

El impacto del uso de FOSFITO DE POTASIO en la SANIDAD y la CONSTRUCCIÓN DEL RENDIMIENTO

Ing. Agr. Juan Fernández | Nexus Agro

Manejo eficiente del cultivo

- **Densidad y distribución de plantas**
- **Variedades adaptadas**
- **Fitosanitarios mas efectivos**
- **Mejores técnicas de monitoreo eficiente**
- **Fertilización inteligente**

¿Qué que nos está limitando para poder acercarnos ese potencial de rendimiento de nuestros cultivos?

- **Captación de luz**
- **Agua**
- **Disponibilidad de nutrientes**
- **Algún tipo de estrés (temperatura)**
- **El factor TIEMPO**

¿ Podemos Estar Preparados ?

**LA CONSTRUCCIÓN DEL
RENDIMIENTO
DESDE LA SEMILLA**

La Construcción del Rendimiento

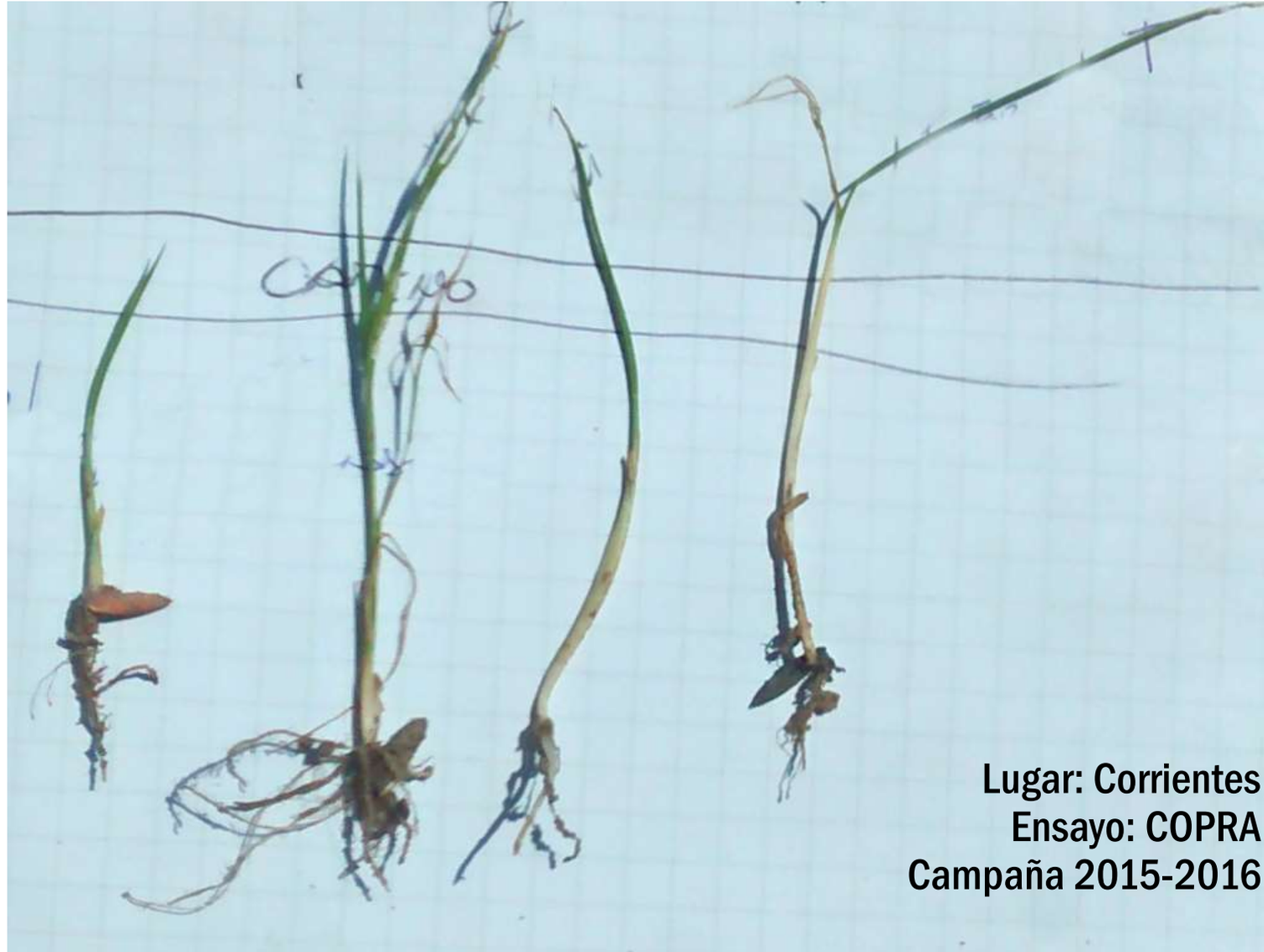
Primera Aplicación del Fosfito de Potasio: **SEMILLA**

ASEGURAMOS LA IMPLANTACIÓN

- ▶ Mayor velocidad en la emergencia
- ▶ Mayor velocidad en el establecimiento de plántulas

PHOSTRON K

Una forma **DIFERENTE** de producir



Lugar: Corrientes
Ensayo: COPRA
Campaña 2015-2016

La Construcción del Rendimiento

Segunda Aplicación del Fosfito de Potasio: **VEGETATIVO**

**PREPARAMOS AL CULTIVO PARA
SOPORTAR TODAS LAS ESTRUCTURAS
REPRODUCTIVAS**

- ▶ Mayor exploración radicular
- ▶ Detenemos avance de enfermedades
- ▶ Morfología eficiente y “RUSTIFICADA”

PHOSTRON K

Una forma **DIFERENTE** de producir



Lugar: Corrientes
Ensayo: ADECOAGRO
Campaña 2015-2016



La Construcción del Rendimiento

Tercera Aplicación del Fosfito de Potasio: **REPROCUTIVO**

SANIDAD

**CALIDAD Y LLENADO DE
GRANOS**

- ▶ Mejora el efecto destino
- ▶ Retardo en aparición de enfermedades
- ▶ Acción sinérgica con el fungicida

PHOSTRON K

Una forma **DIFERENTE** de producir



Lugar: Corrientes
Ensayo: COPRA
Campaña 2015-2016



PHOSTRON K

Una forma **DIFERENTE** de producir



Lugar: Corrientes
Ensayo: COPRA
Campaña 2015-2016

**Una planta MÁS SANA que pasa MÁS TIEMPO
PRODUCIENDO
=
MÁS KG/HA**

PHOSTRON K

Una forma **DIFERENTE** de producir

¡GRACIAS!