

# SOJA

tiróleo<sup>®</sup>  
**humus**  
MICROBIOMA  
**PLUS**  <sup>TM</sup>

## El aditivo Bioactivador para Fertilizantes

Agregue tecnología a su fertilizante químico, orgánico o mineral, en sus plantaciones de SOJA y maximice su rendimiento. **Mejore su suelo** y sobre todo **produzca más.**

*"No es magia, es tecnología"*

BOLSA DE 50 KG.

BIG BAG

tiróleo<sup>®</sup>  
Paraguay 



Producto granulado listo para usar

# SOJA CON ADITIVO BIOACTIVADOR

tiróleo  
humus<sup>®</sup>  
MICROBIOMA PLUS<sup>™</sup>

SUELO CON MAYOR POROSIDAD

Con tiróleo HUMUS MICROBIOMA PLUS aportamos las sinergias esenciales creadas entre los microorganismos y bacterias para las necesidades de la planta en cada etapa de su ciclo.

## RESERVAS DE HUMEDAD

Gracias a la porosidad del suelo y la proliferación de micro y macro organismos.

## NPK BIOACTIVADO

Gracias a la actividad del microbioma los nutrientes quedan bio disponibles, listos para el consumo de la planta. Mejora el rendimiento de cualquier tipo de fertilización.

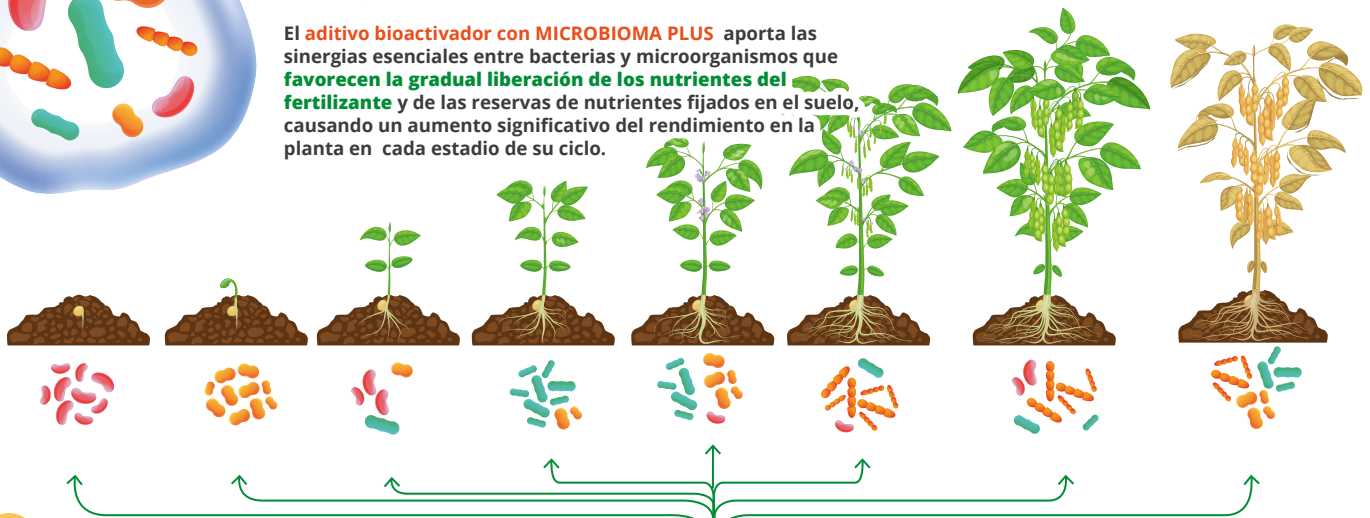
## LIBERACIÓN DE NUTRIENTES

Se liberan nutrientes hasta de las capas más profundas.

## EL MICROBIOMA

El aditivo bioactivador con MICROBIOMA PLUS aporta las sinergias esenciales entre bacterias y microorganismos que favorecen la gradual liberación de los nutrientes del fertilizante y de las reservas de nutrientes fijados en el suelo, causando un aumento significativo del rendimiento en la planta en cada estadio de su ciclo.

Imagen ilustrativa de los estadios de la planta de SOJA



EL EQUIPO ES MUCHO MÁS QUE LA SUMA DE SUS MIEMBROS

MICROBIOMA

Las bacterias y microorganismos gracias a las sinergias esenciales que aportamos con el MICROBIOMA quedan disponibles esperando su momento de acción con la dinámica de la planta y el suelo.




# SOJA



## COMPARATIVA DE TECNOLOGÍA

El **aditivo** bioactivador para **Fertilizantes**

	NPK + ADITIVO	FERTILIZANTE NPK 1RA MARCA	FERTILIZANTE NPK 1RA MARCA CON MICRO / BIO	BACTERIAS O MICROORGANISMOS AISLADOS
CONTENIDO DE NPK	✓	✓	✓	—
CONTENIDO DE MACRO NUTRIENTES	✓	✓	✓	—
CONTENIDO DE MICRONUTRIENTES	✓	—	✓	—
MICROORGANISMOS	✓	—	✓	✓
MATERIA ORGANICA	✓	—	—	—
ALTA TECNOLOGÍA  MICROBIOMA	✓	—	—	—
FORMATO GRANULADO	✓	✓	✓	—
LIBERACION EFICAZ DE LOS NUTRIENTES PARA LA PLANTA	✓	—	—	—

## CANTIDAD DE USO:

Aditivo

50 Kg por ha.



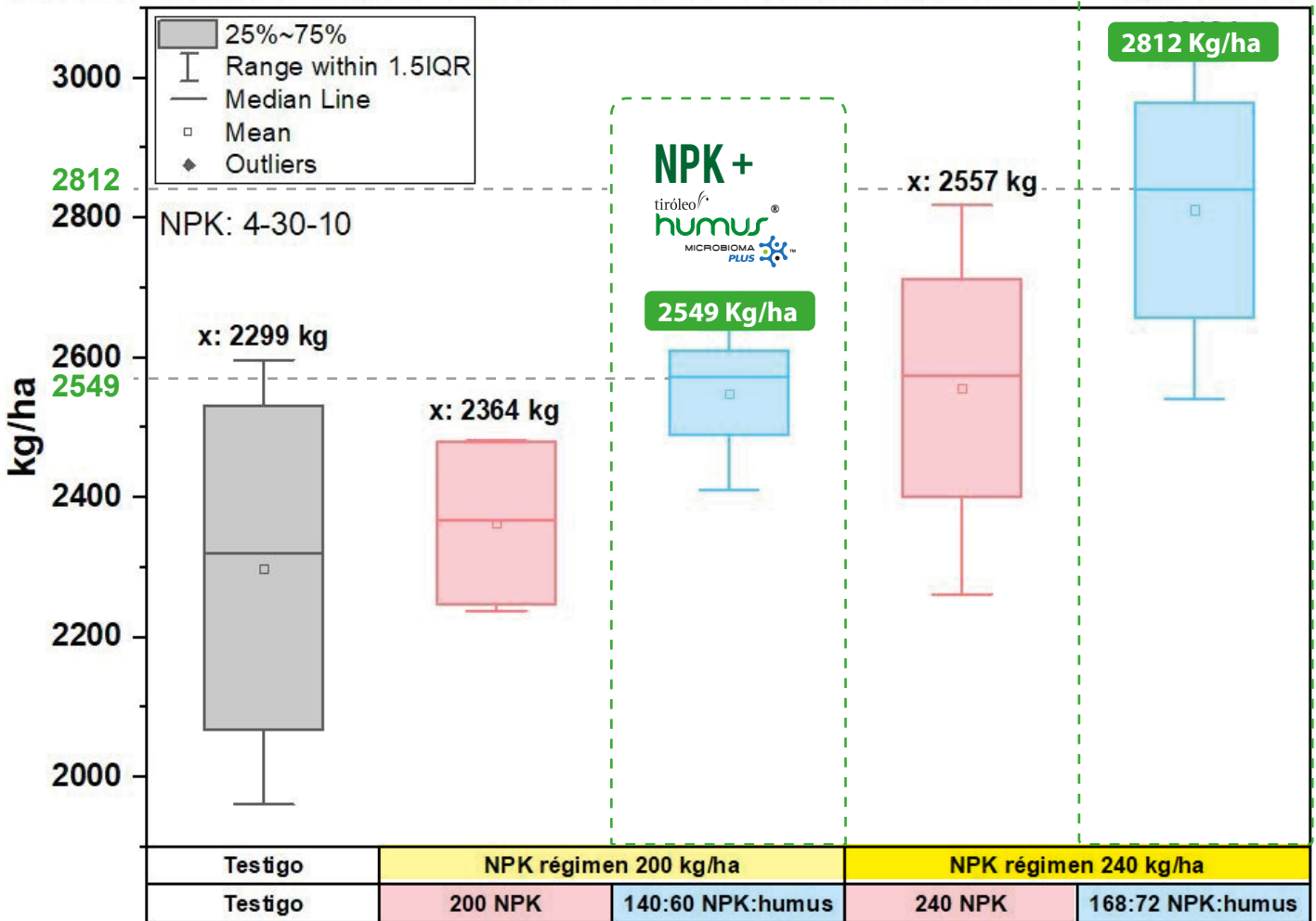
+

NPK cantidad habitual o reducida



# SOJA

## RENDIMIENTO



EFFECTO DEBIOACTIVADOR DE SUELO SOBRE EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max L.*) - ZAFRA 2022/2023 - Alodia González\* Julio Morel\* Carlos Villalba\*  
 \*Investigadores del Dpto. Suelos. IPTA. Capitán Miranda. Itapúa. Ruta 6ta. Km 16.  
 alodia.gonzalez@ipta.gov.py



@tiroleo



@tiroleo paraguay



www.tiroleo.com