

FERTILIZANTES

# SoloVivo

A tecnologia de aplicação não se resume ao ato de aplicar o produto, mas abrange também a interação entre vários fatores (cultura, praga, doença, planta invasora, produto, equipamento e ambiente), buscando um controle eficiente, com custo baixo e mínima contaminação ambiental.

O Brasil alcançou a posição de país que mais consome agroquímico no mundo, ultrapassando a marca de 1 milhão de toneladas.

A alta demanda pela produção amplia o uso de defensivos agrícolas, que, quando utilizados de maneira inadequada, ocasionam riscos à saúde humana e impactos negativos ao meio ambiente, além de aumentar os custos de produção e consequentemente a redução dos lucros dos produtores rurais.

A Solo Vivo desenvolve produtos que melhoram a qualidade e eficácia da aplicação, reduzindo custos, diminuindo impactos ambientais e contribuindo para o ganho de produtividade.

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

**Adjuvante**  
Tecnologia de  
Aplicação



**Na hora de pulverizar, deixe seus problemas fora do tanque.**

### Principais perdas na pulverização

Causas de perdas nas aplicações em que o uso de adjuvantes pode evitar:

Causas	Perdas de até
Qualidade da água (pH, dureza)	30%
Espuma	20%
Má homogeneização	10%
Deriva	45%
Escorrimento de água	15%
Equipamentos descalibrados	35%
Momento ou estágio de aplicação incorreto	40%

### Modo de preparo

- 1. Preencha o tanque com ¼ de água.**
- 2. Adicione a quantidade indicada de Asper/Victo.**
- 3. Complete o tanque com água.**
- 4. Adicione os defensivos.**

### Benefícios dos produtos Asper e Victo

- Aumentam a absorção foliar dos produtos, devido à sua ação direta sobre a cutícula
- Possibilitam a aplicação sob condições climáticas adversas, com baixa umidade ou na presença de orvalho
- Emulsionante: deixa as moléculas da calda em suspensão, evitando a incompatibilidade dos produtos
- Antievaporante: protege a gota, reduzindo o risco de deriva por evaporação, escorrimento de água ou pelo vento
- Antiespumante: evita e elimina a espuma
- Umectante: remove a camada de ar entre a gota e a folha, evitando o efeito fitotóxico dos defensivos e aumentando o espalhamento e aderência da calda na superfície foliar
- Tensoativo: quebra a tensão superficial da gota
- Reduzem o pH da calda (Asper)



Disponível em embalagens de 1, 5 e 20 litros.

<b>Terrestre</b>	Asper	40 a 50 ml	associado a herbicida e inseticida
	Victo	40 a 50 ml	associado a fungicida
<b>Aérea</b>	Asper	3 a 5 ml/litro de calda	associado a herbicida e inseticida
	Victo	3 a 5 ml/litro de calda	associado a fungicida