

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 pulverizado;
- 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](http://www.solovivo.com.br)  
[tecnico@solovivo.com.br](mailto:tecnico@solovivo.com.br)  
[falecom@solovivo.com.br](mailto:falecom@solovivo.com.br)

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

FERTILIZANTES  
**SoloVivo**

**Solo Folhas - Soja**  
Fertilizante foliar  
Linha essencial





## Solo Folhas - Soja

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 sojicultor 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 soja, resultando em uma plantação saudável, vistosa, altamente produtiva e rentável.

**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
COMOL 11	Essencial na fixação do nitrogênio do ar, transformando-o em uma forma assimilável pela planta. Produz raízes mais profundas e com maior número de nódulos. Atua no metabolismo do fósforo, ferro e nitrogênio. Formação de clorofila.	1 aplicação: 100 a 200 ml/ha 2 aplicações: 250 a 500 ml/ha	2	Primeira aplicação no tratamento de sementes. Segunda aplicação a partir do estágio V3.
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.	1 a 2 litros/ha	2	Primeira aplicação entre V2 e V3. Repetir a aplicação entre V4 e V6. Atenção: não aplicar durante a fase de florescimento da soja.
Cobre 6.5	Ativador enzimático e essencial nos mais diversos processos fisiológicos. Contribui nos mecanismos de resistência das plantas às doenças.	1 litro/ha	1 a 2	Aplicar a partir do estágio V3. Em caso de deficiência moderada a severa, uma segunda aplicação, na mesma dosagem, pode ser feita em pré-florada.
Zinco 10	Essencial para a síntese de hormônios reguladores de crescimento. Síntese de ácidos nucleicos e metabolismo da auxina.	1 litro/ha	1 a 2	Aplicar a partir do estágio V3.
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 aplicação no pré-florescimento.
Nitrogênio 31	Síntese de aminoácidos. Formação de coenzimas e ácidos nucleicos. Síntese de clorofila e ATP.	1,5 a 2 litros/ha	2	Aplicar durante o estágio 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 a partir do estágio V3.
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.	1 a 2 litros/ha	2	A primeira aplicação no estágio V3 e a segunda aplicação no pré-florescimento.
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	2	A primeira aplicação durante o período vegetativo e a segunda aplicação no estágio R2.
Solo Soja	É um fertilizante multinutricional, pois contém macro e micronutrientes necessários para se obter alta produtividade de soja. Contém nitrogênio, magnésio, enxofre, zinco, boro, manganês, cobre e molibdênio.	3 a 4 litros/ha	1	Aplicar durante o estágio vegetativo da cultura.

\* 100% compatível com o Glyphosate.