

**SIPCAM Bios**



# Marvita



MARVITA<sup>®</sup> FIJA LOS FRUTOS.  
VOS FIJÁS TU RENDIMIENTO.



*Cultivamos crecimiento*



USO DE MARVITA EN CEREALES:

## TRIGO, CEBADA Y MAÍZ.

# ¿QUÉ ES MARVITA?

**MARVITA®** es un fertilizante foliar orgánico líquido, a base de extracto de algas marrones. Tecnología de extracción y formulación en suspensión ácida **SAT TECHNOLOGY**:

## COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS



### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DE MARVITA

Extracto de Algas Marrones	100%
Sustancia seca	10%
Ácido alginico	2,70%
Manitol	1%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE MARVITA

Formulación ácida	Suspensión Ácida
Color	Verde oliva
Densidad	1,02 g/ml
pH	4,5 ± 0,5

## TECNOLOGÍA SAT TECHNOLOGY

### BENEFICIOS TECNOLOGÍA SAT

- EXTRACTO PURO, LÍQUIDO, EN SUSPENSIÓN ÁCIDA.
- ALTA CONCENTRACIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVOS: MANITOL Y ALGINATOS CON ACCIÓN QUELANTE Y OSMORREGULADORA.
- MAYOR EFICIENCIA A MENOR DOSIS/HA.
- COMPATIBLE EN TANQUE.
- REGISTRO ORGÁNICO.



### COSECHADA A MANO

(DEPUÉS DE CULTIVARLA 4 AÑOS)

Mantiene constante su contenido de sustancias bioactivas.

01

### CORTE Y CENTRIFUGACIÓN

El producto resultante está exento de cloruro de sodio.

02

### ULTRAFILTRACIÓN

Se conservan todos los compuestos bioactivos naturales.

03



18 - 20° C

04

### ENVASADO



## **FUNCIONES DE MARVITA<sup>®</sup> EN LAS PLANTAS:**

- Aplicado en estadios reproductivos: promueve floración, cuaje de flores y retención de frutos pequeños.
- Mejora el llenado de frutos.
- Mejora tolerancia frente al estrés abiótico: osmoprotectores y antioxidantes.
- Optimiza la fertilización foliar al tener compuestos quelatantes que funcionan como carrier.

### **PLANTA DE TRIGO**

Planta: multiplicación celular y mitigación estrés abiótico

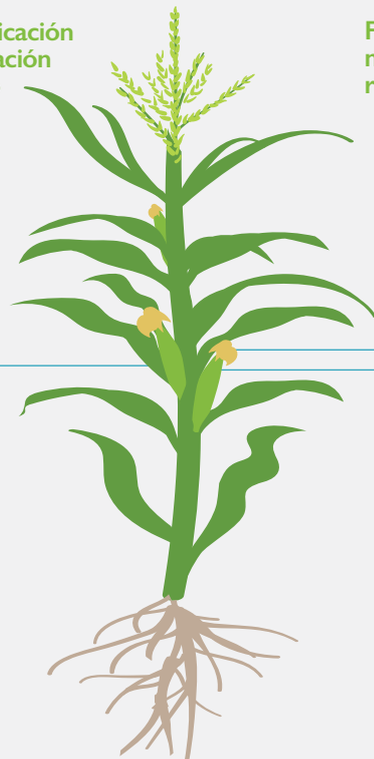


Flores: mayor retención

Espiguillas: mayor cuaje y llenado

### **PLANTA DE MAÍZ**

Planta: multiplicación celular y mitigación estrés abiótico



Flores: mayor retención

Espiguillas: mayor cuaje y llenado

# RECOMENDACIONES DE USO

MARVITA® está recomendado para ser aplicado por uso foliar.

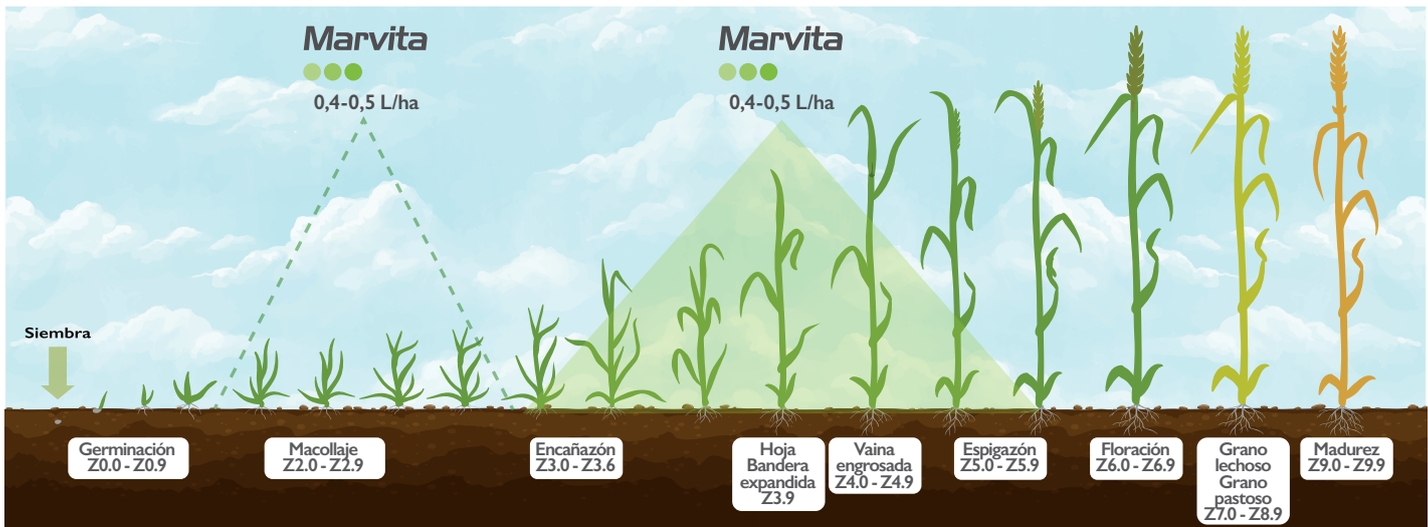
## APLICACIÓN POR VÍA FOLIAR

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Números de aplicaciones e intervalo de aplicación
Garbanzo	0,4 - 0,7 L/ha	Aplicar en R2-R3 para favorecer la fijación de vainas. En caso de realizar 2 aplicaciones complementar con 0,4 L/ha en estadio vegetativo.	1-2
Arveja	1 aplicación: 0,4 - 0,5 L/ha 2 aplicaciones: 0,4 L/ha	Aplicar en plena floración. En caso de realizar 2 aplicaciones usar la dosis de 0,4L/ha en fin de estadio vegetativo y en plena floración.	1-2
Cítricos	1,0 - 1,5 L/ha	1° en prefloración, 2° en ¾ de caída de pétalos. En caso de una 3° aplicación realizarla 15 días después de la 2°	2-3
Cereales de Invierno (Trigo, Avena, Cebada, Centeno)	0,4 - 0,5 L/ha	Aplicar desde Encañazón hasta Espigazón	1-2
Maíz	0,4-0,5 L/ha	Aplicar en V4- V8 o Vt-RI	1
Soja	1 Aplicación: 0,4 - 0,5 L/ha 2 Aplicaciones: 0,4 L/ha	Aplicar en R2-R3 para favorecer la fijación de vainas. En caso de realizar 2 aplicaciones, usar la dosis de 0,4L/ha en los siguientes momentos: R2-3 + R5 V4-V6 + R2-3	1-2
Girasol, Colza y otros cultivos industriales	0,4 - 0,5 L/ha	Aplicar en inicio de floración	1-2 (10-14)
Algodón	0,4 - 0,7 L/ha	1° aplicación en 4-6 hojas, 2° aplicación en floración y 3° aplicación 30 días después de floración	2-3
Papa	0,4 - 0,7 L/ha	1° en formación de tubérculos, 2° 15 días después	2 (15 días)
Maní	0,4 - 1,0 L/ha	1° en inicio de clavado (R2), 2° aplicación en llenado de grano (R5). Usar la dosis más baja en maní de bajo potencial productivo. Usar la dosis de 1L/ha en maní de alta productividad.	2-3
Caña de Azúcar	1,0 - 1,5 L/ha	Aplicar en plantas con 50-60 cm de altura	1
Vid	Vid de mesa: 1,0 - 1,5 L/ha Vid de vino: 1,0 - 1,5 L/ha	Aplicar desde prefloración a pre-cierre del racimo	Vid de mesa: 2-4 Vid de vino: 2-4
Frutales (general)	1,0 - 1,5 L/ha	Realizar de 3 a 5 aplicaciones comenzando la 1° en prefloración, 2° en caída de pétalos y 3° 15 días después. Luego repetir cada 15 días	3 a 5 (10-20 días)
Hortalizas (general)	1,0 - 1,5 L/ha	Desde trasplante a desarrollo de fruto	3-5 (7 a 14 días)
Tabaco	1,0 - 1,5 L/ha	En prefloración	3-4 (7-10)
Cultivos sufriendo estrés (térmico o hídrico)	0,5 - 0,7 L/ha	Aplicar preventivamente en caso de heladas y para estrés por altas o bajas temperaturas	2



## MOMENTO DE APLICACIÓN EN CEREALES DE INVIERNO

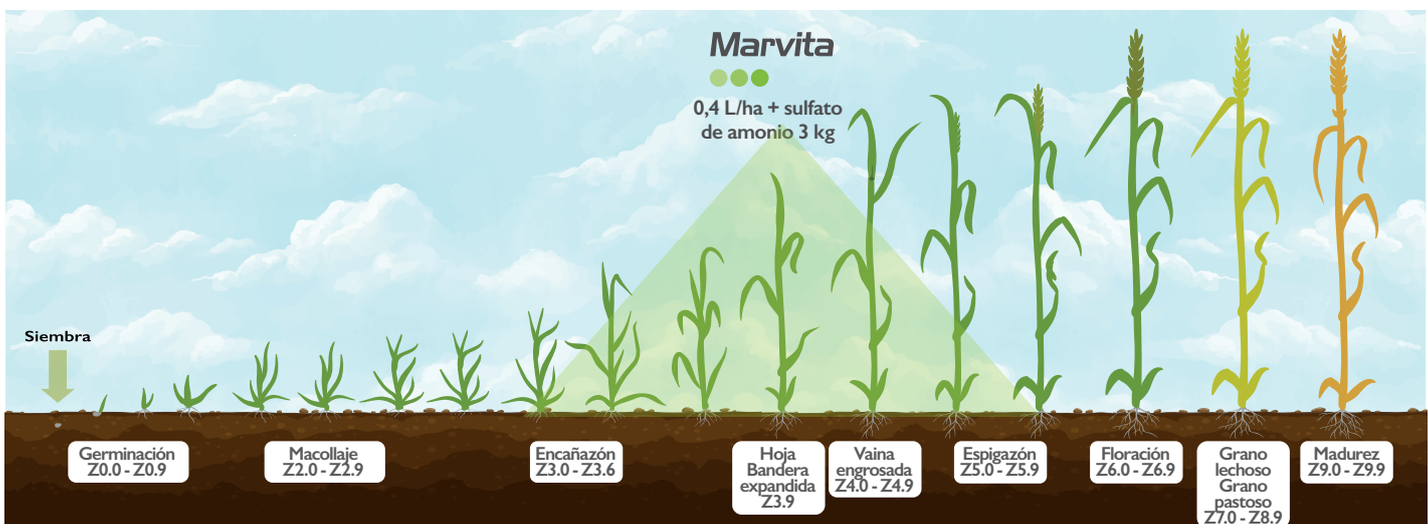
### APLICACIÓN EN TRIGO / CEBADA:



Realizar 1 aplicación de 0,4-0,5 L/ha en Hoja Bandera (Z39) o en el intervalo entre encañazón (Z30) y espigazón (Z50). También se puede realizar una doble aplicación en macollaje (Z23) + hoja bandera (Z39) con efectos sinérgicos.

Utilizar la dosis más alta cuando se prevea un estrés abiótico de mayor magnitud en las semanas siguientes (golpe calor, heladas, estrés hídrico) en aplicación preventiva o se utilice como recuperador luego de un estrés (fitotoxicidad por herbicidas, granizo, heladas).

**SUGERENCIA: Agregar sulfato de amonio cristal (3kg/ha) a la aplicación de MARVITA en hoja bandera.**



Aplicar en mezclas con sulfato de amonio, para potenciar el efecto en situación de necesidad de nitrógeno de rápida disponibilidad. Aplicar sólo cuando las condiciones de crecimiento sean óptimas (buena disponibilidad hídrica). En caso de estrés abiótico, aplicar **MARVITA**® solo.

## APLICACIÓN EN MAÍZ:

### Manejo en estadio vegetativo



Realizar una aplicación de MARVITA 0,4 – 0,5 L/ha en conjunto con herbicidas en el período vegetativo (V4 – V8).

### Manejo en estadio reproductivo



Realizar una aplicación de MARVITA 0,4 – 0,5 L/ha en conjunto con fungicidas en el período reproductivo (RI).



# RESULTADOS EN CEREALES DE INVIERNO

## I. RESPUESTA A MARVITA CAMPAÑA 24/25

SITIO I: PERGAMINO, BS. AS.

**Localidad:** Pergamino, Bs. As.

**Ensayista:** Gustavo Ferraris

**F. Siembra:** 24/6/2024

**Cultivo:** Trigo

**Variedad:** DM Bandurria

**Fertilización base:** 100 kg MAP- 250 kg Urea

### Nº Granos

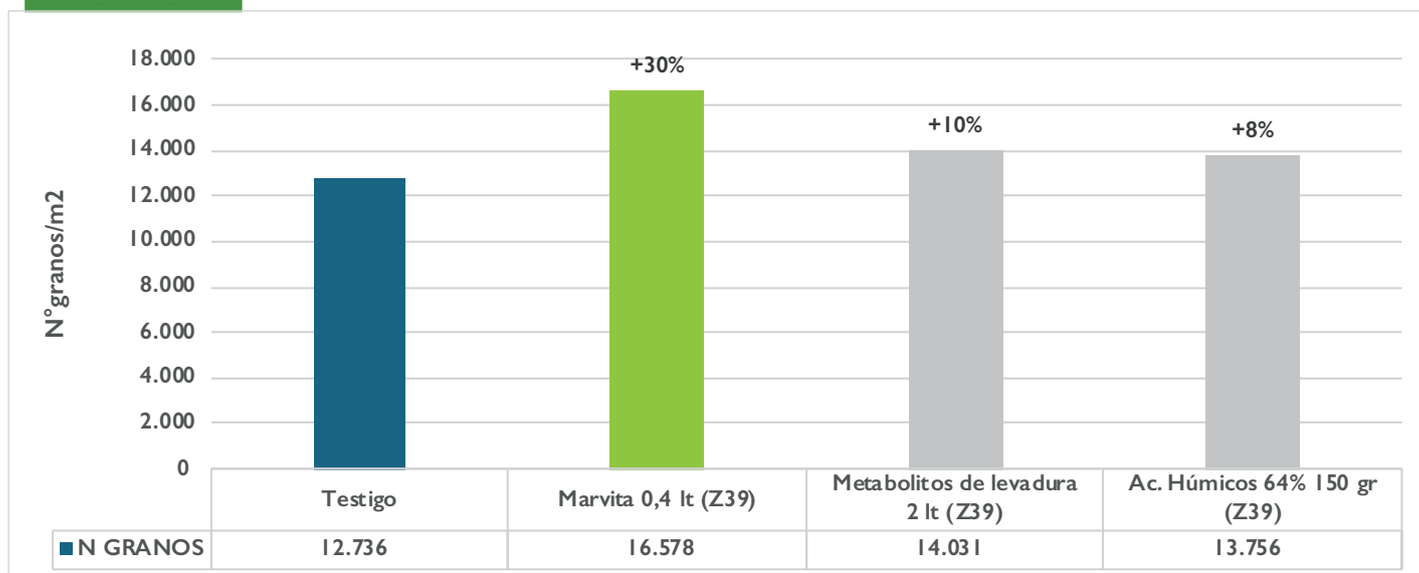


Figura 1: Nº de granos/m² con diferentes bioestimulantes en Pergamino Bs. As.- Campaña 24/25.

### Rendimiento

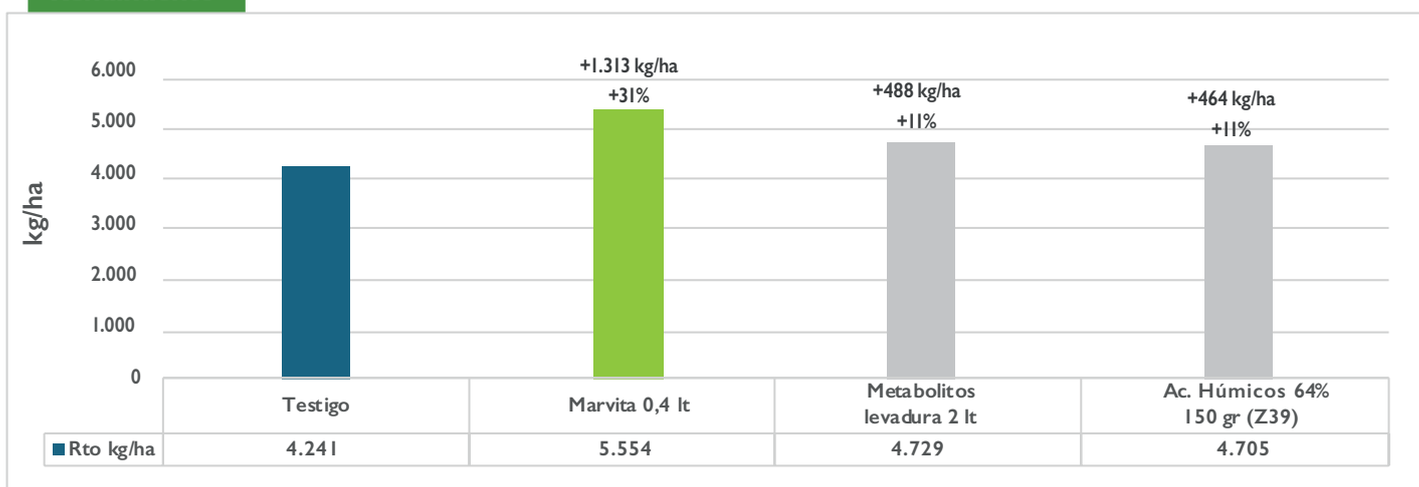


Figura 2: Nº Rendimiento de trigo (kg/ha) con diferentes bioestimulantes en Pergamino Bs. As.- Campaña 24/25

**SITIO 2: MONTE MAÍZ, CBA**

**Localidad:** Monte Maíz, Cba  
**Ensayista:** Agrotesting  
**F. Siembra:** 20/6/2024

**Cultivo:** Trigo  
**Variedad:** Catalpa  
**Fertilizacion base:** MAP 60 kg/ha - Urea 120 kg/ha

**Rendimiento**

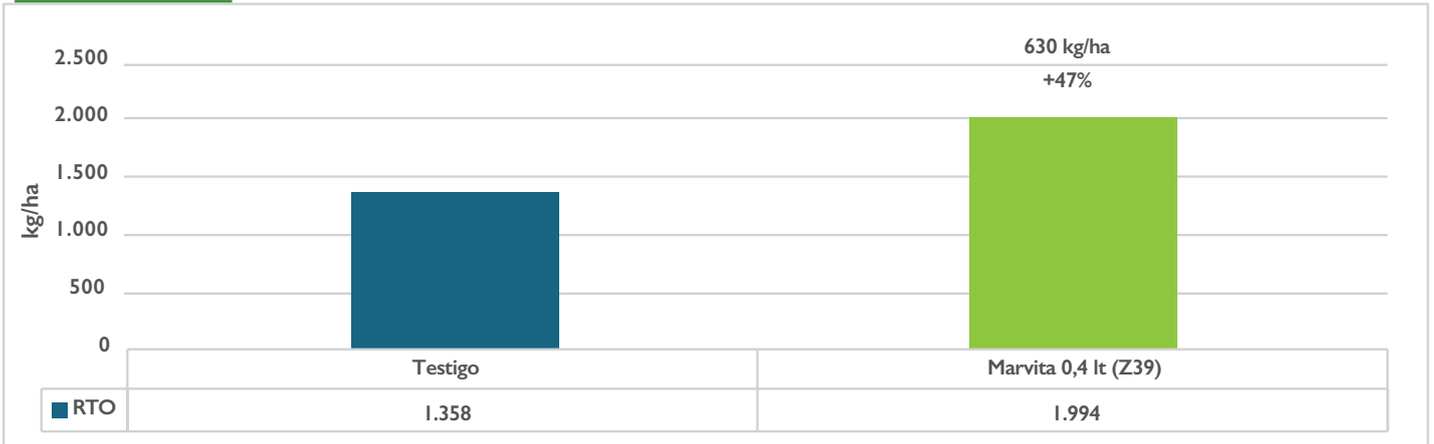


Figura 3: N° Rendimiento de trigo (kg/ha) TESTIGO vs MARVITA 0,4 lt (Z39) en Monte Maíz, Cba- Campaña 24/25.

**CAMPAÑA 23/24**

**SITIO I: PERGAMINO, BS. AS.**

**Localidad:** Pergamino, Bs. As.  
**Ensayista:** Lucrecia Couretot-INTA Pergamino  
**Suelo:** Serie Pergamino- Argiudol típico  
**F. siembra:** 27/6/2023

**Variedad:** Baguette 620  
**F. aplicación:** 12/10/23  
**Arrancador:** 120 kg/ha MAP  
**Urea:** 180 kg/ha

**Rendimiento**

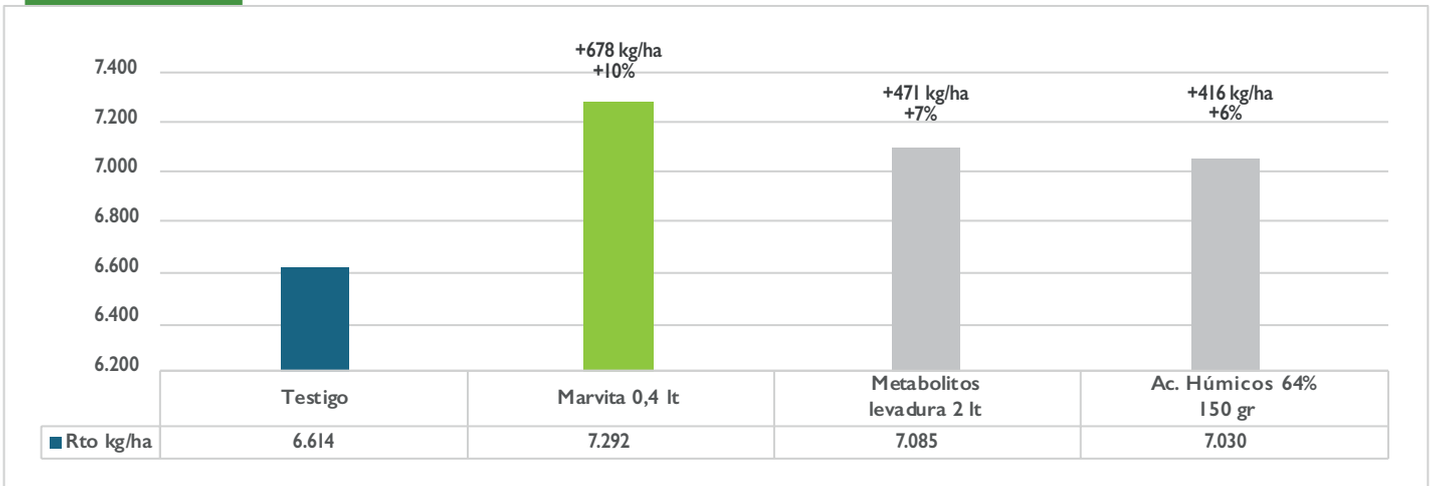


Figura 4: N° Rendimiento de trigo (kg/ha) con diferentes bioestimulantes en Pergamino Bs. As.- Campaña 23/24.



## SITIO 2: AMÉRICA BS. AS.

**Ensayista:** ODS

**Suelo:** Hapludol típico

**F. siembra:** 7/6/2023

**Variedad:** Baguette 750

**Estado ambiental:** Baja disponibilidad hídrica (reservas y lluvias)

**F. aplicación:** 12/10/2023 (Z3.9)

**Arrancador:** MAP 100 kg/ha

**Urea:** 300 kg/ha

### Espiguillas/m<sup>2</sup>

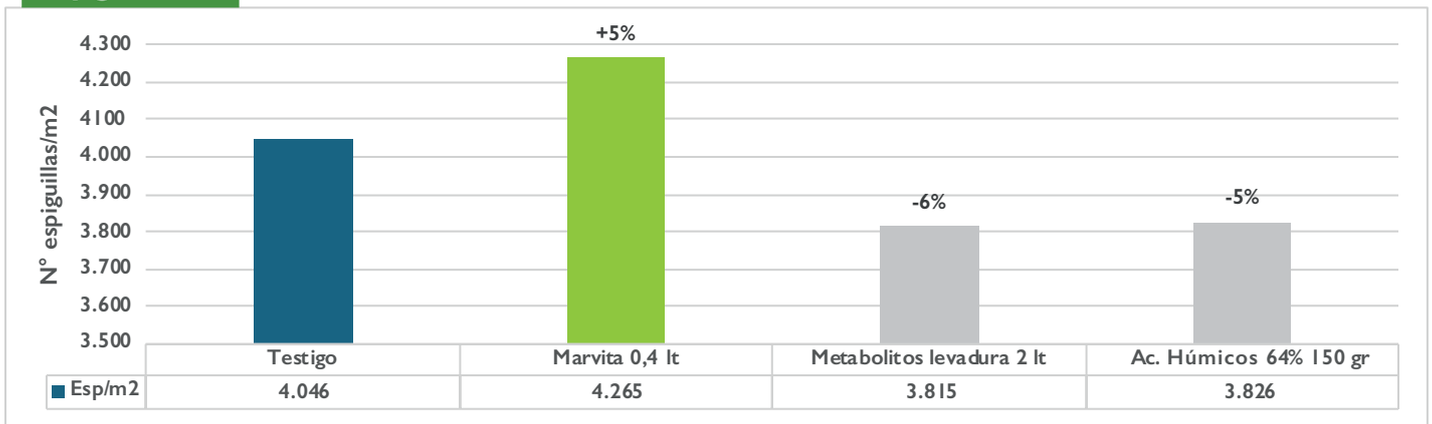


Figura 5: N° espiguillas por metro cuadrado de diferentes tratamientos en América Bs. As.- Campaña 23/24.

### Peso mil granos

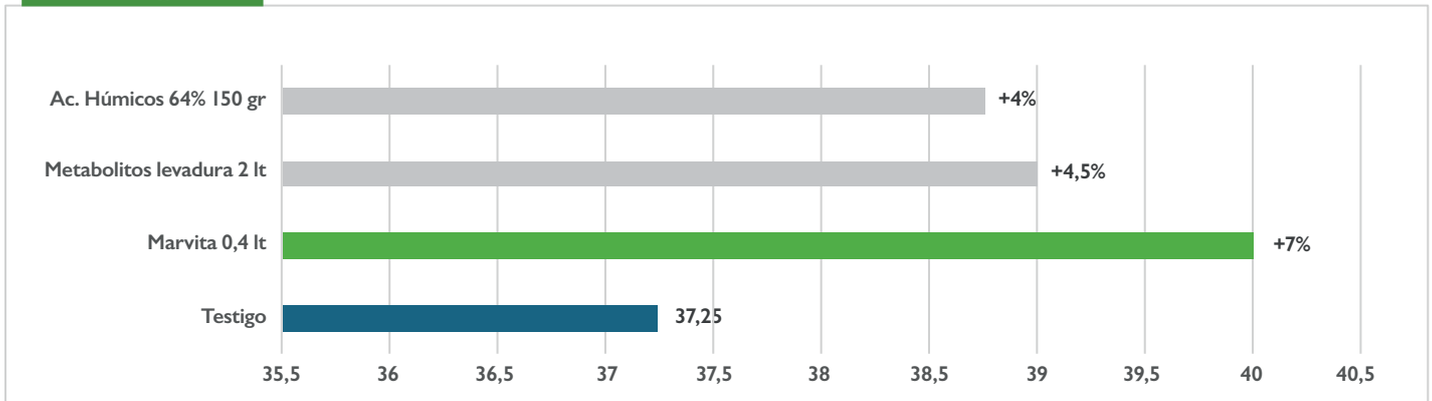


Figura 6: Peso de mil granos (gr) de diferentes tratamientos en América Bs. As.- Campaña 23/24.

### Rendimiento

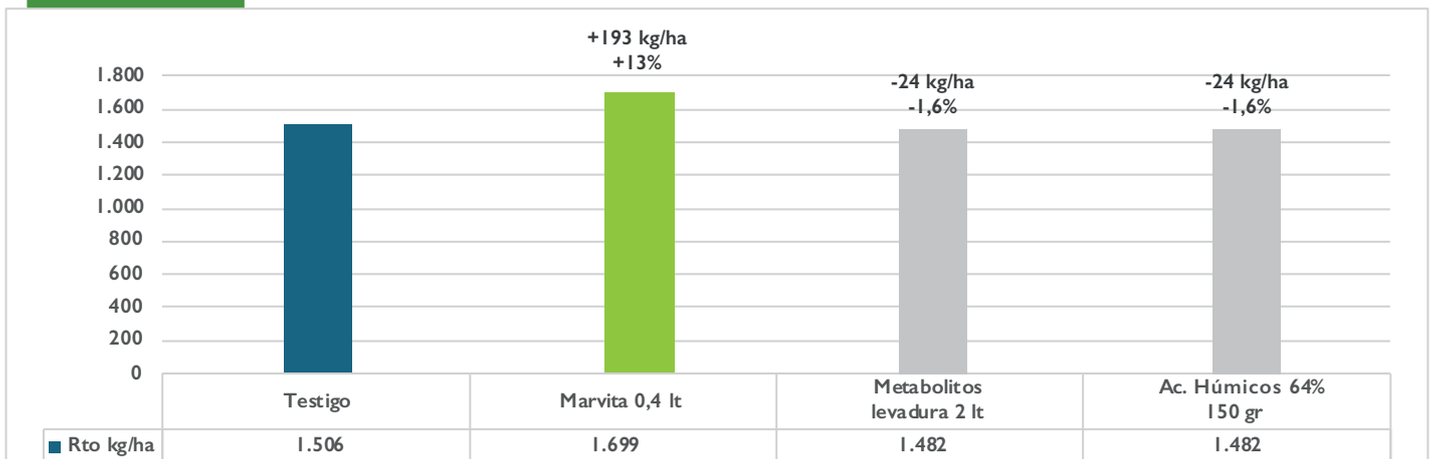


Figura 7: Rendimiento (kg/ha) de diferentes tratamientos con bioestimulantes en América Bs. As.- Campaña 23/24.

**SITIO 3: BALCARCE, BS. AS.**

**Ensayista:** Agrar del Sur  
**F. Siembra:** 31/7/2023  
**Fecha de aplicación:** 22/9/23 (Z39)

**Variedad:** Guayabo  
**Localidad:** Balcarce, Bs. As.

**Espiguillas/m<sup>2</sup>**

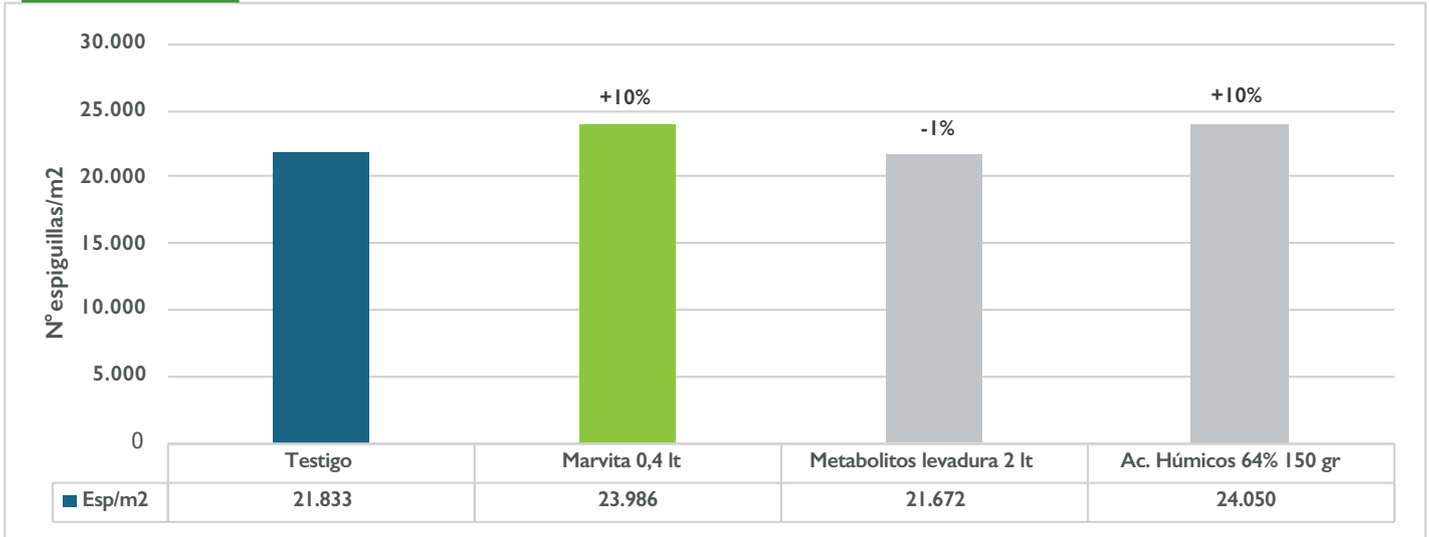


Figura 8: N° espiguillas por metro cuadrado de diferentes tratamientos en Balcarce, Bs. As.- Campaña 23/24.

**Peso mil granos**

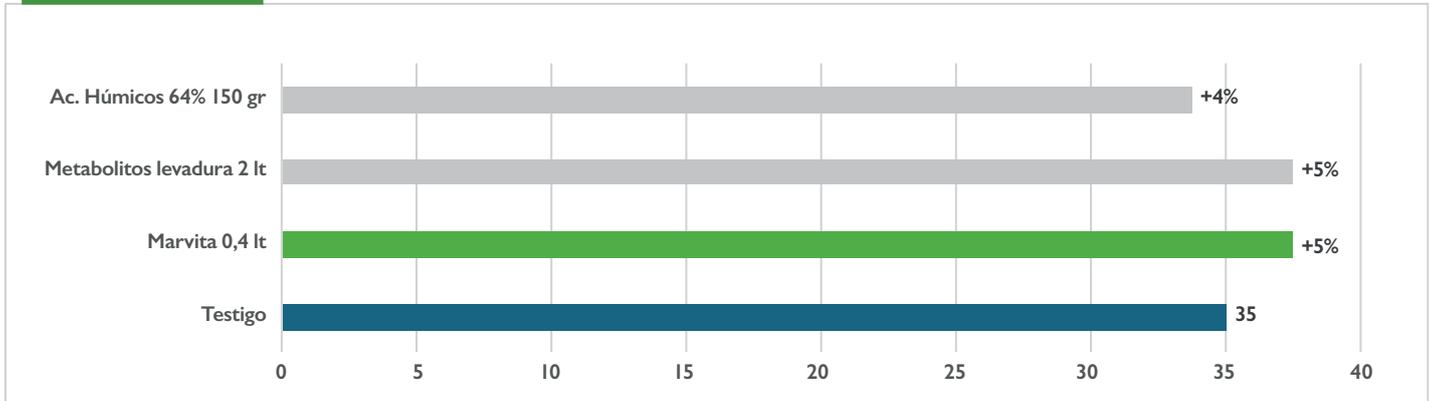


Figura 9: Peso de mil granos (gr) de diferentes tratamientos con bioestimulantes en Balcarce, Bs. As.- Campaña 23/24.

**Rendimiento**

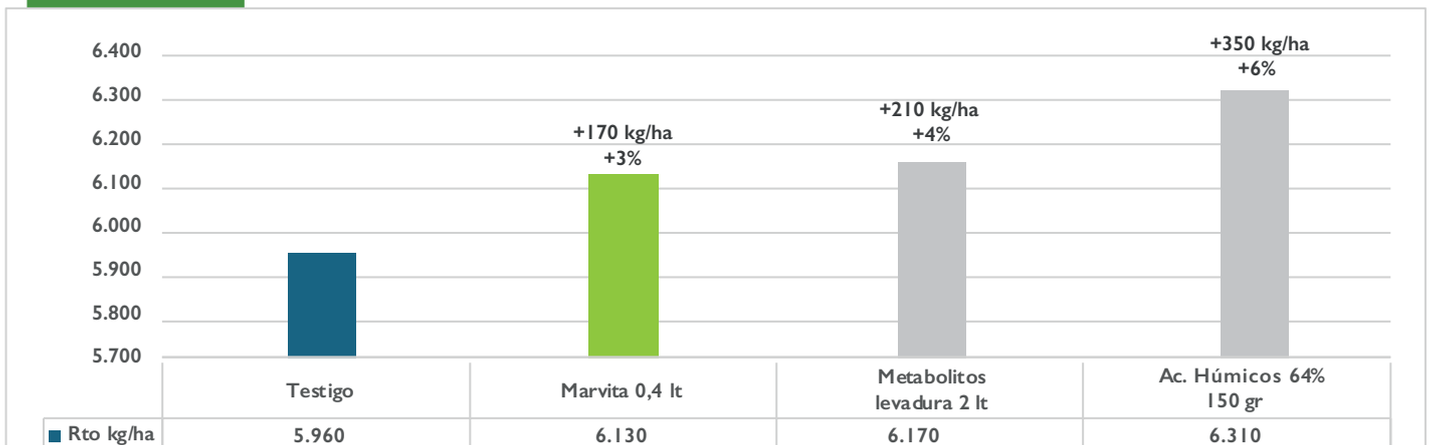


Figura 10: Rendimiento (kg/ha) de diferentes tratamientos con bioestimulantes en Balcarce Bs. As.- Campaña 23/24.



## 2. SINERGIA EN EL APILAMIENTO DE APLICACIONES

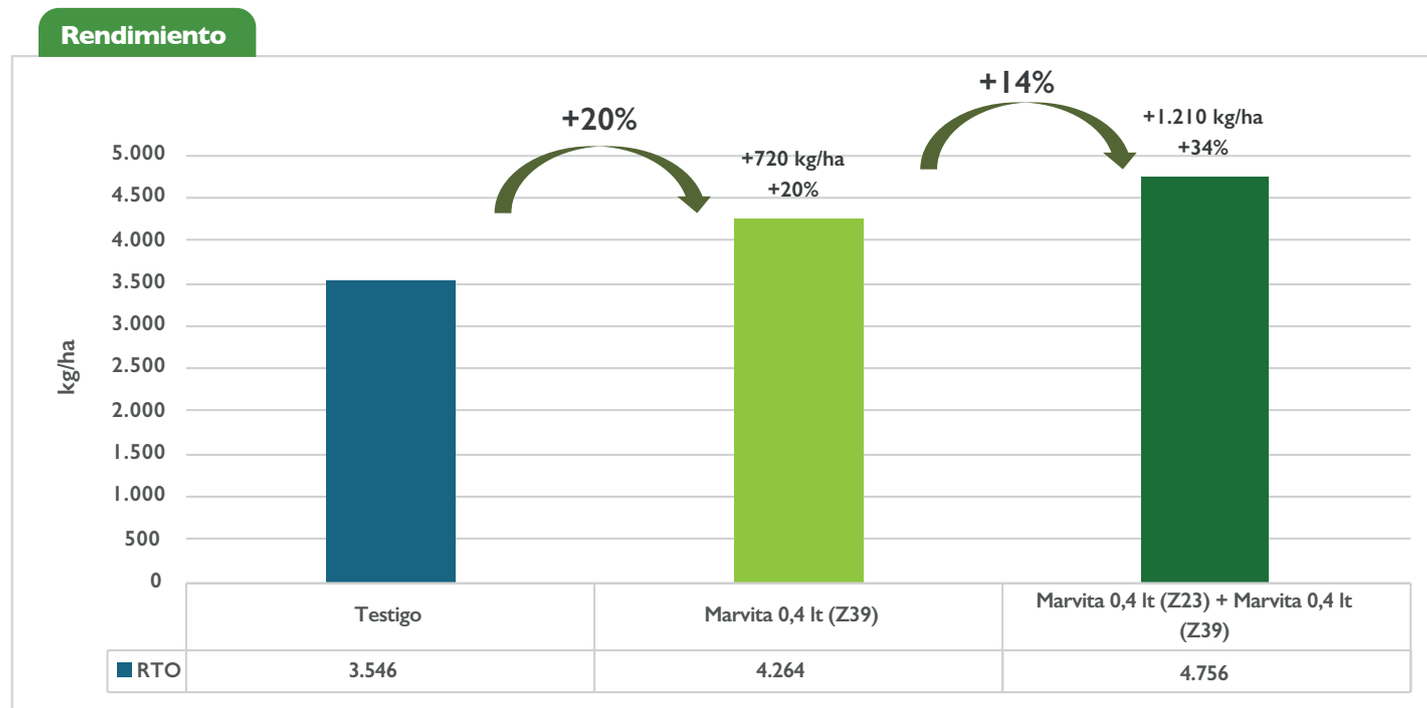


Figura 11: Rendimiento promedio de 3 sitios con una y dos aplicaciones de MARVITA durante la campaña 24/25

La aplicación complementaria de **MARVITA** en macollaje tuvo respuestas positivas y sinérgicas (+14%) a la de **MARVITA** en hoja bandera (+20%).

## 3. SINERGIA DE MARVITA CON SULFATO DE AMONIO

**SITIO I: BORDENAVE, Bs. As.**

**Localidad:** Bordenave, Bs. As.

**Ensayista:** INTA Bordenave

**F. siembra:** 4/7/2024

**Variedad:** Montoya

**Fertilización base:** 70kg Top Phos 724

**Refertilización:** 240 kg urea (Z21)

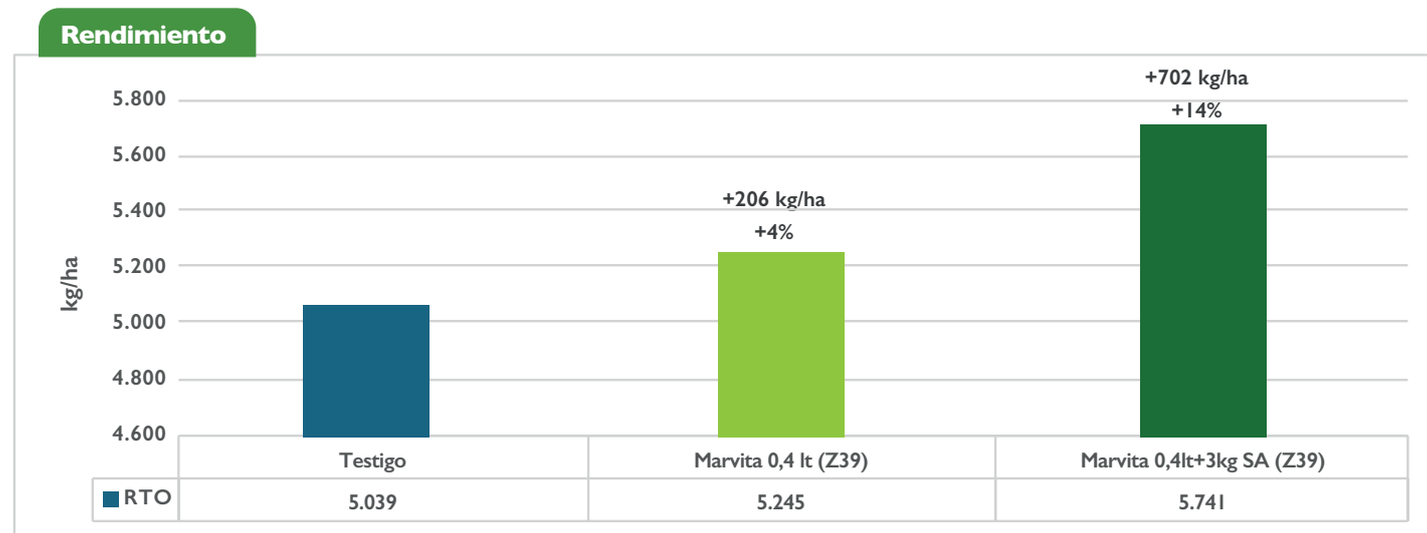


Figura 12: Rendimiento del cultivo de Cebada, testigo, MARVITA y MARVITA + sulfato de amonio. Campaña

**SITIO 2: BALCARCE, BS. AS.**

**Ensayista:** Agrar del Sur.  
**Fecha de siembra:** 31/7/2023.

**Variedad:** Guayabo.  
**Localidad:** Balcarce: Bs. As.

**Rendimiento**

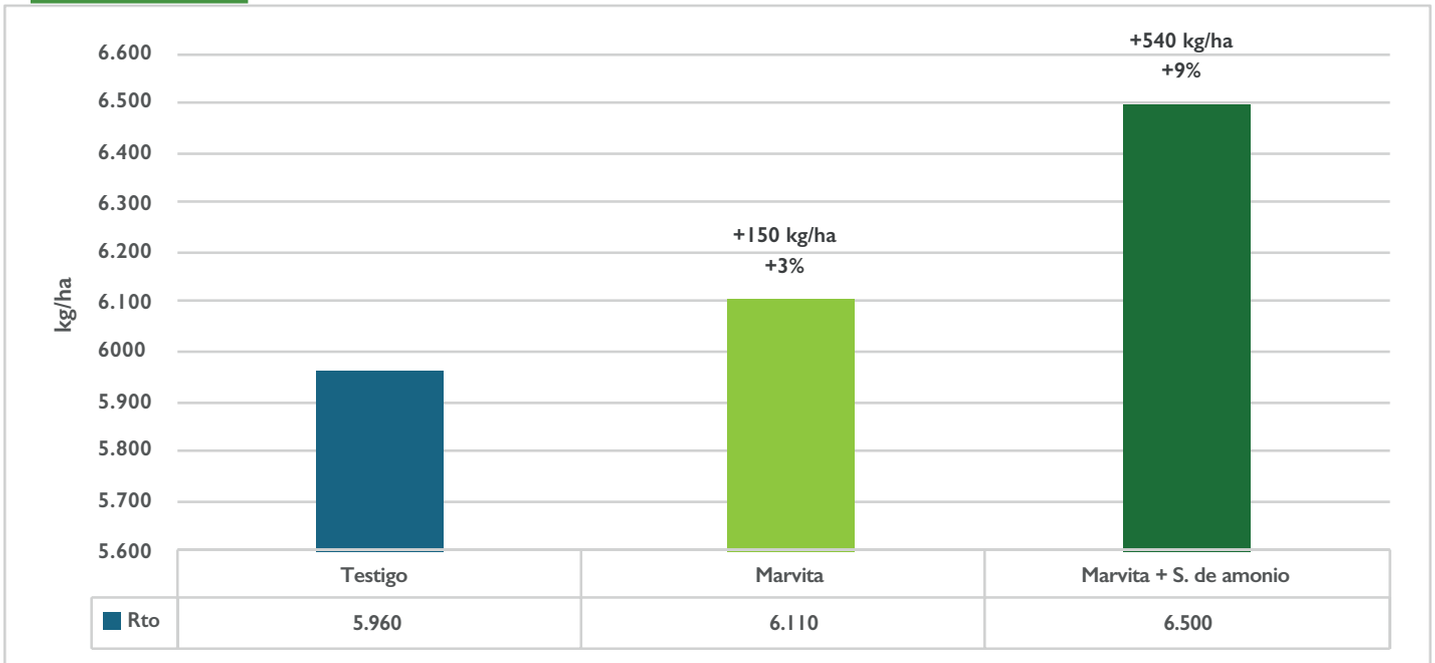


Figura 13: Rendimiento del cultivo de trigo, testigo, MARVITA y MARVITA + sulfato de amonio. Campaña 23/24

**OBSERVACIÓN:**

Aplicar sólo cuando las condiciones de crecimiento sean óptimas (buena disponibilidad hídrica).

En caso de estrés abiótico, aplicar MARVITA® solo.

Se evidenció un efecto sinérgico frente a la aplicación de **MARVITA** en conjunto con **SULFATO DE AMONIO**.



## 4. DEMOS A ESCALA DE PRODUCTOR

SE EVALUÓ EL COMPORTAMIENTO DE MARVITA APLICADO EN HOJA BANDERA A ESCALA DE PRODUCTOR.

### SITIO 1: OLAETA, CÓRDOBA

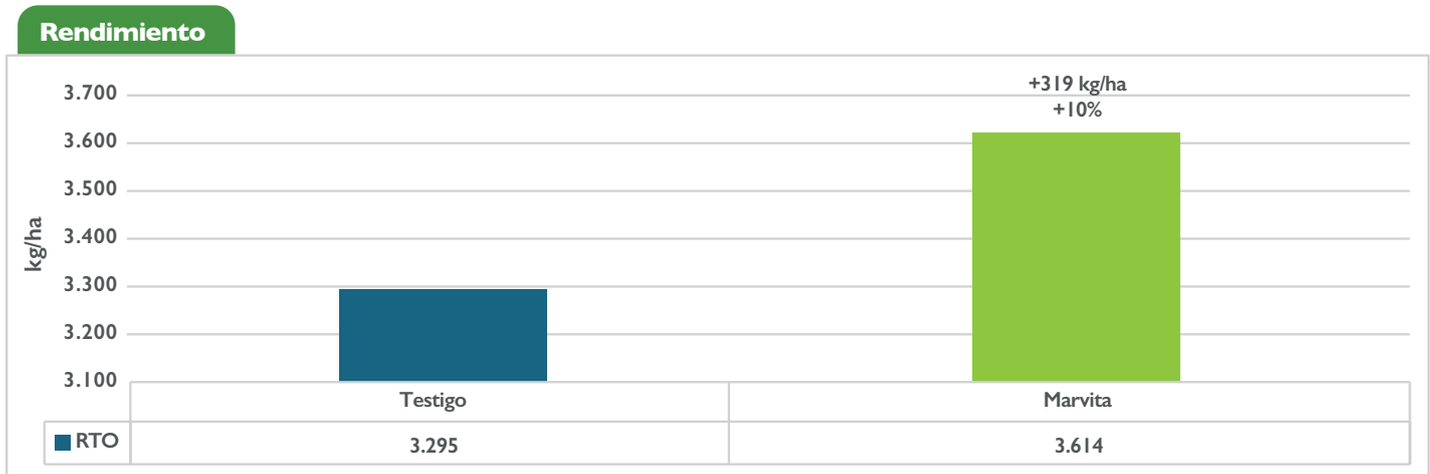


Figura 14: Rendimiento de lote testigo (productor) Vs MARVITA en Olaeta, Cba. Campaña 23/24, Glova.

### SITIO 2: ROLDÁN, SANTA FE

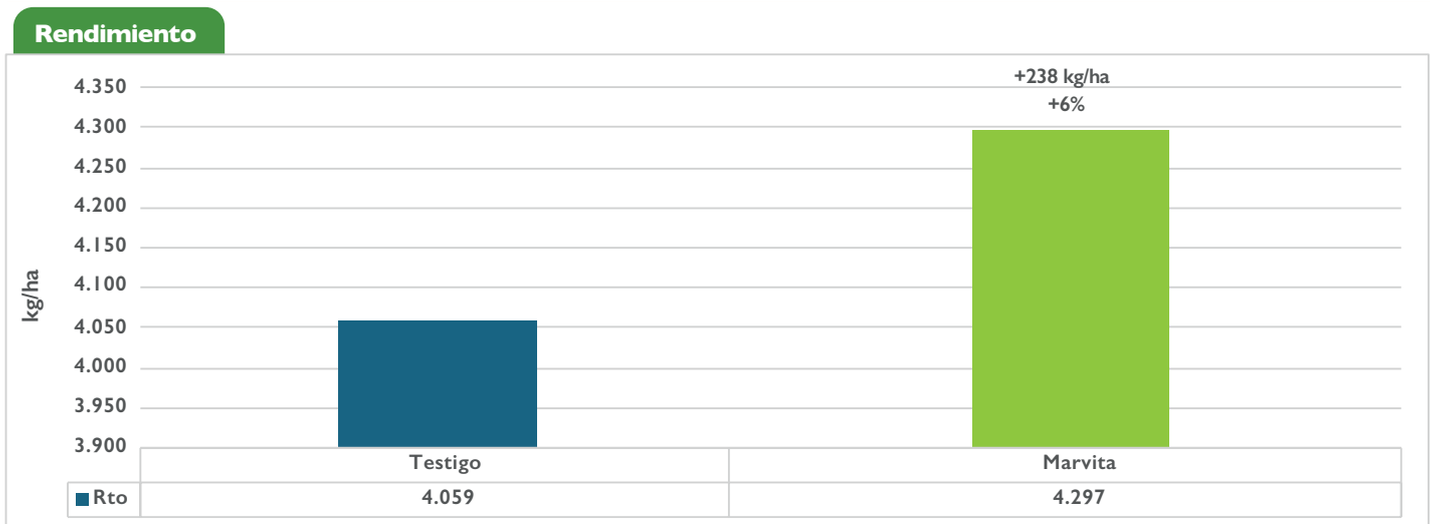


Figura 15: Rendimiento de lote testigo (productor) Vs MARVITA en Roldán, Sta Fe. Campaña 23/24.

### SITIO 3: LONQUIMAY, LA PAMPA

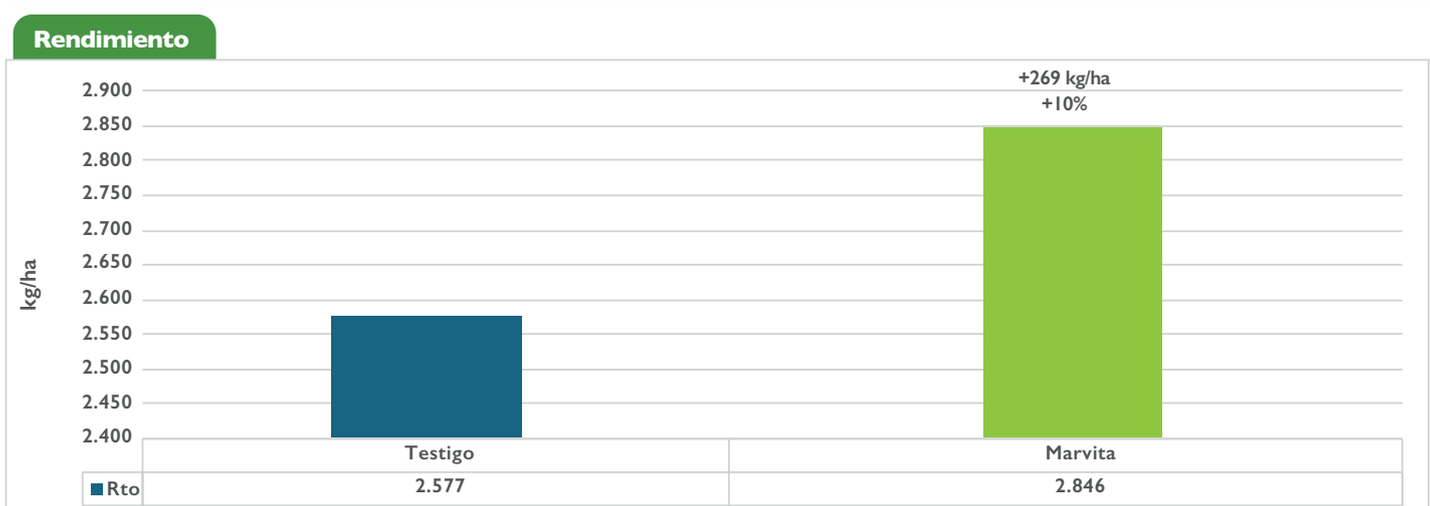
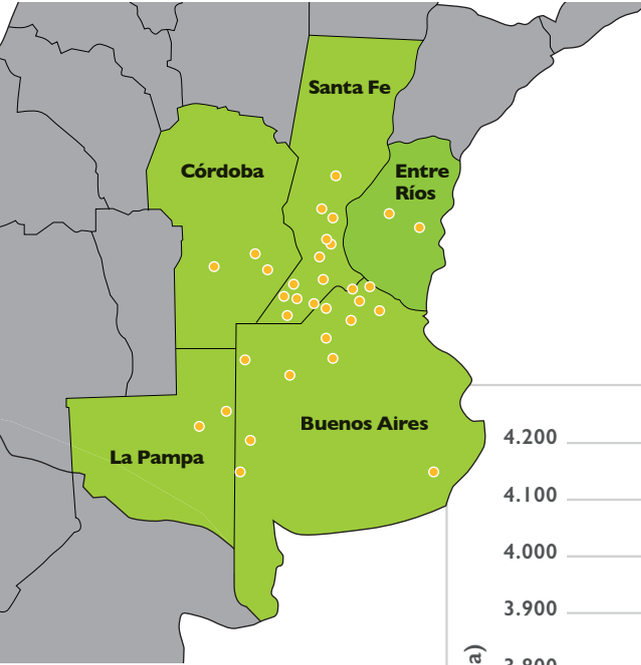


Figura 16: Rendimiento de lote testigo (productor) Vs MARVITA en Lonquimay, LP. Campaña 23/24.

## RENDIMIENTO PROMEDIO GENERAL



### 1. SANTA FE

Gálvez, Hughes, María Teresa, Roldán, San Jerónimo Sud, San Jerónimo Norte, Sancti Spiritu, Casilda, Teodelina, Venado Tuerto, Diego de Alvear, Bernardo de Irigoyen.

### 2. CÓRDOBA

Pascanas, Oleata, Monte Maíz

### 3. ENTRE RÍOS

Herrera, Macía

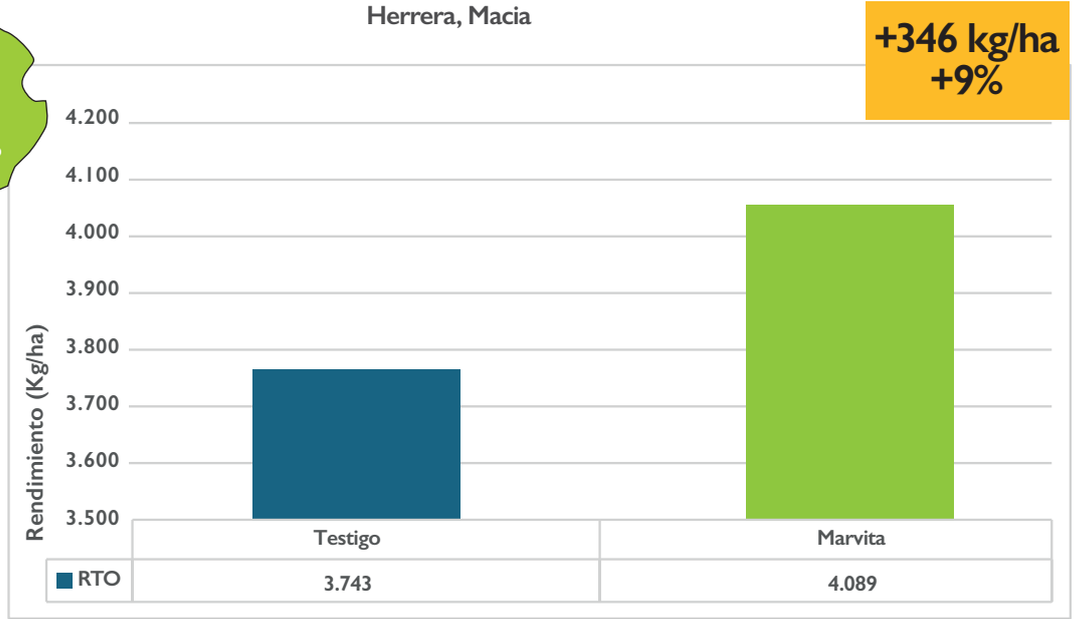
### 4. LA PAMPA

Lonquimay, Santa Rosa

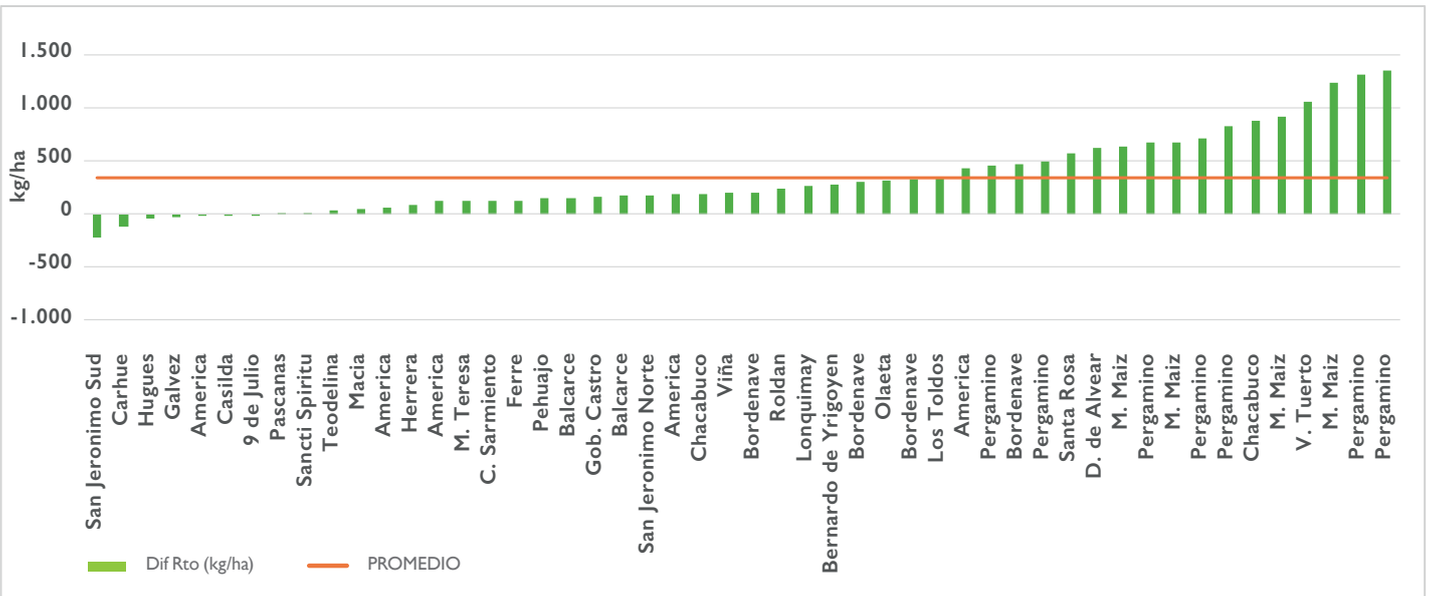
### 5. BUENOS AIRES

Pergamino, Carhué, 9 de Julio, América, Balcarce, Bordenave, Capitán Sarmiento, Chacabuco, Ferre, Gobernador Castro, Los Toldos, Pehuajó, Viña

Figura 17: Rendimiento promedio (kg/ha) de MARVITA, de todos los sitios de ensayos (demos, desarrollo, multiempresa) desde la campaña 2023/24 hasta 2024/25.



## RESPUESTA RENDIMIENTO POR LOCALIDAD

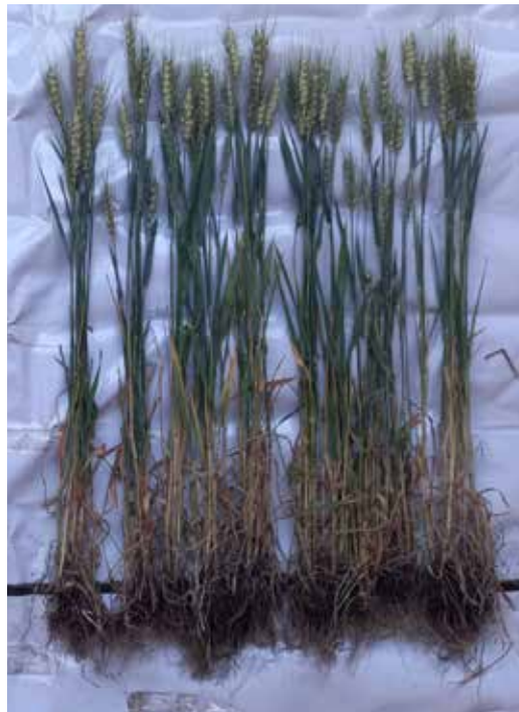


**RESPUESTA PROMEDIO: +346 kg/ha | +9%**      **86% CASOS POSITIVOS**

Figura 18: Diferencia de rendimiento (kg/ha) de MARVITA por localidad (barras) y su promedio (línea).



Testigo



Marvita

## Respuesta Rendimiento

**+269 kg/ha**  
**+10%**

Figura 19: TESTIGO (Izquierda) Vs MARVITA (Derecha), Lonquimay, LP. Campaña 23/24.



Testigo



Marvita

## Respuesta Rendimiento

**+678 kg/ha**  
**+10%**

Figura 20: TESTIGO (Izquierda) vs MARVITA (Derecha), Pergamino, Bs. As. Campaña 2023/24- Ensayista Lucrecia Couretot INTA Pergamino

## CONCLUSIONES:

**MARVITA** fue evaluado en:

- 5 provincias.
- 32 localidades y 50 sitios.
- 2 campañas.
- Microparcels y demos a escala de productor.

La aplicación de **MARVITA** en cereales de invierno mejoró:

- + La fijación de espiguillas por espiga
- + N° espiguillas/m<sup>2</sup>
- + Peso de mil granos
- + Rendimiento

# RESULTADOS EN MAÍZ

## I. RESPUESTA A MARVITA

### RESPUESTA A MARVITA EN ESTADIO VEGETATIVO **CAMPAÑA 24/25**

**SITIO 1: 9 DE JULIO, BS. AS.**

<b>Localidad:</b> 9 de Julio, Bs. As.	<b>Fecha de siembra:</b> 25/11/2024
<b>Ensayista:</b> Surcos Consultora.	<b>Dis. Entre surcos:</b> 0,52 cm.
<b>Cultivo:</b> Maíz.	<b>Fecha aplicación:</b> 26/12/2024 (V6)
<b>Híbrido:</b> PII883 VYH	

#### Rendimiento

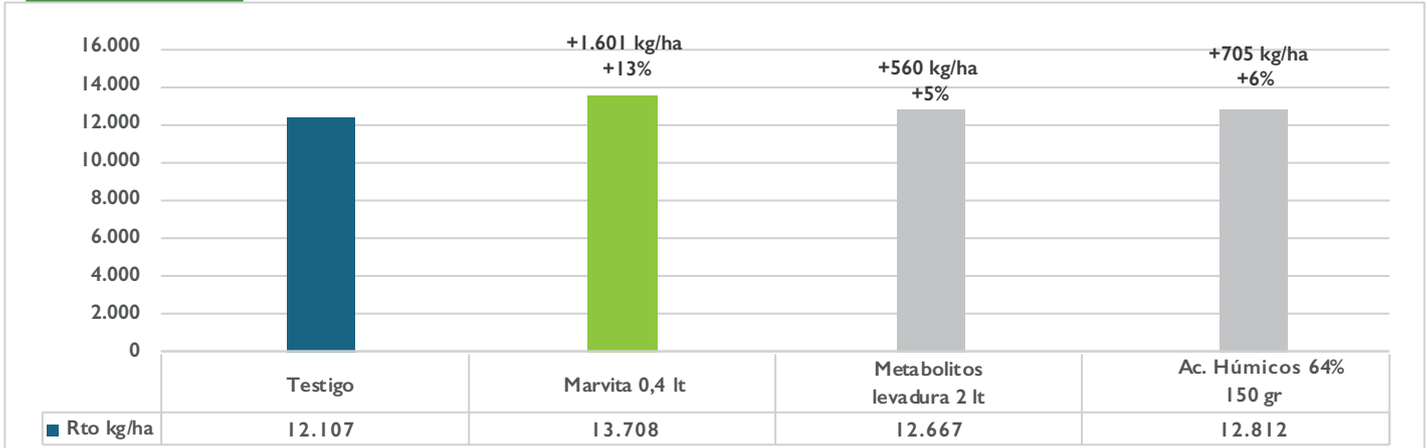


Figura 21: Rendimientos de Maíz (kg/ha) con diferentes bioestimulantes, en 9 de Julio Bs. As.- Campaña

**SITIO 2: DEPARTAMENTO URUGUAY, E. RÍOS**

<b>Localidad:</b> Dto. Uruguay, E. Rios	<b>Híbrido:</b> Nidera NS7624 VIPTERA3 CL
<b>Ensayista:</b> Mariela Cristaldo	<b>Fecha de siembra:</b> 10/9/2024
<b>Cultivo:</b> Maíz.	<b>Momento de aplicación:</b> V5

#### Rendimiento

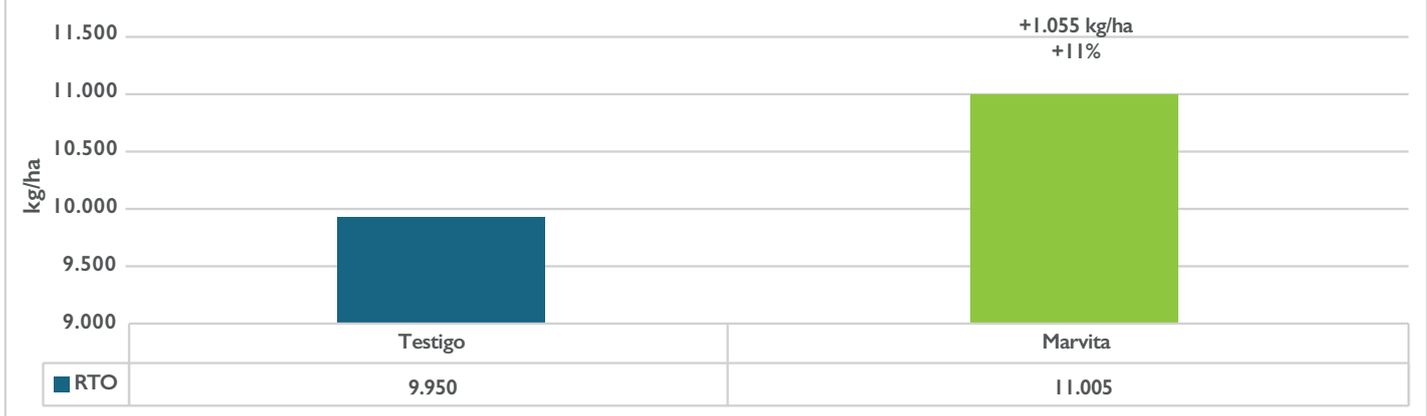


Figura 22: Rendimiento del tratamiento testigo VS MARVITA aplicado en V6, en Dto.Uruguay, Entre Ríos-Campaña 24/25.



## RESPUESTA A MARVITA EN ESTADIO VEGETATIVO **CAMPAÑA 23/24**

**SITIO 3: 9 DE JULIO, BS. AS.**

**Localidad:** 9 de Julio, Bs. As.  
**Ensayista:** Surcos Consultora.  
**Cultivo:** Maíz.  
**Híbrido:** LG 6620.

**Fecha de siembra:** 30/11/2023.  
**Dist. entre surcos:** 70 cm.  
**Fecha aplicación:** 3/1/24 (V6).

### Rendimiento

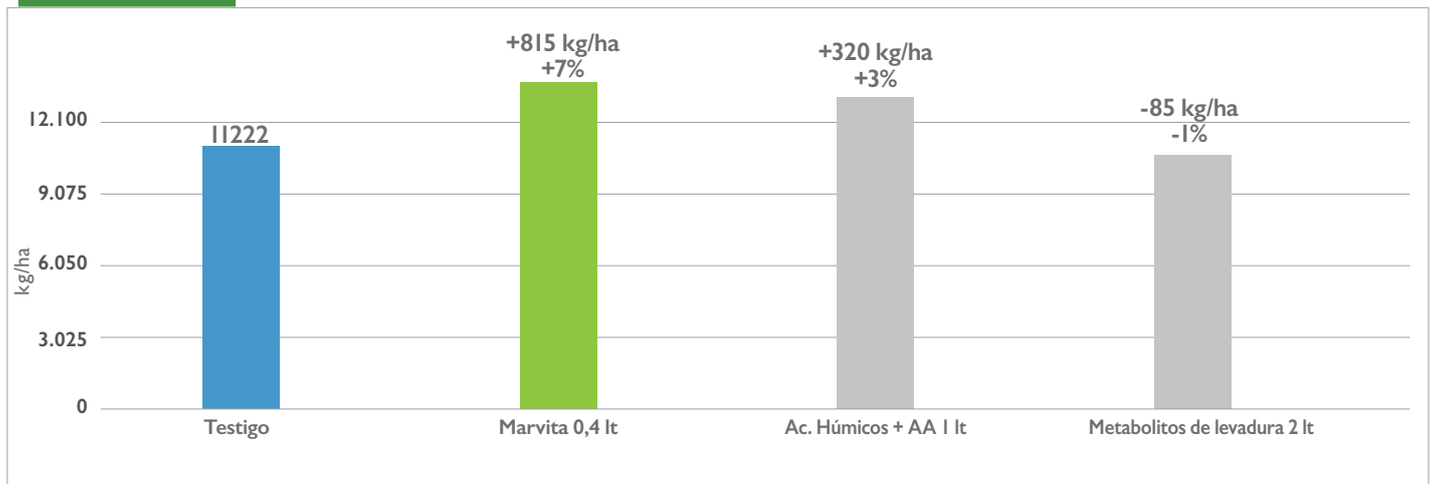


Figura 23: Rendimientos de Maíz (kg/ha) con diferentes bioestimulantes en 9 de Julio Bs. As.- Campaña 23/24.

## RESPUESTA A MARVITA EN ESTADIO REPRODUCTIVO **CAMPAÑA 23/24**

**SITIO 4: DIEGO DE ALVEAR, SANTA FE**

**Localidad:** Diego de Alvear, Santa Fe.  
**Ensayista:** Agroconsultor.

**Cultivo:** Maíz.  
**Momento de aplicación:** RI

### Rendimiento

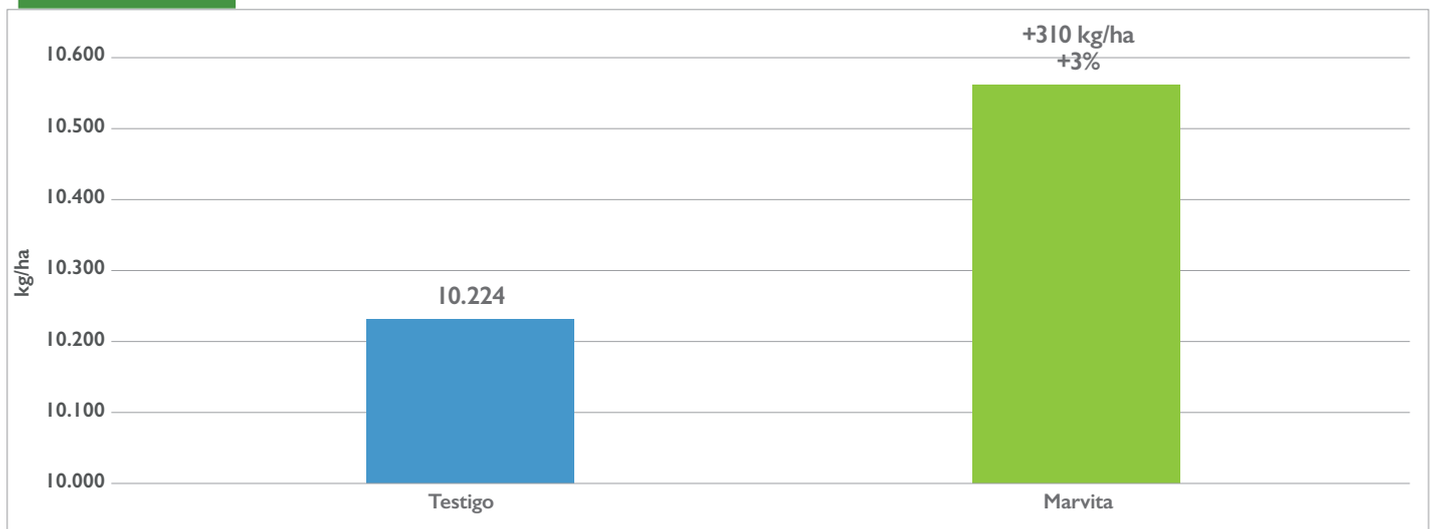


Figura 24: Rendimiento del tratamiento testigo VS MARVITA aplicado en RI en Diego de Alvear, Santa Fe- Campaña 23/24.

**SITIO 5: TEODELINA, SANTA FE**

**Localidad:** Teodelina, Santa Fe.  
**Ensayista:** AGGRO.

**Cultivo:** Maíz.  
**Momento de aplicación:** RI

**Rendimiento**

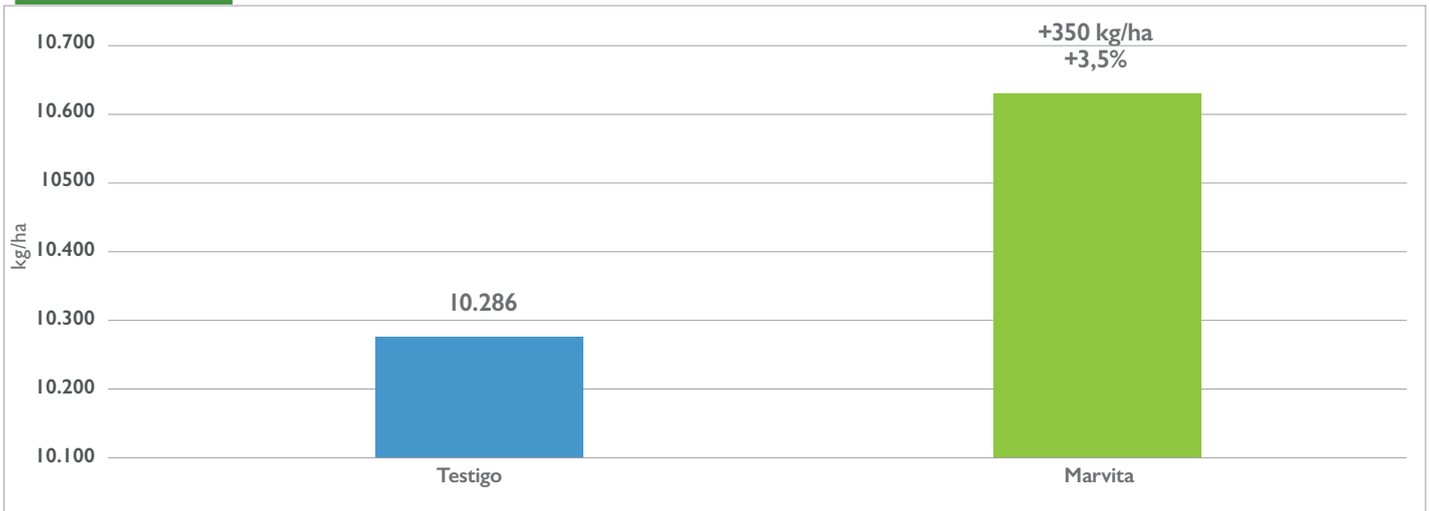


Figura 25: Rendimiento del tratamiento testigo VS MARVITA aplicado en RI en Teodelina, Santa Fe- Campaña 23/24.

**SITIO 6: VILLA MARÍA, CÓRDOBA**

**Localidad:** Villa María, Córdoba.  
**Ensayista:** CUBO.

**Cultivo:** Maíz.  
**Momento de aplicación:** RI

**Rendimiento**

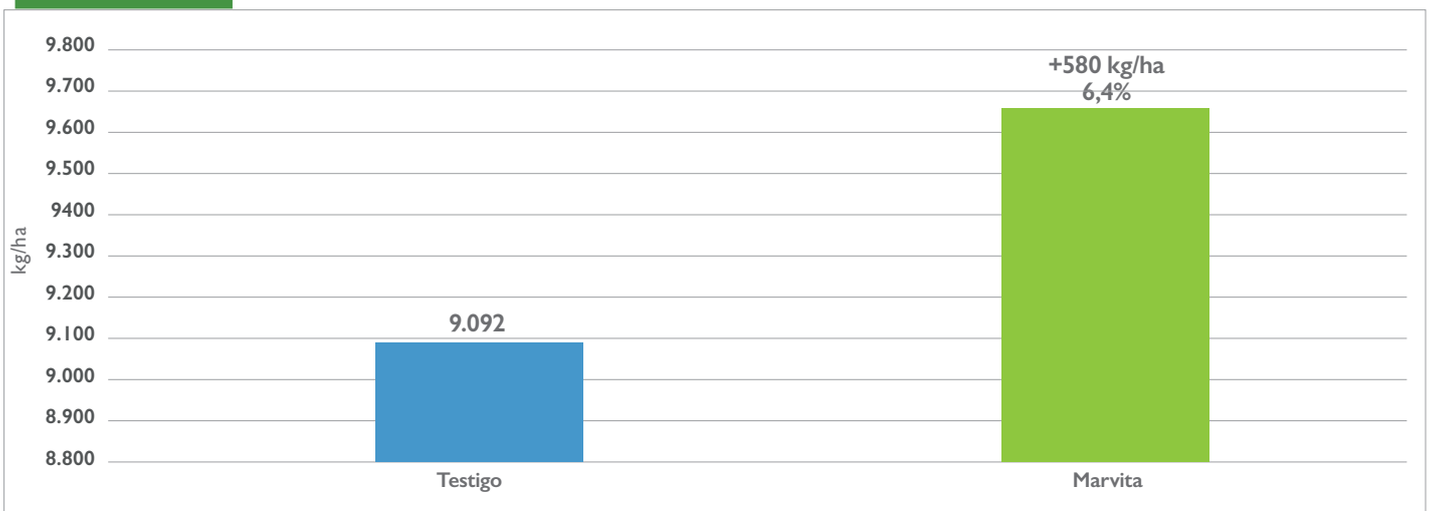


Figura 26: Rendimiento del tratamiento testigo VS MARVITA aplicado en RI en Villa María, Córdoba- Campaña 23/24.

**La aplicación de Marvita en maíz tuvo respuestas positivas en rendimiento con aplicaciones en V6 y RI.**



## 2. DEMOS A ESCALA DE PRODUCTOR

SE EVALUÓ EL COMPORTAMIENTO DE MARVITA A ESCALA DE PRODUCTOR

Localidad: Roldán, Sta Fe.

Cultivo: Maíz.

Híbrido: LT 723 RR

Fecha de siembra: 5/9/2024

Fecha aplicación: 28/10/24 (V5)

### Rendimiento

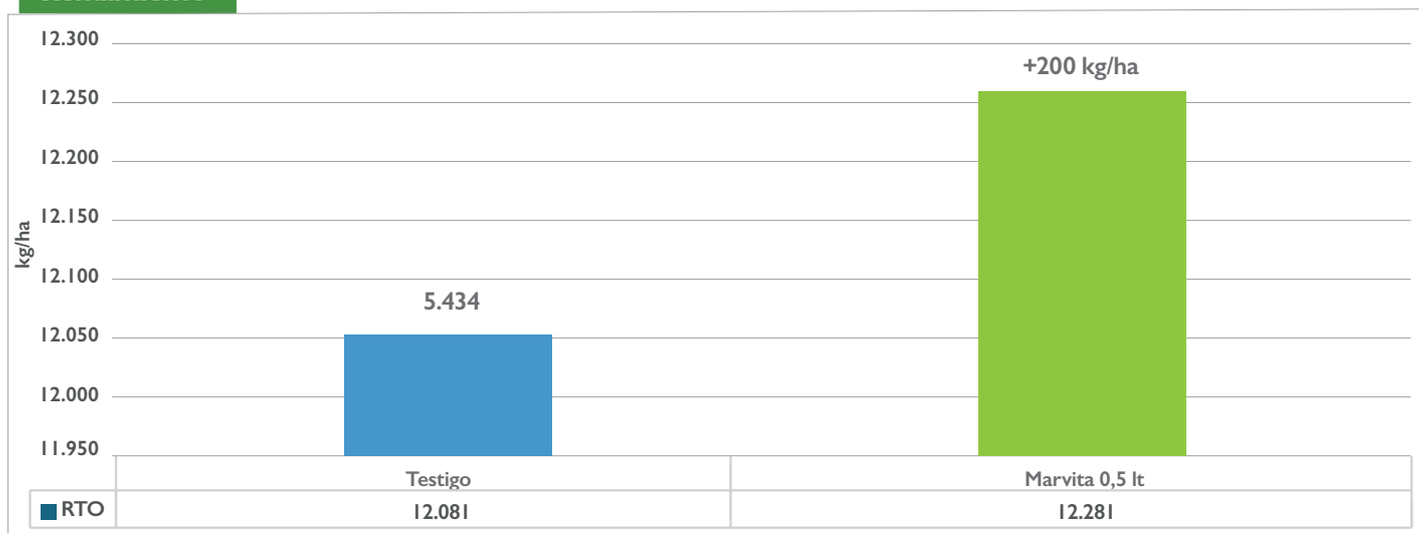


Figura 27: Rendimiento de lote testigo (productor) Vs MARVITA en Roldán, Sta Fe. Campaña



Testigo



Marvita

Figura 28: TESTIGO (izquierda) Vs MARVITA (Derecha), Roldán, Santa Fe. Campaña 24/25.

**Localidad:** Monte Cristo, Córdoba.  
**Cultivo:** Maíz.

**Momento de aplicación:** V4

**Rendimiento**

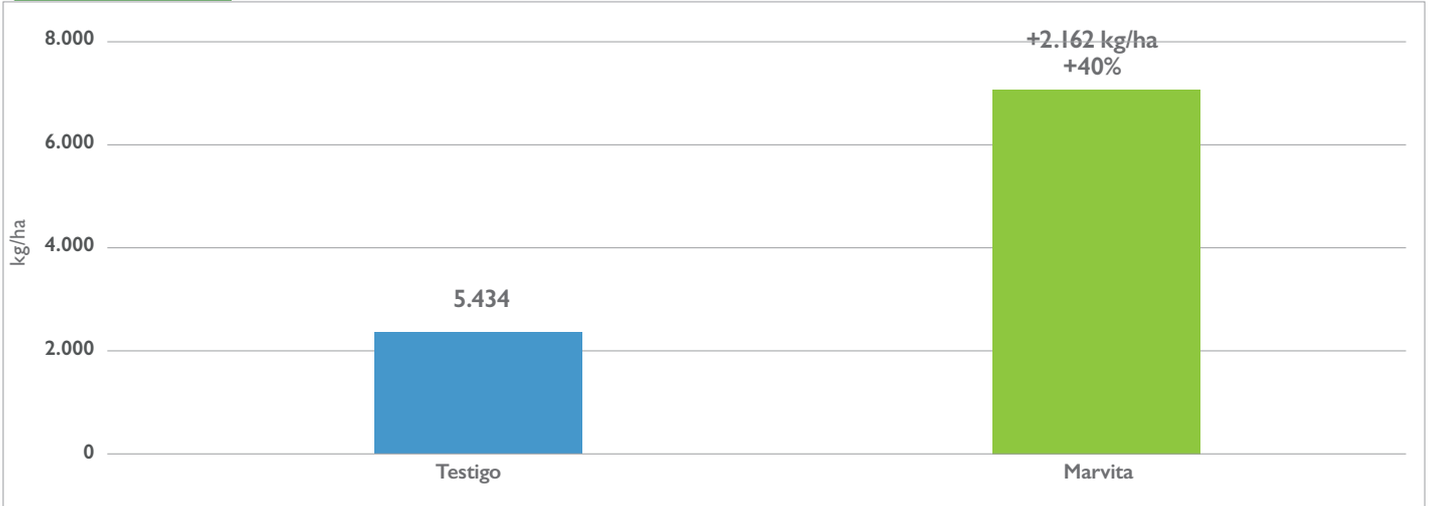


Figura 29: Rendimiento del lote testigo (productor) VS MARVITA en Monte Cristo, Córdoba- Campaña 21/22.

## EFECTO RECUPERADOR DE ESTRÉS

### SITIO I: MARIA TERESA, SANTA FE

**Localidad:** María Teresa, Sta. Fe.  
**Ensayista:** Agroadvice.  
**Híbrido:** P2089 VYHR .

**Fecha de última helada:** 18/10/2023 (V2).  
**Fecha aplicación:** 4/11/2023 (V4).



Figura 30: Estado del Maíz en V2 afectado por heladas



## Cobertura (v6)

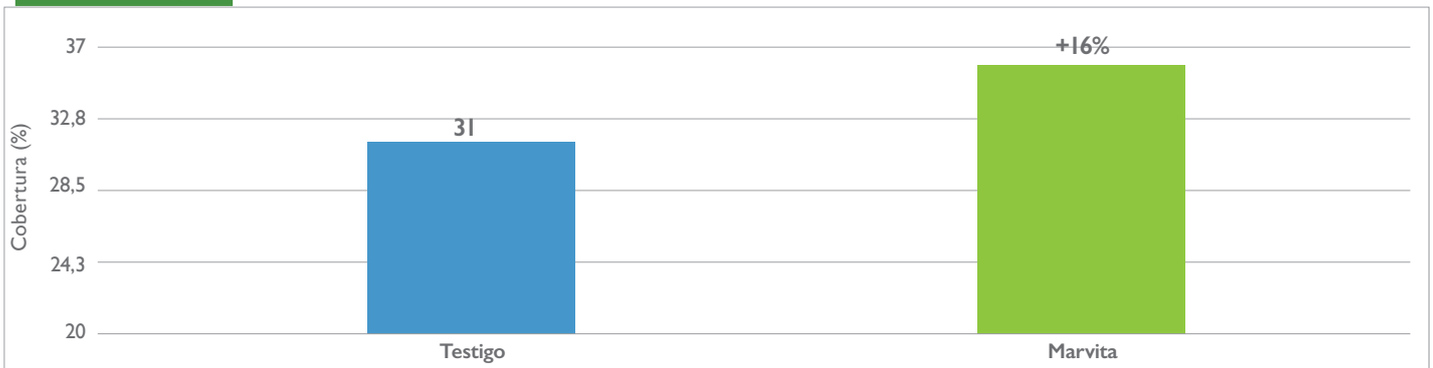


Figura 31: Cobertura del testigo y **MARVITA** en el estado de V6

## Rendimiento

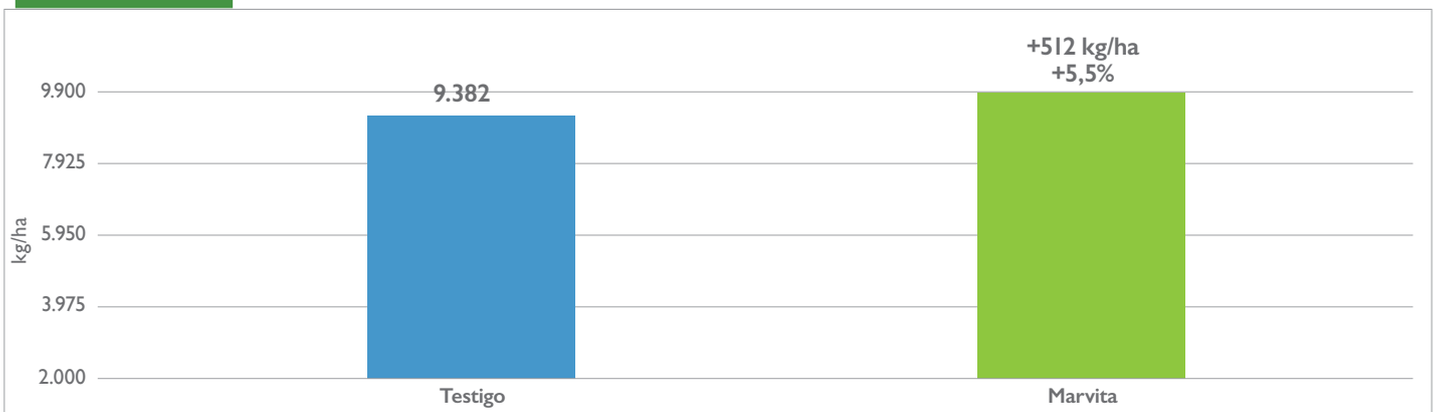


Figura 32: Rendimiento de Testigo Vs **MARVITA** en aplicación como recuperador de un estrés abiótico (helada).

La aplicación de **MARVITA** luego de un efecto de helada en el cultivo de maíz, mejoró la cobertura del cultivo (+16%) y el rendimiento de este en 512 KG/HA (+ 5,5%).

## RESUMEN DE RESULTADOS:

LA APLICACIÓN DE **MARVITA** EN MAÍZ MEJORÓ:

- + Recuperación frente a un estrés abiótico (helada)
- + Fijación de granos/espiga
- + N° granos/m<sup>2</sup>
- + Rendimiento

# MARVITA® EN EL MUNDO.

**MARVITA® se encuentra presente con ventas activas en más de 25 países alrededor del mundo, con la marca comercial ABYSS® y con presencia en los 5 continentes desde el 2018.**

*Se destacan países como España, Italia, Francia, Inglaterra, Grecia, Hungría, República Checa, Lituania, Rumania, Ucrania, Holanda, Slovenia, Slovakia, Tailandia, Japón, Chile, Brasil, entre otros.*

**SIPCAMBios es la división interna de Sipcam Argentina para el desarrollo de soluciones Bioestimulantes y Biorracionales (biopesticidas). Sipcam Argentina forma parte del grupo Italiano Sipcam Oxon SpA, con sede en Milán, Italia. Dentro del grupo Sipcam Oxon, se encuentra la empresa SOFBEY SA (Solutions for Better Yields), quien se encarga del desarrollo y la comercialización de soluciones bioestimulantes. Sofbey SA brinda su plataforma de know-how para el desarrollo de bioestimulantes desde 2012, en más de 50 países (incluido Argentina).**



*Foto área de la planta de Sipcám Inagra, localizada en Sueca, Valencia, España. Sitio de formulación de MARVITA®.*



La línea de bioestimulantes de SIPCAMBios es producida en nuestras plantas de España (Sipcam Inagra) e Italia (Sipcam SpaA), con la más avanzada tecnología de formulación, garantizando un producto de gran calidad, homogéneo y amigable con el ambiente.

# Marvita



## RESUMEN

**Las siete razones para usar MARVITA® en tus cultivos:**

1. Práctico y fácil de usar, producto líquido de excelente solubilidad gracias a su tecnología exclusiva SAT TECHNOLOGY.
2. Máxima eficacia a baja dosis por hectárea, gracias al alto contenido de compuestos bioactivos.
3. pH ácido (4,5), que mejora la compatibilidad en mezcla de tanque con Fitosanitarios y Fertilizantes.
4. Producto 100 % natural - orgánico - biológico - ecológico. Registros de insumo apto para uso orgánico.
5. Mejora comprobada de los procesos fisiológicos relacionados a: floración, fructificación y engorde de frutos.
6. Mejora el efecto de Fertilizantes, Quelatos, Nutrientes y Fitosanitarios aplicados en mezcla.
7. Mejora el metabolismo de las plantas ante estrés abiótico en estadios reproductivos.



[www.sipcam.com.ar](http://www.sipcam.com.ar)  
[consultas@sipcam.com.ar](mailto:consultas@sipcam.com.ar)

Redes sociales:



CALIDAD  
EUROPEA

*Cultivamos crecimiento*