



Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

CATÁLOGO 2025

Adjuvantes agrícolas

Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

O MELHOR EM TECNOLOGIA DE APLICAÇÃO.



JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Jet SPRAY

GB

O ADJUVANTE QUE TRANSFORMA
SUA PULVERIZAÇÃO!

PARA APLICAÇÃO DE FUNGICIDAS E INSETICIDAS

- ⊕ **Reduz a Deriva:** *Garantia de aplicação mais eficiente e precisa.*
- ⊕ **Aumenta a Homogeneização:** *Melhora a qualidade da calda de pulverização.*
- ⊕ **Espalhante e Humectante:** *Facilita a absorção dos produtos.*
- ⊕ **Reduz a Espuma:** *Minimiza problemas durante a aplicação.*



**Mais precisão,
menos desperdício.**

Jet SPRAY GB

Jet Spray GB, é um adjuvante eficiente que promove a redução de deriva, da espuma e melhora a calda em geral, maximizando os efeitos da pulverização.

Modo de Aplicação

Adicione primeiro: Incorpore o Jet Spray GB ao preparo da calda de pulverização.

Agite bem: Mantenha uma agitação forte e constante para garantir uma mistura homogênea.

0,05 L/ha (50 ml)

Siga esses passos para otimizar a eficácia do seu adjuvante.

Seu aliado para uma pulverização eficiente e segura. Experimente a diferença!

Jet  Brasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Jet **SPRAY** pH

SEU ADJUVANTE AGRÍCOLA COMPLETO

PARA APLICAÇÃO DE HERBICIDAS

- + Reduz a deriva
- + Aumenta a homogeneização
- + Espalhante e humectante
- + Reduz a espuma
- + Reduz o pH



Jet SPRAY pH

Maximize o desempenho da sua pulverização agrícola com Jet Spray pH. Nosso adjuvante completo não apenas ajusta o pH da solução, mas também diminui a deriva, controla a espuma e potencializa a eficácia da aplicação. Mais precisão e eficiência para a sua lavoura!

Modo de Aplicação

Adicione primeiro: Incorpore o Jet Spray pH ao preparo da calda de pulverização.

Agite bem: Mantenha uma agitação forte e constante para garantir uma mistura homogênea.

0,05 L/ha (50 ml)

Siga esses passos para otimizar a eficácia do seu adjuvante.

**Cultive eficiência. Potencialize resultados.
Use Jet Spray pH!**

Jet  Brasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Fertilizantes

Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Nutrição de planta com eficiência



JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET TURBO

FERTILIZANTE PARA TRATAMENTO DE
SEMENTES E PLANTIO COM BIOATIVADORES.

-  **Formação de raízes**
-  **Plantas vigorosas**
-  **Uniformidade de germinação**
-  **Tolerância climática**



JET TURBO

FERTILIZANTE PARA TRATAMENTO DE
SEMENTES E PLANTIO COM BIOATIVADORES.

Jet Turbo estimula a germinação, promovendo crescimento radicular intenso e fortalece o desenvolvimento inicial das plantas formando plântulas resistentes e estresses. Pode ser aplicado com biológicos, nutrientes e defensivos.

Garantias

Carbono Orgânico Total (COT)	10%
Aminoácidos Livres (L)	14%
Nitrogênio Orgânico Total (N)	6,5%
Enxofre Orgânico Total (S)	4%

Aplicação Tratamento de semente

3 a 5 ml/Kg de semente

Aplicação sulco de plantio

0,2 - 0,3 L/ha

Aplicação Foliar

Até 15 dias após a germinação

0,4 - 0,5 L/ha

Jet Brasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET ARMY

FERTILIZANTE PARA APLICAÇÃO FOLIAR COM BIOATIVADORES
E REGULADORES METABÓLICOS.

- + Mais produtividade
- + Absorção de água
- + Eficiência na fotossíntese
- + Absorção de nutrientes



JET ARMY

**Lavoura bem nutrida,
produção garantida.**

Garantias

Nitrogênio Orgânico (N)	5%
Carbono Orgânico Total	15%
Aminoácidos Livres	18,5%

Recomendações de Uso

Aplicação da fase vegetativa até o início da fase reprodutiva.

Dosagem: 1,0 - 2,0 L/ha

**Seu aliado para uma colheita mais
saudável e produtiva!**

Jet Brasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET TEC EDTA Mn



Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

FERTILIZANTE MINERAL MISTO FOLIAR

JET TEC EDTA Mn



COMPATIBILIDADE



EFICIÊNCIA
NUTRICIONAL



RÁPIDA
ABSORÇÃO

FERTILIZANTE FOLIAR - PARA USO AGRÍCOLA
Registro do produto no Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento No MT 000791-9.000076

Peso Líquido:

10kg

APLICAÇÃO FOLIAR

CORREÇÃO DE DEFICIÊNCIAS DE MANGANÊS

MELHOR ABSORÇÃO DE NUTRIENTES

AUMENTO DA PRODUTIVIDADE

ÓTIMA COMPATIBILIDADE NA MISTURA DE TANQUE

Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET TEC EDTA Mn é um quelato de manganês utilizado na agricultura para fornecer manganês de forma eficiente às plantas. A utilidade agrícola do EDTA Mn inclui:

- 1.** Correção de Deficiências de Manganês: O manganês é um micronutriente essencial para o crescimento das plantas. Ele participa de processos enzimáticos, fotossíntese e síntese de clorofila. O EDTA Mn é utilizado para corrigir deficiências de manganês em solos onde esse elemento está indisponível para as plantas.
- 2.** Melhor Absorção de Nutrientes: O EDTA é um agente quelante que protege o manganês da precipitação e da imobilização no solo. Isso facilita a absorção do manganês pelas raízes das plantas.
- 3.** Aumento da Produtividade: A aplicação adequada de EDTA Mn pode aumentar a produtividade das culturas, melhorando a saúde geral das plantas, sua resistência a doenças e a qualidade dos frutos ou grãos produzidos.
- 4.** Compatibilidade com Sistemas de Irrigação e Pulverização: O EDTA Mn é solúvel em água, o que o torna compatível com sistemas de irrigação por gotejamento e pulverizadores, permitindo uma aplicação uniforme e eficiente do nutriente.
- 5.** Uso em Diferentes Tipos de Solos: O EDTA Mn pode ser utilizado em diferentes tipos de solos, incluindo solos alcalinos, onde o manganês geralmente está indisponível para as plantas.

Garantia	%
Potássio (K ₂ O)	1,00%
Manganês (Mn)	12,20%

Recomendações de uso

Cultura	Dosagem	Fase de aplicação
Soja e Feijão	0,30 a 0,75 Kg/ha	1 a 2 aplicações a partir do estágio V4
Algodão	0,5 a 1,0 Kg/ha	1 a 3 aplicações a partir de 25 a 35 após a emergência
Milho, Arroz e Trigo	0,5 a 1,0 Kg/ha	1 a 2 aplicações no período de crescimento vegetativo
Cana-de-açúcar	1,0 a 2,0 Kg/ha	Período de máximo crescimento vegetativo
Citros e Café	1,0 a 2,0 Kg/ha	2 a 4 aplicações no período vegetativo e reprodutivo

Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET SUPER COMONI

Informações Técnicas

Fertilizante Mineral Misto via Foliar

Fortalece a fixação biológica. Produtividade elevada

Cobalto + Molibdênio + Níquel



Transforme sua produção com o Jet Super CoMo, um fertilizante mineral concentrado com Molibdênio, Cobalto e Níquel. Sua formulação avançada, com complexantes de baixo peso molecular, garante rápida absorção e transporte eficiente de nutrientes.

Garantias

Molibdênio (Mo)	9,0%
Cobalto (Co)	0,9%
Níquel (Ni)	1,0%

Modo de Aplicação

Aplicação Foliar	0,15 - 0,2 L/ha
------------------	-----------------

Benefícios

Absorção Rápida: Fórmula com pH de 6 e índice salino baixíssimo, ideal para uma absorção eficiente.

Transporte Eficiente: Nutrientes são transportados rapidamente para raízes, folhas e grãos.

Produção de Nitrogênio: Estimula a produção de aminoácidos e proteínas essenciais.

A escolha certa para potencializar a saúde e produtividade da sua colheita!

JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET SUPER

MAG KS+B

- + Rapidez na produção e transporte de energia
- + Melhor aproveitamento da água
- + Plantas resistentes



Aumento da Eficiência Energética

Magnésio é essencial para a formação de energética, pois faz parte da molécula de clorofila, fundamental na fotossíntese. Isso resulta em plantas mais saudáveis e produtivas.

Melhor Aproveitamento da Água

Tanto o **Potássio** quanto o **Magnésio** ajudam a regular a abertura e fechamento dos estômatos (poros nas folhas), melhorando a eficiência no uso da água e aumentando a resistência das plantas à seca.

Desenvolvimento Radicular e Florescimento

Boro é vital para o crescimento das raízes e o desenvolvimento das flores, o que impacta diretamente na frutificação e na produtividade das culturas.

Garantias

Potássio (K20)	12,00%
Magnésio (Mg)	11,00%
Enxofre (S)	14,40%
Boro (B)	1,50%

Jet Brasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Aumento da Eficiência do Transporte de Nutrientes

Potássio desempenha um papel crucial na regulação osmótica das células e na ativação de enzimas, o que ajuda as plantas a gerenciar melhor a energia, melhorando a eficiência na utilização dos nutrientes e aumentando a resistência ao estresse.

Melhoria na Qualidade e Rendimento das Culturas

Enxofre é essencial para a síntese de aminoácidos, vitaminas e proteínas. Ele também melhora a qualidade da colheita, aumentando o teor de óleo na soja, por exemplo, e a qualidade das fibras no algodão.

Correção de Deficiências Nutricionais

A combinação desses nutrientes ajuda a corrigir deficiências específicas no solo, promovendo um crescimento mais equilibrado e reduzindo problemas relacionados ao baixo teor de um ou mais desses elementos.



JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET SUPER TOP MOL



POTENCIALIZE SUA COLHEITA COM JET SUPER TOP MOL, UM FERTILIZANTE MINERAL MISTO DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE MOLIBDÊNIO, IDEAL PARA APLICAÇÃO FOLIAR.

Benefícios

- ⊕ Fixação de nitrogênio
- ⊕ Produção de aminoácidos
- ⊕ Peso nos grãos
- ⊕ Produtividade



Alta Concentração de Molibdênio!

Fabricado com matéria-prima de qualidade superior, proporcionando:



Eficiência Nutricional
Rápida Absorção
Máxima Performance

Garantias

Molibdênio (Mo)	15%	210,00 g/L
-----------------	-----	------------

Recomendações de Uso

Cultura	Dosagem	Aplicação
Soja e Feijão	100 a 300 ml/ha	4 a 5 aplicações a partir da diferenciação floral, a cada 7 ou 10 dias.
Algodão	100 a 300 ml/ha	4 a 5 aplicações a partir da diferenciação floral, a cada 7 ou 10 dias.
Milho, Arroz e Trigo	100 a 300 ml/ha por aplicação	4 a 5 aplicações a partir da diferenciação floral, a cada 7 ou 10 dias.
Cana-de-açúcar	0,5 a 1,0 L/ha por aplicação	Período de máximo crescimento vegetativo
Café e Citros	0,3 a 1,0 L/ha por aplicação	Estágio vegetativo ou reprodutivo

Não há informações sobre compatibilidade de produto em misturas com agrotóxicos e afins. Para mais informações consulte nossa equipe técnica.

JetBrasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET SUPER MIX Mn

Fertilizante mineral misto projetado para maximizar o desempenho das suas culturas. Contendo Manganês, macronutrientes e micronutrientes complexados por polióis, é ideal para aplicação via foliar.



O Jet Super Mix Mn fornece manganês para as culturas. Sua associação com outros nutrientes é estratégica para otimizar a produção e o transporte de energia, a formação de proteína e a síntese de auxina.

- ⊕ **Ativação de planta**
- ⊕ **Crescimento vegetativo**
- ⊕ **Flores e vagens**
- ⊕ **Fotossíntese**

Garantias

Nitrogênio (N) (Solúvel em água)	1,00%	13,20 g/L
Boro (B) (Solúvel em água)	0,30%	3,96 g/L
Cobre (Cu) (Solúvel em água)	0,50%	6,6 g/L
Manganês (Mn) (Solúvel em água)	6,00%	79,2 g/L
Zinco (Zn) (Solúvel em água)	2,50%	33 g/L
Enxofre (S) (Solúvel em água)	6,20%	81,84 g/L
Molibdênio (Mo) (Solúvel em água)	0,05%	0,66 g/L

Recomendações de Uso

Cultura	Dosagem	Aplicação
Soja e Feijão	1,0 a 2,0 L/ha por aplicação	A partir do estágio V4
Algodão	1,0 a 2,0 L/ha por aplicação	A partir do estágio V4
Milho, Arroz e Trigo	1,0 L/ha	A partir do estágio V4 (milho) ou do início do perfilhamento (arroz e trigo)
Cana-de-açúcar	1,0 a 4,0 L/ha por aplicação	Período de máximo crescimento vegetativo
Café e Citros	1,0 a 4,0 L/ha por aplicação	Período vegetativo ou reprodutivo

Não misturar com glifosatos e outros fertilizantes contendo cálcio. Para mais informações, consulte nossa equipe técnica.

JetBrasil
Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

JET SUPER

Mn 250 s

**A SOLUÇÃO FOLIAR QUE
SUA PLANTAÇÃO PRECISA!**

**FORTALEÇA O CRESCIMENTO E
MAXIMIZE A PRODUTIVIDADE COM
MANGANÊS, ENXOFRE E MAGNÉSIO.**

- + Ativação da planta
- + Crescimento vegetativo
- + Flores e vagens
- + Fotossíntese



Melhor desempenho fotossintético Magnésio

O magnésio é o principal componente da clorofila, essencial para a fotossíntese. Ele aumenta a eficiência da planta em converter luz solar em energia, resultando em maior crescimento e produtividade.

Formação de proteínas e enzimas Enxofre

O enxofre é crucial na formação de aminoácidos e proteínas, essenciais para o desenvolvimento da planta. Ele também está envolvido na produção de enzimas que ajudam na absorção de nutrientes.

Melhoria da resistência e saúde da planta Manganês

O manganês desempenha um papel importante na ativação de enzimas envolvidas no metabolismo de carboidratos e na fotossíntese. Ele também ajuda na proteção contra estresses oxidativos, promovendo uma maior resistência a pragas e doenças.

Aprimoramento do desenvolvimento radicular

Esses nutrientes são fundamentais para o fortalecimento das raízes, o que permite à planta explorar melhor o solo em busca de água e nutrientes.

Qualidade dos grãos

A combinação de manganês, enxofre e magnésio pode melhorar a qualidade nutricional dos grãos colhidos, influenciando positivamente seu tamanho, peso e teor de proteínas.

Correção de deficiências específicas

Muitas vezes, solos agrícolas apresentam deficiências em um ou mais desses nutrientes. Um fertilizante que combine manganês, enxofre e magnésio pode prevenir e corrigir essas deficiências, garantindo que a planta tenha todos os nutrientes necessários para se desenvolver plenamente.

Composição

Manganês (Mn)	25,0%
Enxofre (S)	12,4%
Magnésio (Mg)	1,5%

Aplicação foliar

0,05 - 1 kg/ha - na cultura da soja.

Jet Brasil

Fertilizantes, Adjuvantes & Biológicos

Quer ter excelentes resultados?

Fale com nossa equipe comercial:

☎ 11 99824-3432

☎ 66 99985-5642