

### SEEDCARE

Tecnología que protege el tratamiento de semilla y promueve mayor velocidad de germinación y desarrollo inicial de la planta con estímulos metabólicos



COMPOSICIÓN	Zinc (%)	Molibdeno (%)	Polímeros Vegetales
FORMAÍZ SEED NEW	2.5	1.3	Efecto agronómico

# **FORMAIZ SEED NEW**

Formulado a base de polímeros vegetales (compuestos orgánicos) y concentraciones pequeñas de Zinc (2.5%) y Molibdeno (1.3%). Es un producto con tecnología metabólica, que busca por medio de los polímeros vegetales hacer más eficiente la conversión de las reservas de las semillas y mejorar el desarrollo inicial del cultivo.

Los principales efectos que genera el Formaiz Seed New en el cultivo de maiz son los siguientes:

- Estimula el metabolismo durante las fases iniciales del cultivo;
- Optimiza la conversión de las reservas de las semillas en energía durante la germinación, a través de los compuestos orgánicos;
- Promueve un mejor arranque inicial, mayor desarrollo radicular y equilibrio con la parte aérea (mayor altura de planta, mayor cantidad de masa foliar);
- La planta se encuentra mejor preparada para afrontar situaciones de estrés.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS DE USO: 150 cc/20 kg de semillas de maíz.

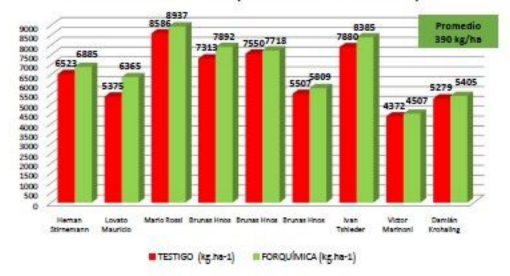
<u>PROCEDIMIENTO</u>: Se ofrece el producto con el tratamiento de semillas incluido. Éste será realizado por el personal de Forquímica con una máquina para tratamiento profesional de semillas MTS 120 Spray System.

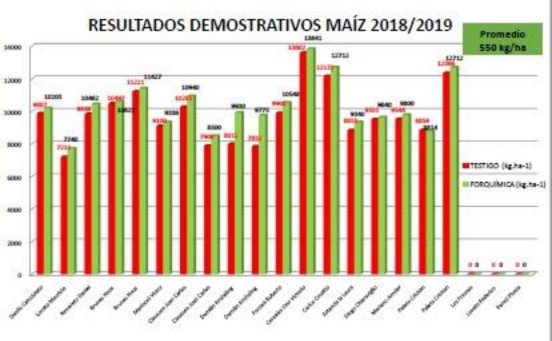
<u>OBS:</u> El tratamiento puede ser realizado con hasta 1 mes de anticipación y mínimo 4 hs antes de la siembra. No perjudica el tratamiento con el que ya cuenta la semilla.

PRESENTACIÓN: 1 L y 5 L

### RESULTADOS AGRONÓMICOS

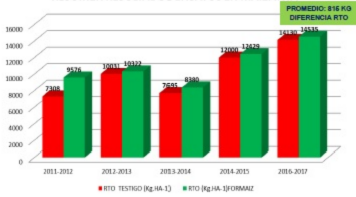
#### DEMOSTRATIVOS SEED CARE/FORMAÍZ SEED CAMPAÑA 17/18

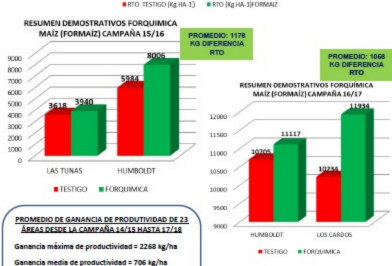




#### RESULTADOS AGRONÓMICOS







Ganancia mínima de productividad = 129 kg/ha

Lucratividad máxima: 3059% Lucratividad media: 884% Lucratividad mínima: 75%

## CARACTERÍSTICAS OBSERVABLES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

**TESTIGO** 

# FORMAIZ SEED NEW







### CARACTERÍSTICAS OBSERVABLES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

#### TESTIGO

## FORMAIZ SEED NEW



MAYOR ALTURA DE PLANTA, YGROSOR DEL TALLO





PERMANENCIA DE LAS HOJAS VERDES



MAYOR NÚMERO Y UNIFORMIDAD DE ESPIGAS





### CARACTERÍSTICAS OBSERVABLES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

MAYOR DESARROLLO RADICULAR EN ESTADÍOS TEMPRANOS



MAYOR DESARROLLO DE PLANTAS Y UNIFORMIDAD EN LA INSERSIÓN DE LA ESPIGA

