

MÁXIMA EFICIENCIA EN EL METABOLISMO DE LA GERMINACIÓN



SEEDCARE

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



FORMAIZ SEED NEW
SEEDCARE

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 Formaíz Seed New en el cultivo de maíz 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.

PROCEDIMIENTO: 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.

OBS: 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.

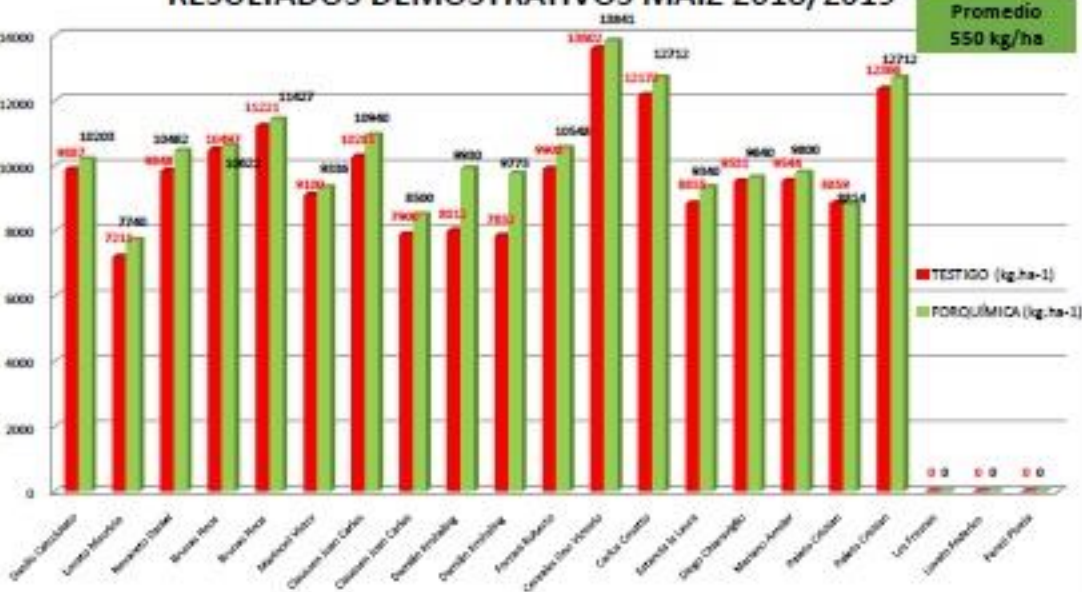
PRESENTACIÓN: 1 L y 5 L

RESULTADOS AGRONÓMICOS

DEMOSTRATIVOS SEED CARE/FORMAÍZ SEED CAMPAÑA 17/18



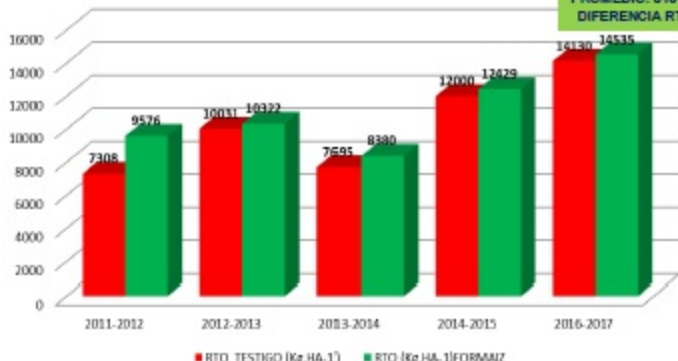
RESULTADOS DEMOSTRATIVOS MAÍZ 2018/2019



RESULTADOS AGRONÓMICOS

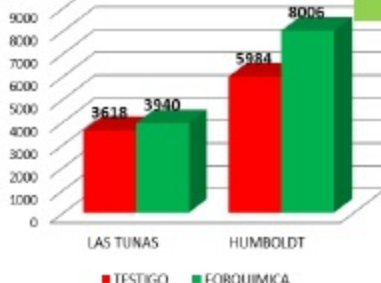
RESUMEN RESULTADOS ENSAYOS EN MAÍZ. INTA

PROMEDIO: 816 KG
DIFERENCIA RTO



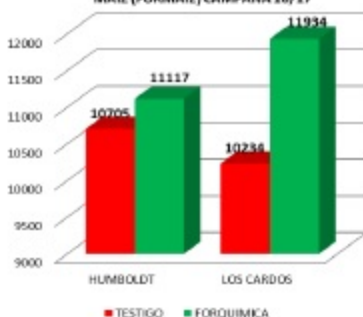
RESUMEN DEMOSTRATIVOS FORQUIMICA MAÍZ (FORMAIZ) CAMPAÑA 15/16

PROMEDIO: 1178
KG DIFERENCIA
RTO



PROMEDIO: 1068
KG DIFERENCIA
RTO

RESUMEN DEMOSTRATIVOS FORQUIMICA MAÍZ (FORMAIZ) CAMPAÑA 16/17



PROMEDIO DE GANANCIA DE PRODUCTIVIDAD DE 23 ÁREAS DESDE LA CAMPAÑA 14/15 HASTA 17/18

Ganancia máxima de productividad = 2268 kg/ha

Ganancia media de productividad = 706 kg/ha

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



MAYOR VELOCIDAD Y
UNIFORMIDAD DE
GERMINACIÓN



MEJOR DESARROLLO RADICULAR
Y EQUILIBRIO CON LA PARTE
AÉREA



MEJOR STAND
DE PLANTAS



CARACTERÍSTICAS OBSERVABLES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

TESTIGO



MAYOR ALTURA DE
PLANTA, Y GROSOR
DEL TALLO

FORMAIZ SEED NEW



PERMANENCIA DE LAS
HOJAS VERDES



MAYOR NÚMERO Y
UNIFORMIDAD DE
ESPIGAS



CARACTERÍSTICAS OBSERVABLES EN EL CULTIVO DE MAÍZ

MAYOR DESARROLLO RADICULAR EN ESTADIOS TEMPRANOS



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

