ficha técnica

TROPBIO PRO

Powered by **PHC**

DISRUPTIVA
DE TIPO ELICITOR
Y ORIGEN BIOLÓGICO

TROPBIO PRO es una tecnología bioestimulante a base de Harpin $\alpha\beta$, una proteína recombinante y elicitor de respuestas hipersensitivas que permiten incrementar la producción y calidad de los cultivos mediante la absorción eficiente de los minerales y la tolerancia a situaciones de estrés.

EFECTO ELICITOR





Amplificación de la señal

- Activación de la vía de resistencia sistémica adquirida.
- El ácido jasmónico/activación de la vía de etileno.
- Incremento de fotosíntesis y absorción de nutrientes.

Mejora el crecimiento de la planta y rendimientos.

Mejora a la planta ante el riesgo de enfermedad y ataques de plagas.

Mejora la calidad de producción y condición de almacenaje.

Beneficios

Aplicación

Reacción en la planta

Cultivos: Trigo, Cebada, Soja y Maíz.



Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Maíz	16g/100 kg. de semilla	Tratamiento de semilla
	35 g/ha	Aplicación foliar entre V2 y V6
Soja	16g/100 kg. de semilla	Tratamiento de semilla
	70 g/ha	Aplicación foliar entre V2 y R1
Trigo/Cabada	10 g/100 kg. de semilla	Tratamiento de semilla
	35 g/ha	Aplicación foliar entre macollaje y Z39







METODOLOGÍA:

- Franjas de 2000 m2
- Repeticiones: 2

TRATAMIENTOS:

- 1. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina
- 2. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina + TropBio PRO (Harpin)

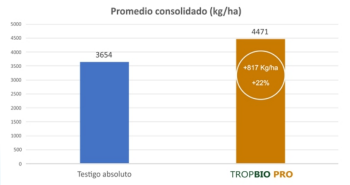
FUENTE:

Equipo de servicio Técnico TROPFEN



CONSOLIDADO DE LAS 5 LOCALIDADES







REFERENTES TECNICOS INDEPENDIENTES

LOCALIDAD:

Pergamino – Pcia Buenos Aires

METODOLOGÍA:

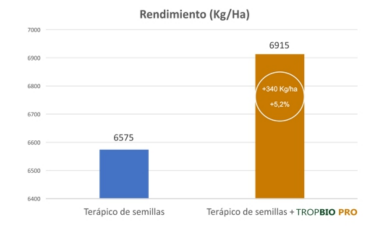
- Microparcelas: 2x3 m
- Repeticiones: 3
- Bloques al azar

TRATAMIENTOS:

- 1. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina
- 2. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina + TropBio PRO (Harpin)

FUENTE:

Ing. Agr. Gustavo Ferraris – INTA PERGAMINO



LOCALIDAD:

Tandil – Pcia Buenos Aires

METODOLOGÍA:

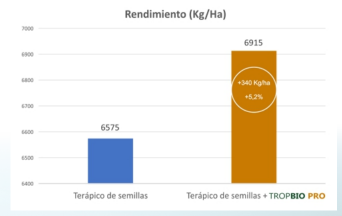
- Microparcelas: 2x3 m
- Repeticiones: 4
- Bloques al azar

TRATAMIENTOS:

- 1. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina
- 2. Fungicida mezcla triazol y estrobirulina + TropBio PRO (Harpin)

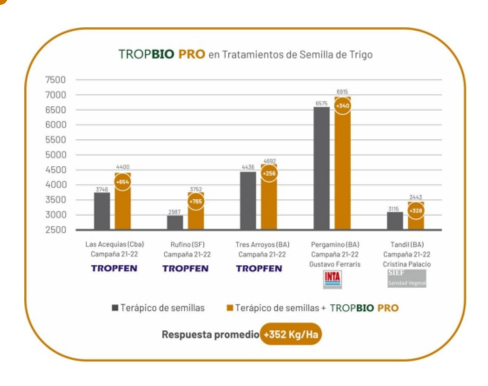
FUENTE:

Ing. Agr. Cristina Palacio - SIEF

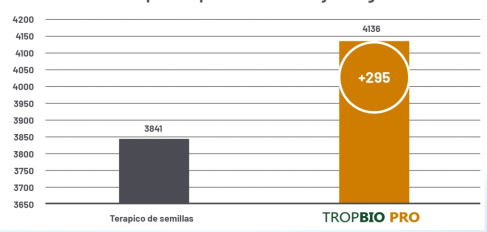




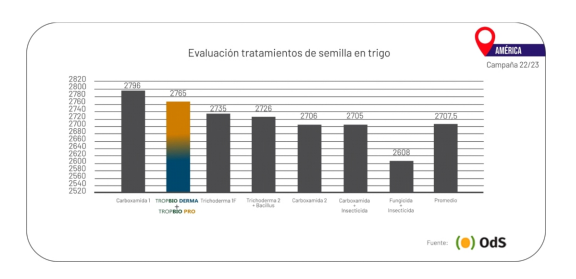
TRIGO



Respuesta promedio 11 ensayos trigo



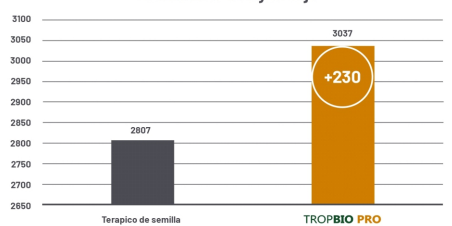






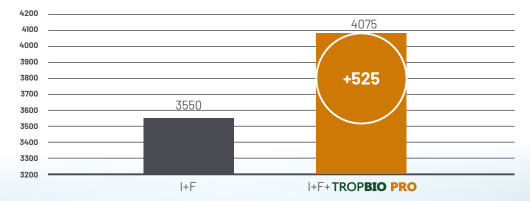
SOJA

Promedio 6 ensayos soja



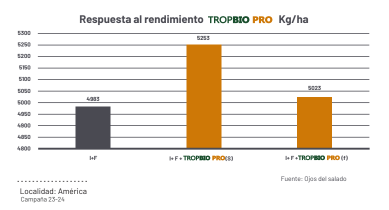


Rendimiento kg/ha

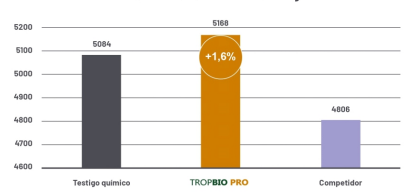


Localidad: Conchillas, Uruguay Campaña: 20-21 Fuente: Lorena Scaglia





Tratamiento de semilla en soja



Semillero Don Lorenzo Mattaldo - Córdoba Fuente: Agroquest



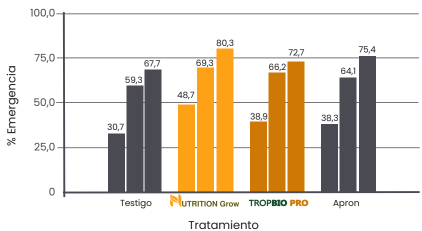
ficha técnica

ENSAYOS

MAÍZ

Semilla sin problemas de enfermedades (año 2024)

PATOGENO	INFECCION	%
		70
Cercóspora Sojina (MANCHA OJO DE RANA)	No	
Cercóspora kikuchii (MANCHA VIOLETA)	SI	10
Collectotrichum spp.	SI	2
Phomopsis spp.	No	
Alternaria spp.	Si	15
Peronospora spp.	No	
Fusarium spp.	SI	12
Drechslera glycini	No	
OTROS HONGOS (CONTAMINANTES)		
	PRESENCIA	
Aspergillus spp.	SI	
Cladosporium	No	
Epicocum spp.	No	
Penicillium spp.	SI	
Rhizopus spp.	SI	



Fuente: (0) OdS

