planta produtiva mesmo com a ocorrência destes problemas;
- Ativa genes na planta antes que ela venha a ter perdas reais de produtividade;





Embalagens 1L

Compos Mo: 0.19	ição N: 11.0%; B: 0.05%;
Densida	de 1.20 g/cm³

PROTETOR E700

Um fertilizante capaz de refletir a radiação solar nas plantas e nos frutos. Ajudando a manter um bom conforto térmico dentro da planta e reduzindo problemas com escaldaduras.

Características do Produto:

- Reduz perdas de área foliar por excesso de radiação solar (escaldaduras);
- Ajuda a manter a planta com maior conforto térmico, permitindo abertura e fechamento dos estômatos com maior facilidade;
- Melhora a porcentagem de sobrevivência de novas mudas;
- Evita perdas de frutos, grãos e hortaliças por altas variações térmica;



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

PROTE

Composição	N: 1.4%; Polymer 4.6%
Densidade	1.34 g/cm ³

SILIFOL

Fertilizante natural que proporciona resistência às plantas contra pragas e doenças, aumentando a produtividade e a qualidade do produto colhido. Regula a perda de água por transpiração e combate estresse biológico e físico, como geadas e secas.

Características do Produto:

- Promove a indução de resistência nas plantas;
- · Aumenta a produtividade;
- · Cria uma barreira física;
- · Melhora a taxa de fotossíntese;
- Aumenta a rigidez estrutural dos tecidos;
- Melhora a arquitetura das plantas através da acumulação de silício na cutícula, evitando o acamamento;



Composição	K2O: 12%; Si: 12%
Densidade	. 1.43 g/cm³

BIO ALGAVITY

Bio AlgaVity é um fertilizante à base de algas marinhas, responsável por ajudar a planta a estimular o desenvolvimento dos seus tecidos. É um bioestimulante que ajuda no desenvolvimento e aumento de produtividade.

Características do Produto:

- Bioestimulante natural responsável por aumentar o número de folhas, galhos, raízes, flores e frutos/grãos;
- Estimula a planta a fazer uma melhor fotossíntese;
- Aumenta a reserva energética das plantas, ajudando contra problemas adversos;
- Aumenta a taxa de germinação das sementes.

Embalagens 1L e 5L

ComposiçãoZn: 2.0%; Mn: 1.0%; S: 1	N: 1.0%; K2O: 5.0%; 1.0%; Fe: 0.4%; B: 0.08%
Densidade	1.22 g/cm³

K-BORO

K-Boro é um fertilizante que fornece excelentes concentrações de Potássio e Boro para lavoura, e um Complexo de Aminoácidos. Atua no Enchimento de Grãos e Frutos, melhorando aqualidade e produtividade.

Características do Produto:

- Ajuda a reduzir deformidades;
- · Melhora a qualidade de frutas e grãos;
- · Aumenta o teor de açúcar;
- Prolonga a vida útil de frutas, grãos e vegetais.





Embalagens 5Kg

Composição K20	D: 44.0%;
B: 4.0%; Aminoácidos: 1.0%	
Densidade	

COMPLETO

Completo é um fertilizante foliar a base de macronutrientes, micronutrientes e aminoácidos, ele contém tudo que a planta precisa para se manter sadia e produtiva.

Características do Produto:

- Repõem os principais nutrientes para manter a planta mais produtiva;
- Estimula a planta a fazer uma melhor fotossíntese e frutificação;
- Aumenta o teor de açúcares nos frutos, e de proteína nos grãos;
- Estimula o desenvolvimento vegetativo da planta.

NITRO

Nitro é um fertilizante foliar a base de nitrogênio, o mais importante macronutriente que a planta necessita. Junto com sua composição temos aminoácidos que ajudam a planta a absorver melhor ainda o nitrogênio.

Características do Produto:

- Absorção imediata e sem perdas de nitrogênio;
- · Melhora a fotossíntese da planta;
- É essencial para formação de clorofila e proteínas na planta;
- Garante um desenvolvimento mais forte e sustentável para as culturas.



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

TITANIUM FOLIAR

Composição	N: 5.0%; P2O5: 8.0%;
K2O: 5.0%, Ca: 1.0%; M	g: 1.0%; B: 0.3%; Cu: 0.3%;
Mn: 0.5%; Zn: 1.0%; An	ninoácidos: 28.0%
Densidade	1.36 g/cm³



	Composição	N: 30.0%;
	6	
Densidade1.32 g		1.32 g/cm³

NITRO CÁLCIO

Nitro Cálcio é importante fertilizante a base de nitrogênio e cálcio, responsável por promover um melhor desenvolvimento radicular, melhor fotossíntese e assimilação dos outros nutrientes.

Características do Produto:

- Garante um melhor desenvolvimento vegetativo para as culturas;
- Promove sanidade para o florescimento, e consequentemente frutificação;
- Ajuda tanto no desenvolvimento de novas raízes como também de novas folhas e flores.

SUPER MIX

Super Mix é um fertilizante foliar a base de micronutrientes, conseguindo rapidamente repor para a planta em quantidades balanceadas esses nutrientes tão importantes quanto os macronutrientes.

Características del Producto:

- Reposição imediata dos micronutrientes essenciais para qualquer cultura;
- Promove melhor assimilação de todos os fertilizantes;
- Mantém a planta equilibrada e saudável com todos os nutrientes que ela necessita para se manter com uma melhor floração e mais produtiva.



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

TITANIUM FOLIAR

Composição	N: 7.0%; Ca: 8.0%
Composição	1.31 g/cm³



Composição	Mo: 0.3%; B: 1.5%
Cu: 1.2%; Mn: 1.5%; Zn: 3.5%	
Composição	. 1.20 g/cm³

TOP LIME

É um adjuvante com óleo de laranja em sua composição, o que reduz a barreira natural das folhas, uma cutícula com função protetora que dificulta a absorção dos insumos aplicados, como fertilizantes, inseticidas e fungicidas sistêmicos.

Características do Produto:

- Maior taxa de absorção dos princípios ativos;
- Maior nutrição e controle de pragas e doenças nas plantas;
- Redutor de pH.

ACTION

TOP SIL

É um adjuvante siliconado, ajudar na aplicação dos defensivos e fertilizantes, tendo como principal função espalhar o ingrediente ativo na folha e também a manter o produto nela, com sua função adesiva.

Características do Produto:

- Reduz os custos na aplicação de fertilizantes e defensivos;
- Aumenta a absorção dos princípios ativos;
- Um produto com função espalhante, adesivo, umectante e antiespumante.



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

Composición Agente Surfactante: 21,4%	Orange Oil: 8,0%;
Densidad	1.02 g/cm³



Composição	Zn: 0.3%; Mn: 4.9%;			
Agente Surfactante: 28.0%				
Densidade	1.16 g/cm³			

TOP FIX

É um adjuvante que irá atuar como redutor de pH da calda, ideal para ser usado com produtos que necessite se usar com pH mais ácido, como alguns fertilizantes e defensivos.

Características do Produto:

- Reduz o pH da solução, anti-deriva, espalhante, umectante e adesivo;
- Ajuda a reduzir custos na aplicação de fertilizantes e defensivos;
- Ajuda a planta a aumentar a absorção dos princípios ativos.

PASTAGEM

Pastagem é um fertilizante foliar a base de macronutrientes, micronutrientes e algas marinhas, é responsável por ajudar a pastagem a melhor se desenvolver, fornecendo os nutrientes que ela precisa para se manter saudável.

Características do Produto:

- · Acelera a rebrota da pastagem;
- · Aumenta o número de perfilhos;
- · Melhora o enraizamento da pastagem;
- Faz uma rápida reposição nutricional para manter a planta em produção máxima.



Embalagens 1L, 5L, 10L e 25L

ACTION

Composição	P2O5: 20.0%;
Agente Surfactante: 13.0%	
Densidade	1.25 g/cm ³



Composição P2O5: 10.0%; K2O: 10.0%; B: 0.3º Zn: 0.50%; Mg: 1.0%	N: 10.0%; %; Cu: 0.25%;
Algas Marinhas:	12.5%
Densidade	1.33 g/cm³

CULTURAS ESPECÍFICAS

Descubra outras tecnologias que podem transformar o seu processo produtivo, adaptadas a diferentes tipos de culturas.





R. Roque de Campos Teixeira, 180 - Distrito Industrial, São José do Rio Preto - SP, 15035-430, Brasil.

- **www.gruposolorico.com.br**
- **®** soloricoagrociencias