



Resultado Tomate



Na avaliação do trabalho em tomateiro observou-se maior produtividade no campo que recebeu o tratamento Agrinos comparado ao tratamento padrão.

A ação sinérgica entre os produtos promoveu a microbiota benéfica do solo e a melhor eficiência nutricional e metabólica do tomateiro, favorecendo o estabelecimento e desenvolvimento vegetal, além de aumentar a performance nos processos de: reprodução, frutificação e padronização de frutos.

A Agrinos é uma empresa multinacional norueguesa de insumos de origem biológica, empenhada em melhorar a produtividade e sustentabilidade na agricultura moderna.

Com tecnologia HYT (High Yield Technology) própria, certificada para agricultura orgânica e validada nas principais regiões agrícolas do mundo, os produtos Agrinos fortalecem o ecossistema microbiano do solo e a nutrição vegetal em diferentes culturas.

Nossa Missão

Apoiar o aumento de produtividade, a qualidade dos produtos cultivados e a fertilidade do solo, melhorando a rentabilidade do produtor e a sustentabilidade global.

Nossa Visão

Ser uma empresa global independente e líder em soluções biológicas para nutrição de cultivos.

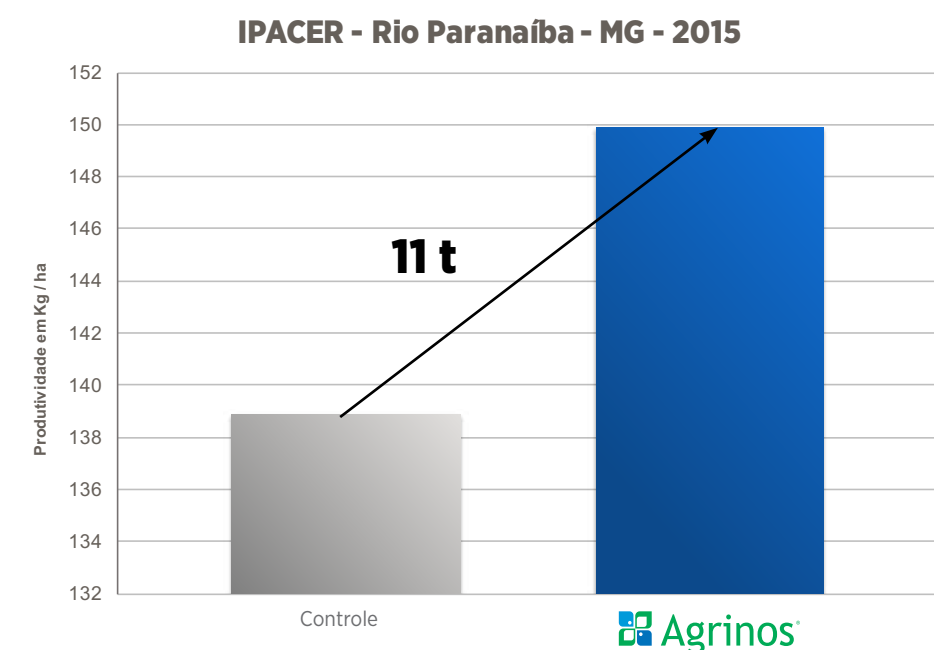
Contato

contato@agrinos.com

Fone: (11) 2424-8600

Avenida Andrômeda, 885 - 24º andar - cj 2401

CEP 06473-000 - Barueri / SP



* Resultado de experimento estatisticamente significativo realizado com o IPACER - Instituto de Pesquisa Agrícola do Cerrado em 2015.

Produção e Qualidade de Tomate



www.agrinos.com

Modo e Época de Aplicação

APLICAÇÃO AO SOLO

HYT A HYT B HYT C

	HYT A	HYT B	HYT C
Transplântio	2	2	Até 1
Período Vegetativo 25-30 DAP*	2-3	2-3	Até 1
Floração 45-60 DAP*	2	2-4	
Frutificação 75-90 DAP*	1	2	
Frutificação e Enchimento de Frutos 120-150 DAP*	1	1	

APLICAÇÃO FOLIAR

HYT B

Floração	1-2
Floração/ Frutificação	2-3
Frutificação	1-2

*DAP - Dias após o plantio

HYT B AminoVita Aplicação foliar nos momentos críticos, do crescimento vegetativo ao enchimento de frutos.

PERÍODO DE APLICAÇÃO

PERÍODO DE APLICAÇÃO

HYT A VitaComplex Aplicar no transplântio e em cobertura, via "drench" ou irrigação.

HYT B AminoVita

HYT C MaisRaiz

Transplântio

Crescimento Vegetativo

Floração e Frutificação

Frutificação

Frutificação e Enchimento

HYT A VitaComplex

É produzido através de processo de fermentação utilizando um consórcio patenteado de microrganismos que desenvolvem um sistema microbiano altamente produtivo no solo. Aplicado ao solo, o VitaComplex promove aumento de produtividade através do melhor desenvolvimento radicular e eficiência no uso de fertilizantes.

- Melhora a nutrição dos cultivos com maior disponibilidade de nutrientes e expansão do sistema radicular.
- Promove equilíbrio da microbiota do solo.
- Aumenta a produtividade e qualidade dos produtos cultivados em diferentes solos e ambientes produtivos.
- Disponível em embalagens de 1, 5, 20 e 1.000 L.

HYT B AminoVita

É produzido através de processo único de fermentação microbiana que resulta em uma solução exclusiva para a nutrição de cultivos, aumentando a atividade de rotas metabólicas essenciais para a alta performance produtiva. AminoVita contém carbono, nitrogênio, proteína verdadeira, aminoácidos livres e compostos orgânicos, o que maximiza as respostas produtivas tanto em condições normais de cultivo, como em situações de estresse.

- Fornece nitrogênio altamente biodisponível, complementando o nitrogênio inorgânico, e sendo utilizados de maneiras diferentes pela planta.
- Aumenta a tolerância dos cultivos aos estresses ambientais e fisiológicos.
- Aminoácidos livres representam estruturas prontas para a síntese proteica das plantas.
- Disponível em embalagens de 1, 5, 20 e 1.000 L.

HYT C MaisRaiz

É obtido em material de ocorrência na natureza. O produto rico em quitina é micronizado com mais de 30% de carbono e 6% de nitrogênio. Aplicado ao solo, promove o aumento do sistema radicular e da população de microrganismos benéficos dos solos, colaborando para o estabelecimento do cultivo no estágio inicial e resiliência do cultivo até o final de seu ciclo produtivo.

- Fortalece o desenvolvimento radicular, o qual facilita a adaptação do cultivo e absorção de nutrientes.
- Fornece carbono e nitrogênio para o aumento de microrganismos benéficos do solo.
- Aumenta o vigor do cultivo e sua resiliência aos estresses produtivos.
- Disponível em embalagens de 1 kg.