

MAGNO

excelência em tecnologia



Transformando o Presente em um futuro lucrativo e sustentável

MAGNO

excelência em tecnologia

Trabalhamos exaustivamente para otimizar operações durante o plantio, aplicando tecnologia e conseqüentemente trazendo maiores produtividade a agricultura.

controle de doenças e pragas de solos:

- Nematicidas;
- Fungicidas;
- Inseticidas;



Incremento de produtividade:

- Inoculação;
- Condicionadores de solo;
- Nutrientes;

Cliente Jaime Lino de Iapê-SP recomenda o uso da tecnologia.

Inoculação no sulco

- Reduz substancialmente a mortalidade das bactérias (Rhizobios, Azospirillum).
- Elimina danos mecânicos à semente (calcula-se perdas de 5% nos processos de tratamento de sementes).
- Reduz a mão de obra no re-tratamento de semente.
- Elimina riscos de insalubridade.
- Incremento médio de 16% de produtividade com a co-inoculação (Bradyrhizobium + Azospirillum).



Ganhos médios no rendimento de grãos em relação ao tratamento não inoculado, pela inoculação anual com Rizobios e Azospirillum.

fonte hungria et al. biology and fertility of soils 49:791-801,2013.

soja		feijoeiro	
Inoculação anual	+8,4%	Inoculação anual	+8,3%
Com bradyrhizobium		Com bradyrhizobium	
Inoculação anual +	+16,1%	Inoculação anual +	+19,6%
Azospirillum no sulco		Azospirillum no sulco	

O uso de inoculante são comuns na agricultura, mas o uso de forma incorreta não expressa o potencial da tecnologia. A inoculação no sulco de plantio é a forma mais eficaz do uso dessa tecnologia, incrementando produtividade a sua lavoura. Órgãos federais como a Embrapa Soja recomendaram o uso da tecnologia.

-Equipamentos customizados para cada marca, modelo e autonomia de cada plantadeira.



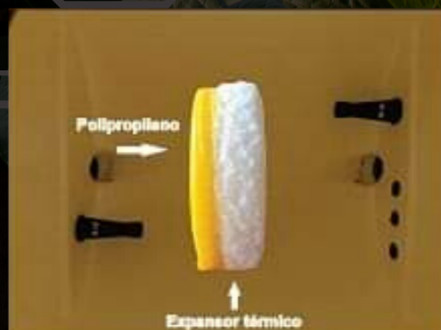
Acesse nossa galeria de Pulverizadores personalizados



-Equipamentos compactos, facilitando e possibilitando a instalação em qualquer plantadeira sem danificar sua estrutura;

- Suporte personalizado para cada marca e modelo de sua plantadeira;

- Tanque com revestimento térmico e proteção UV ;



- Bomba por acionamento hidráulico ;
- Alta pressão de aplicação;
- Estabilidade de aplicação ;

JP- 75 pistão de cerâmica vazão de 75 litros por minuto;



- Bomba acionamento Hidráulico
- Alta pressão de aplicação;
- Vazão 45 litros por minuto;
- 3 Pistões de Inox
- Capacidade de pressão 25 bar



-sistema de pingente em aço inox exclusivo Magno, com diversas opções de regulação;

- Bicos protegidos, pensando na dificuldade do campo proporcionando proteção e durabilidade aos bicos;

- Sistema patenteado MAGNO, diminui 90% o risco de entupimento otimizando as aplicações e as tornando mais seguras;



Para saber mais sobre nosso sistema de bicos acesse o QR code ao lado



Maquinas Stander

Equipamentos simples e mais indicados para inoculação, (porém muito eficiente por ser tratar de um equipamento com sistema de bombeamento hidráulico).



Maquinas Pime

Sistema de bombeamento Jacto, comando e válvulas italianas, indicado também para produtos de alta densidade, e alto grau corrosivo. (nao há nada superior a essa linha no mercado).



- Controlador eletrônico de vazão: controla a vazão possibilitando a variação de velocidade, em aplicações em taxa fixa ou variável.

- Otimizando operações e reduzindo a sobreposição de produtos;



- Possuímos diferentes modelos de controladores;

- Opções de máquinas:

- 400 litros com tanque único;
- 650 litros com tanque único;
- 800 litros com tanque único;
- 800 litros com dois tanques;
- 1000 litros com tanque único;
- 1200 litros com tanque único;
- 1300 litros com dois tanques;
- 1600 litros com dois tanques;
- 2000 litros com dois tanques;
- 2200 litros com tanque único;
- 2400 litros com dois tanques;



quer saber mais acesse nossa
galeria virtual



MAGNO - MAQUINAS E DEFENSIVOS AGRICOLAS
LONDRINA/PR

(43) 3343-5066 (43) 99651-6999

AV. EUROPA 1475 JD. PIZA - CEP 86.041-000

<https://linktr.ee/MagnoMaquinas>