

FERTILIZANTES
SoloVivo

Solo Folhas

Para obter melhores resultados, é necessário acompanhamento criterioso, como análise química do solo e diagnose foliar.

As seguintes orientações técnicas devem ser obedecidas:

- quantidade total de água nunca inferior a 50l/ha a ser pulverizada;
- respeitar as dosagens indicadas tecnicamente para cada cultura;
- adicionar outros insumos agrícolas.

* Em pulverização aérea, nunca utilizar mais de um litro de Solo Folhas para cada quatro litros de calda.

Para cada cultura, uma exigência nutricional diferenciada.

Solo Folhas pode ser utilizado com inseticidas, fungicidas e herbicidas.

**Consulte o seu
Engenheiro Agrônomo**



Disponível em embalagens
de 1, 5 e 20 litros.

EP PR 001309-9

FERTILIZANTES
SoloVivo

BR 476 • Rodovia do Xisto • Km 165
Caixa Postal 540
CEP 83.702-981
Araucária - PR
Fone 41.3614 3000
Fax 41.3614 3001
☎ Celular 41.98710 0953
www.solovivo.com.br
tecnico@solovivo.com.br
falecom@solovivo.com.br

**Encontre em SOLO
VIVO uma linha
completa de
fertilizantes
foliares, sólidos e
especialidades**

FERTILIZANTES
SoloVivo

Solo Folhas - Milho
Fertilizante foliar
Linha essencial



Solo Folhas - Milho

A adubação foliar é utilizada para suprir uma necessidade nutricional imediata ou quando as condições do solo restringem a disponibilidade de nutrientes específicos.

Para auxiliar o produtor de milho a alcançar excelentes resultados, o uso de fertilizantes via aplicação foliar torna-se cada vez mais uma ferramenta valiosa e eficiente.

Benefícios

- Ótima eficiência e rápida absorção dos nutrientes através das folhas, em relação à adubação tradicional via solo e sistema radicular.
- Eliminação de perdas dos nutrientes por volatilização, lixiviação, adsorção e erosão.
- Deficiências nutricionais podem ser corrigidas durante a estação de crescimento.
- Suspeitas de deficiências podem ser facilmente diagnosticadas por meio de ensaios simples de pulverização.
- Facilidade de aplicação.
- Excelente custo x benefício.
- Menor risco de danos ao meio ambiente.
- Ação mesmo em condições estressantes (estiagem ou frio).

A Solo Vivo foca nos detalhes da nutrição da sua lavoura de milho, resultando em grãos saudáveis, espigas fortes e alta produtividade.

O retorno você colhe!

Um guia nutricional completo, dentro de suas reais necessidades, respeitando seu orçamento e garantindo a produtividade da sua lavoura.

LINHA ESSENCIAL		Doses	Nº de aplicações	Observações
Manganês 10**	Essencial no processo de germinação, respiração, formação de clorofila e cloroplastos, sendo importante para a produção de hormônios e redução do nitrato. Proporciona melhor aproveitamento do cálcio, magnésio e ferro.	2 a 3 litros/ha	1 a 2	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
Cobre 6.5	Ativador enzimático e essencial nos mais diversos processos fisiológicos. Contribui nos mecanismos de resistência das plantas às doenças. Bom desenvolvimento de espiga.	2 litros/ha	1	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
Zinco 10	Essencial para a síntese de hormônios reguladores de crescimento. Importante para o desenvolvimento e florescimento do milho.	1 a 2 litros/ha	1 a 2	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
Fósforo 33	Bom desenvolvimento inicial da planta, sendo indispensável em todos os tecidos durante a fase de crescimento. Melhor estabelecimento da cultura, com maturação mais uniforme, reduzindo as perdas de grãos na colheita.	2 litros/ha	2	A primeira aplicação no estágio V3 e a segunda no pré-florescimento.
Nitrogênio 31	É necessário em grandes quantidades para as plantas em fase de crescimento, época em que os tecidos necessitam do nutriente em todas as suas funções enzimáticas. Aumento do rendimento e da qualidade do grão, consequentemente melhor formação e produção de espigas.	1,5 a 2 litros/ha	2	Aplicar durante o período vegetativo e a segunda aplicação no pré-florescimento.
Boro 10	Essencial no desenvolvimento de raízes e ramos, pela formação das paredes celulares. Fecundação de flores e formação de grãos, estabelecimento de produção e aumento da produtividade.	2 litros/ha	1 a 2	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
CAB 10.5	É um fertilizante foliar que complementa a necessidade de cálcio e boro das plantas, fornecendo os nutrientes diretamente em órgãos mais novos da planta. Atuam na germinação do grão de pólen, crescimento do tubo polínico, flores e frutos. Além de aumentar o rendimento e melhorar a qualidade, as plantas saudáveis proporcionam maior tolerância a falta de água e doenças.	2 litros/ha	1 a 2	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
k Fort 52 + Ácido Fúlvico	Essencial para o desenvolvimento da cultura. Ativador de grandes enzimas, regulador da pressão osmótica, abertura e fechamento dos estômatos. Importante na fotossíntese, formação de frutos, além de minimizar os efeitos da geada e reduzir o quebramento.	2 kg/ha	1	Aplicar no estágio vegetativo de 4 a 8 folhas.
SoloMilho	É um fertilizante multinutricional, contendo macro e micronutrientes necessários para se obter altas produções de milho. Contém nitrogênio, fósforo, potássio, magnésio, enxofre, zinco, boro, manganês e molibdênio.	3 a 4 litros/ha	1	Aplicar durante o estágio vegetativo da cultura.

** 100% compatível com o Glyphosate.