



**BIOSPHERA**  
Agro Solutions



# Caderno de resultados

## Soja

# Caderno de resultados

Nos últimos dois anos, avaliamos nossas tecnologias em mais de 100 ensaios de soja pelo Brasil, sempre lado a lado com os principais manejos biológicos do mercado como comparação.

O resultado foi consistente: **+4,6 sacas por hectare de soja em média.**

Este caderno traz esses dados para que você, produtor, tenha segurança na hora de decidir o que realmente entrega resultado na lavoura.

## Distribuição dos ensaios

Safra 23/24 **47 trabalhos**  
Safra 24/25 **57 trabalhos**

**+7%** Acréscimo de produtividade

Média de 104 áreas



Os trabalhos foram conduzidos para refletir, com máxima fidelidade, a realidade da produção de soja no Brasil.

Estivemos presentes em regiões que, juntas, representam mais de **40 milhões de hectares plantados**, abrangendo nove estados brasileiros.

Os ensaios contemplaram diferentes tipos de **solo, condições climáticas, biomas, épocas de plantio e genéticas de soja**, garantindo uma avaliação robusta e altamente representativa.

# “A Nova Geração de Biosoluções Frente aos Desafios do Campo”

“ Nosso compromisso é transformar ciência em resultado para o produtor. Ao unir o **Nitrosphera** com **BioAction Power** e **Biostart**, criamos uma nova geração de coinoculação para a soja, incorporando **sete microrganismos** selecionados — entre eles quatro espécies distintas de *Bacillus*.

Essa combinação amplia o olhar para a nutrição, fortalece o desenvolvimento das plantas e ativa mecanismos naturais que aumentam a resiliência frente aos desafios bióticos e abióticos do campo.”

**André Nakatani**  
Gerente de PD&I - Biosphera



## BioStart & BioAction Power



### BioStart

*Pseudomonas fluorescens*  
*Azospirillum brasilense*  
(Ab-V5 e Ab-V6)

### BioAction Power

*Bacillus amyloliquefaciens*  
*Bacillus pumilus*  
*Bacillus megaterium*  
*Bacillus mojavensis*

**7 microrganismos atuando em sinergia na sua lavoura**

# Promoção de crescimento de plantas

BioStart + BioAction Power

Produzem fitormônios como auxinas, citocininas e giberelinas, que estimulam o crescimento de raízes mais profundas e ramificadas, ampliando a absorção de água e nutrientes, além de favorecer um melhor desenvolvimento da parte aérea da planta.



Foto: Rafael Araújo

**+15%**  
de raiz

Média de 104 áreas avaliadas  
BioStart & BioAction Power + Nitrosphera  
comparado com diferentes manejos  
biológicos do mercado.

- ✓ Maior acesso a água e nutrientes
- ✓ Maior resiliência a estresses abióticos
- ✓ Melhor ancoragem e estabilidade da planta
- ✓ Interação rizosférica com microrganismos ampliada

## Avaliação: Comprimento de raiz em V4

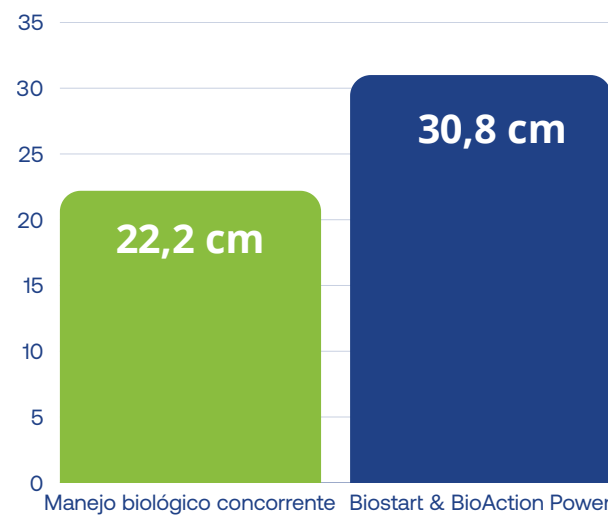
Jataí - GO (Safra 24/25)

Responsável: Yuri Hungria Silva



Manejo biológico  
concorrente

BioStart & BioAction Power  
+Nitrosphera



Manejo biológico concorrente BioStart & BioAction Power + Nitrosphera

# Promoção de crescimento de plantas

BioStart + BioAction Power



**+8%**  
altura de planta no  
desenvolvimento  
inicial da lavoura

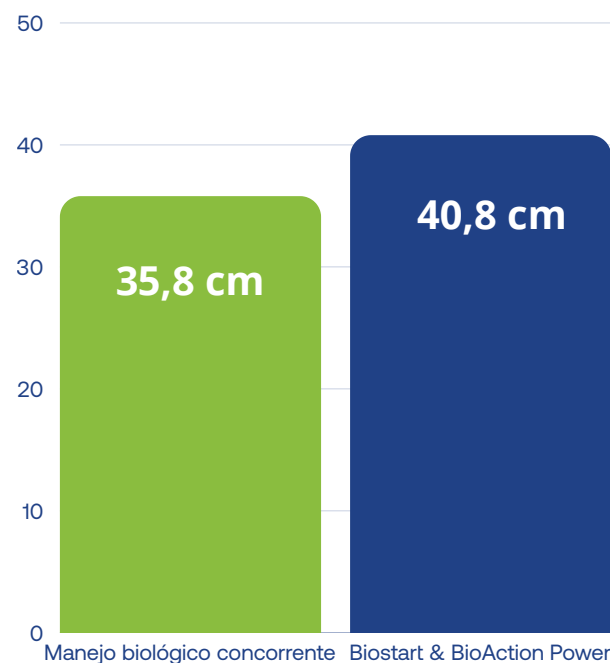
Média de 104 áreas avaliadas  
BioStart & BioAction Power + Nitrosphera  
comparado com diferentes manejos  
biológicos do mercado.

Foto: Rubi Marcelo de Souza

## Avaliação: Altura de planta em V4 (cultivar Zeus)

Reserva - PR (Safra 23/24)

Responsável: Rubi Marcelo de Souza



Manejo biológico concorrente      BioStart & BioAction Power + Nitrosphera

# Compatibilidade com *Bradyrhizobium* spp.

BioStart + BioAction Power



BioStart & BioAction Power  
são 100% compatíveis com tecnologias  
de inoculação (*Bradyrhizobium*  
*japonicum* e *elkanii*)

**+20%**  
de nódulos

Média de 104 áreas avaliadas  
BioStart & BioAction Power + Nitrosphera  
comparado com diferentes manejos  
biológicos do mercado.

## Avaliação: Nodulação da soja (V3)

Cristalina - GO (Safra 24/25)

Responsável: Lucas Cruz



Peso total de nódulos extraídos  
de 5 plantas no ensaio



Manejo biológico concorrente



BioStart & BioAction Power  
+ Nitrosphera

# Ensaio lado a lado



Bela Vista do Paraíso - PR

Cultivar: BMX Fibra IPRO

Plantio: 15/10/2024

Colheita: 23/02/2025

Responsável: Fernanda Oliveira

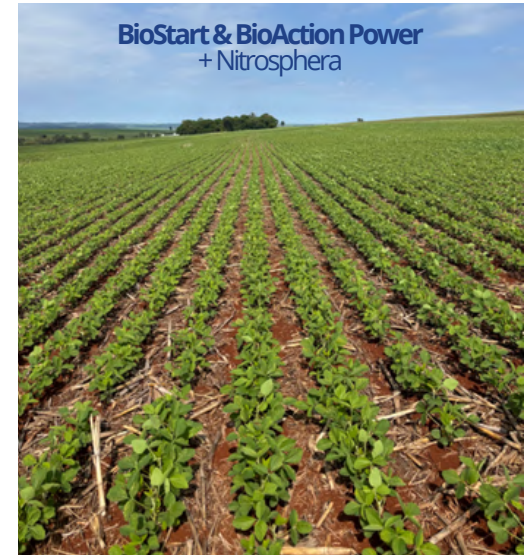
BioStart & BioAction Power: 72,4 sc/ha  
Manejo biológico concorrente: 64,0 sc/ha

+8,4 sc/ha

Manejo biológico concorrente



BioStart & BioAction Power + Nitrosphera



Avaliações no estádio vegetativo e reprodutivo (enchimento de grãos)



Manejo biológico concorrente

BioStart & BioAction Power + Nitrosphera



**BIOSPHERA**  
Agro Solutions

# Ensaio lado a lado



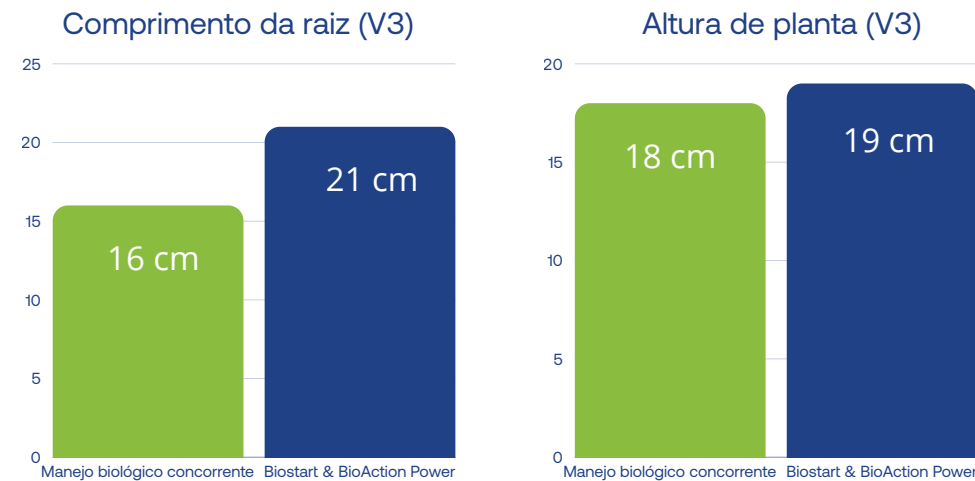
Mineiros - GO

Cultivar: DM 73i75 IPRO  
Plantio: 15/10/2024

Responsável: Rafael Goulart

BioStart & BioAction Power: 86,5 sc/ha  
Manejo biológico concorrente: 81,8 sc/ha

+4,7 sc/ha



# Ensaio lado a lado



Canitar - SP

Cultivar: BMX Fibra IPRO

Plantio: 17/10/2023

Colheita: 27/02/2024

Responsável: Paulo Cestaro

BioStart & BioAction Power: 36,2 sc/ha  
Manejo biológico concorrente: 32,4 sc/ha

+3,8 sc/ha



Avaliação de pré-colheita  
19/02/2024

# Ensaio lado a lado



## Espumoso - RS

Cultivar: NA 5909 RG  
Plantio: 30/11/2023  
Colheita: 02/04/2024

BioStart & BioAction Power: 60,3 sc/ha  
Manejo biológico concorrente: 52,8 sc/ha

+7,5 sc/ha



## Avaliação de nódulos



Manejo biológico  
concorrente

BioStart & BioAction Power  
+ Nitrosphera

# Ensaio lado a lado



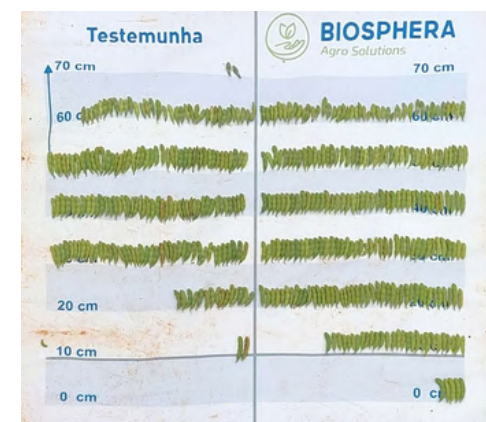
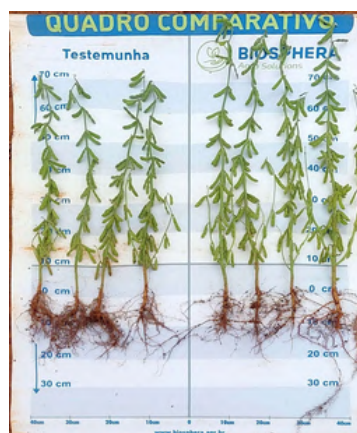
## Cabeceira Grande - MG

Cultivar: Soy Combate IPRO  
Plantio: 08/11/2023  
Colheita: 10/03/2024

Responsável: Lucas Cruz

BioStart & BioAction Power: 60,1 sc/ha  
Manejo biológico concorrente: 57,9 sc/ha

**+2,2 sc/ha**





**BIOSPHERA**  
*Agro Solutions*



[www.biosphera.agr.br](http://www.biosphera.agr.br)