

O que torna a tecnologia N-P-K da Huma Gro® superior?



TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO®

- **Maior qualidade e rendimento da lavoura**
- **Menor custo de insumos para melhores resultados**
- **Aplique um menor volume de N-P-K por hectare com maior eficiência**
- **Mistura-se bem com outras soluções e nutrientes, reguladores de crescimento vegetal e pesticidas**
- **As taxas de aplicação foliar podem ser calculadas em 50% da taxa aplicada ao solo**
- **Resíduos baixos de N-P-K ocasionam menos impacto ambiental**
- **Cada produto pode ser aplicado ao solo ou foliar sem fitotoxicidade (de acordo com o rótulo.)**
- **Produtos de fácil uso e manuseio**

A Huma Gro® convida você a aproveitar os benefícios da nossa ampla linha de produtos agrícolas ultraeficientes baseados na TMC.

Parceiro orgulhoso do 4R (reduzir, reciclar, reutilizar, recuperar)



manejo de nutrientes

Torne-se um distribuidor Huma Gro®

Faça a diferença oferecendo aos seus clientes uma linha verdadeiramente exclusiva de produtos que sejam versáteis, ultraeficientes e econômicos.

DIMINUA os custos dos insumos, AUMENTE o rendimento . . .

Com uma tecnologia N-P-K superior

**SUPER NITRO®
PHOS-MAX™
SUPER K™**

HUMA GRO®

Nutrição líquida foliar e para o solo

Bio Huma Netics, Inc.
1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ USA 85233
1.480.961.1220

www.HumaGro.com

©2016, Produtos e marcas comerciais patenteadas e registradas são de propriedade da Bio Huma Netics, Inc. Todos os direitos reservados.
HG-161207-04

HUMA GRO®

Nutrição líquida foliar e para o solo

Nitrogênio

SUPER NITRO® 30-0-0

O QUE ELE FAZ:

SUPER NITRO® é uma formulação concentrada e complexa para maximizar a absorção de nitrogênio com maior estabilidade e disponibilidade de nitrogênio.

SUPER NITRO® é estabilizado por carbono para evitar perdas por volatilização e lixiviação.

APLICAÇÃO:

Opção 1

SUPER NITRO® é compatível para ser misturado com outros fertilizantes líquidos - de nitrogênio ou para uso em conjunto com nitrogênio granulado.

Opção 2

Aplique SUPER NITRO® isoladamente ao solo à razão de 50 litros por hectare por aplicação.

Opção 3

SUPER NITRO® pode ser usado para substituir por completo fertilizantes convencionais à base de nitrogênio aplicados ao solo, conforme mostrado na tabela a seguir:

Valor de substituição de Super Nitro®

SUPER NITRO®	Substitui	UAN 32-0-0	CONVENCIONAL	
		10 litros		até 20 litros
		10 litros		até 60 litros
		10 litros		até 10 kg
		10-34-0 (somente nitrogênio)		
		Nitrogênio granulado		

Fósforo

PHOS-MAX™ 0-50-0

O QUE ELE FAZ:

PHOS-MAX™ é uma formulação concentrada e complexa para maximizar a disponibilidade de fósforo e a absorção pelas plantas.

PHOS-MAX™ evita o bloqueio do solo por íons como Ca/Fe/Al.

APLICAÇÃO:

Opção 1

PHOS-MAX™ é compatível para mistura com soluções fertilizantes líquidas à base de fósforo ou para uso em conjunto com fosfatos granulados.

Opção 2

Aplique PHOS-MAX™ ao solo à razão de 40 litros por hectare por aplicação.

Opção 3

PHOS-MAX™ pode ser usado para substituir por completo fertilizantes convencionais à base de fósforo aplicados ao solo, conforme mostrado na tabela a seguir:

Valor de substituição de PHOS-MAX™

PHOS-MAX™	Substitui	Ácido fosfórico verde	CONVENCIONAL	
		1 litro		up to 10 litros
		1 litro		up to 15 litros
		1 litro		até 5,5 kg de P ₂ O ₅
		10-34-0 (somente fósforo)		
		Fósforo granulado		

Potássio

SUPER K™ 0-0-40

O QUE ELE FAZ:

SUPER K™ é uma formulação concentrada e complexa para maximizar a disponibilidade de potássio e a absorção pelas plantas.

SUPER K™ evita o bloqueio do solo.

APLICAÇÃO:

Opção 1

SUPER K™ é compatível para mistura com soluções fertilizantes líquidas à base de potássio ou para uso em conjunto com potássio granulado.

Opção 2

Aplique SUPER K™ ao solo à razão de 40 litros por hectare por aplicação.

Opção 3

SUPER K™ pode ser usado para substituir por completo fertilizantes convencionais à base de potássio aplicados ao solo, conforme mostrado na tabela a seguir:

Valor de substituição de SUPER K™

SUPER K®	Substitui	Tiosulfato de potássio (TSK)	CONVENCIONAL	
		1 litro		up to 15 litros
		1 litro		up to 40 litros
		1 litro		até 4,5 kg de K ₂ O
		Cloreto de potássio líquido		
		Potássio granulado		