

**ferticout<sup>®</sup>**  
**PRO**

**NUEVO TRATAMIENTO  
PROFESIONAL DE SEMILLAS**

Tecnología exclusiva de



**TU CAMPO, NUESTRO DESAFÍO**



TU CAMPO,  
NUESTRO DESAFÍO

*ferticout*<sup>®</sup>  
**PRO**

**CON RESULTADOS  
PROBADOS**

**EN LABORATORIO\***

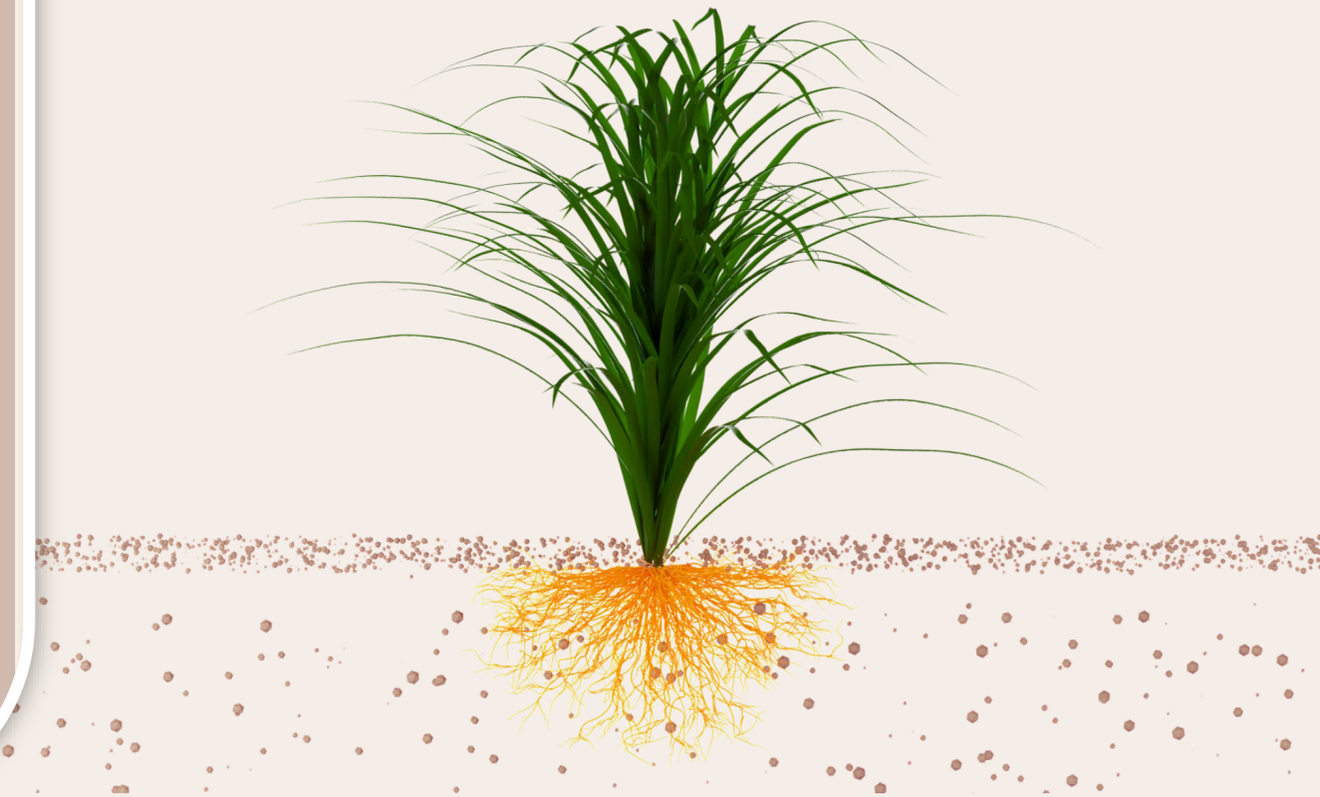
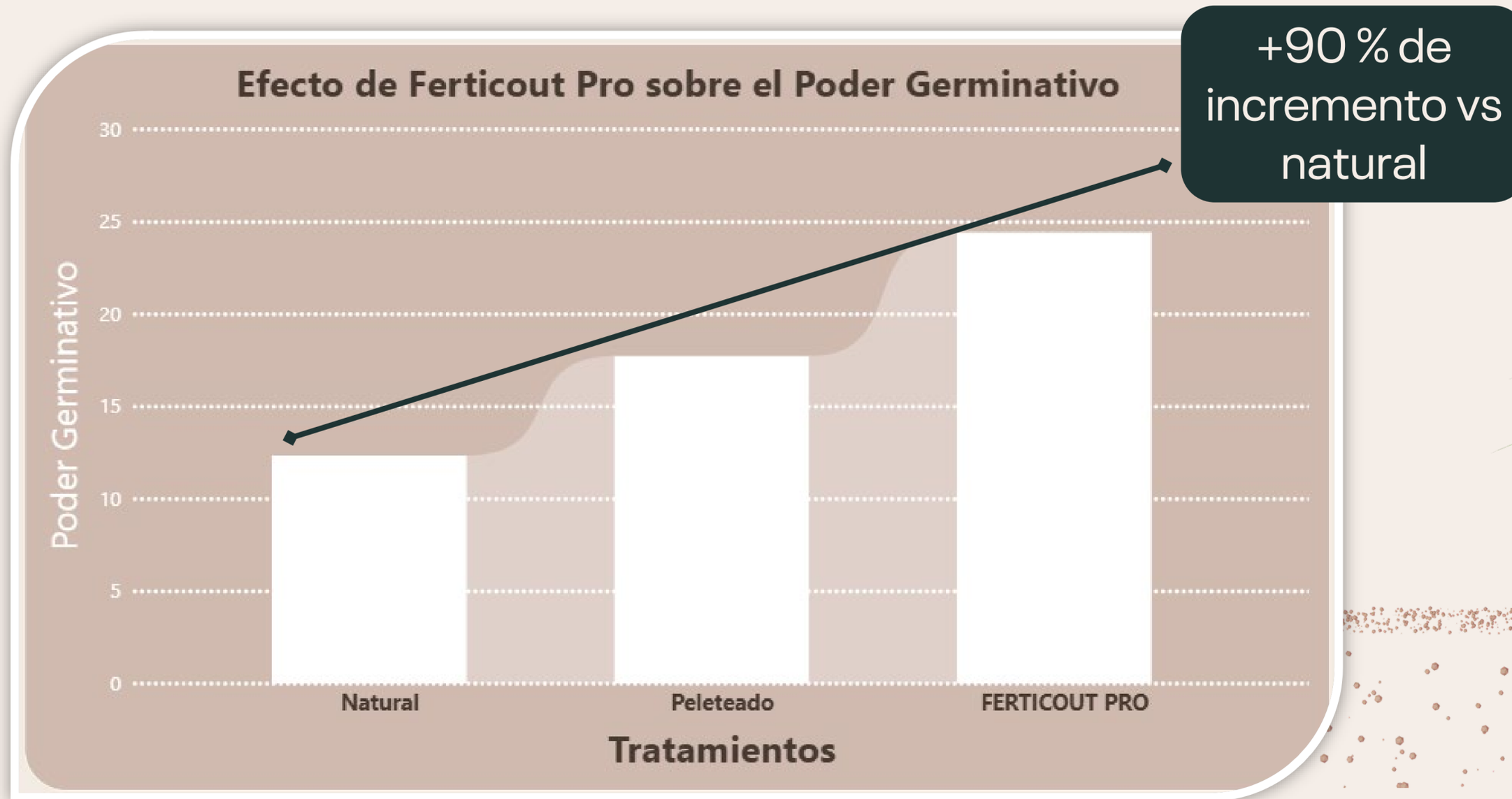
Energía germinativa  
Poder germinativo

**A CAMPO\***

Conteo de plantas por m<sup>2</sup>  
Producción de biomasa aérea  
Análisis de raíces (Seed Care – Syngenta)

\*Pruebas realizadas sobre especie Panicum  
Maximum CV Gatton Panic

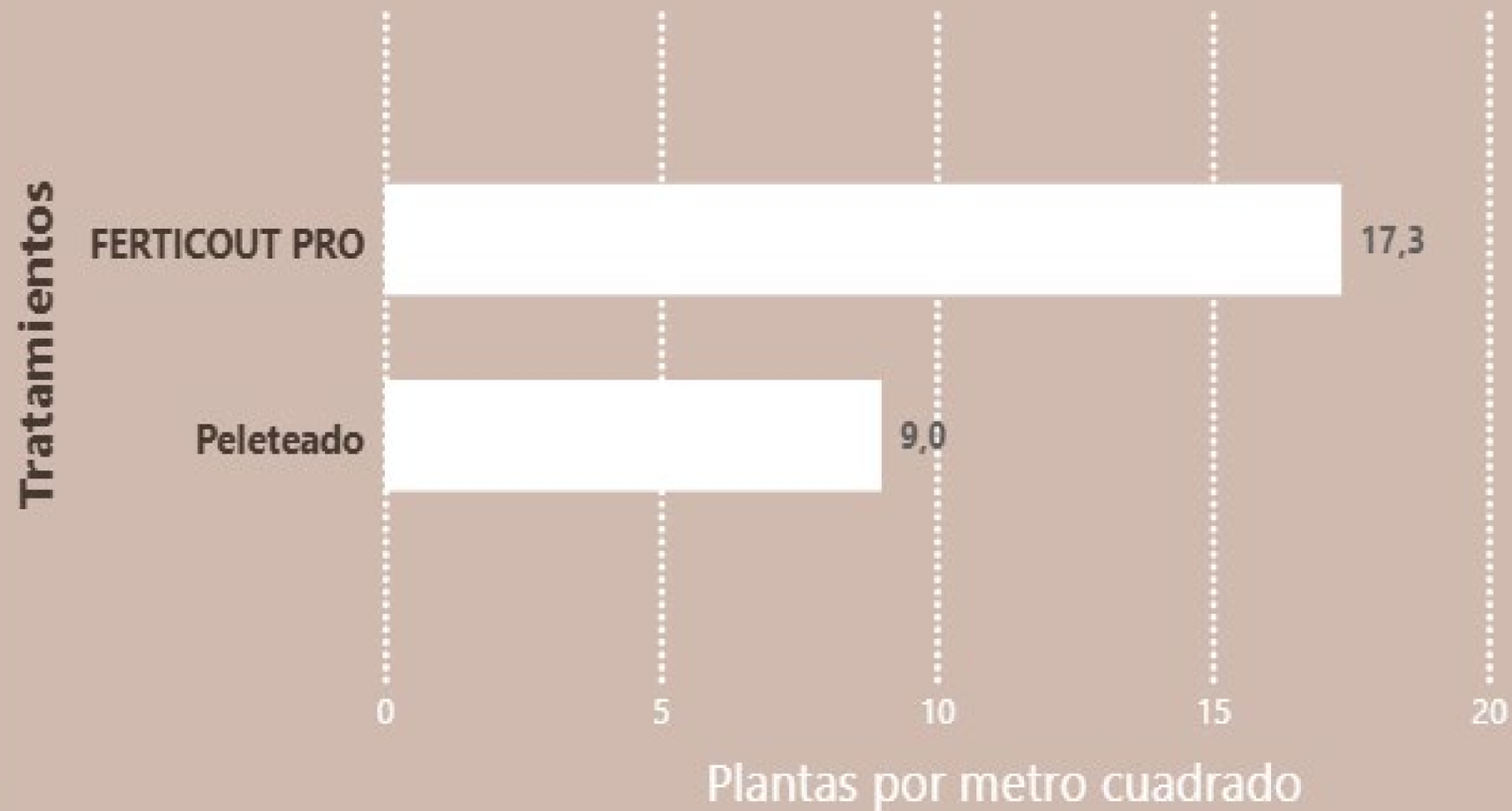
# ANÁLISIS GLOBAL DE ENSAYOS EN LABORATORIO



## TECNOLOGÍA DE RUPTURA DE DORMICIÓN COMPROBADA

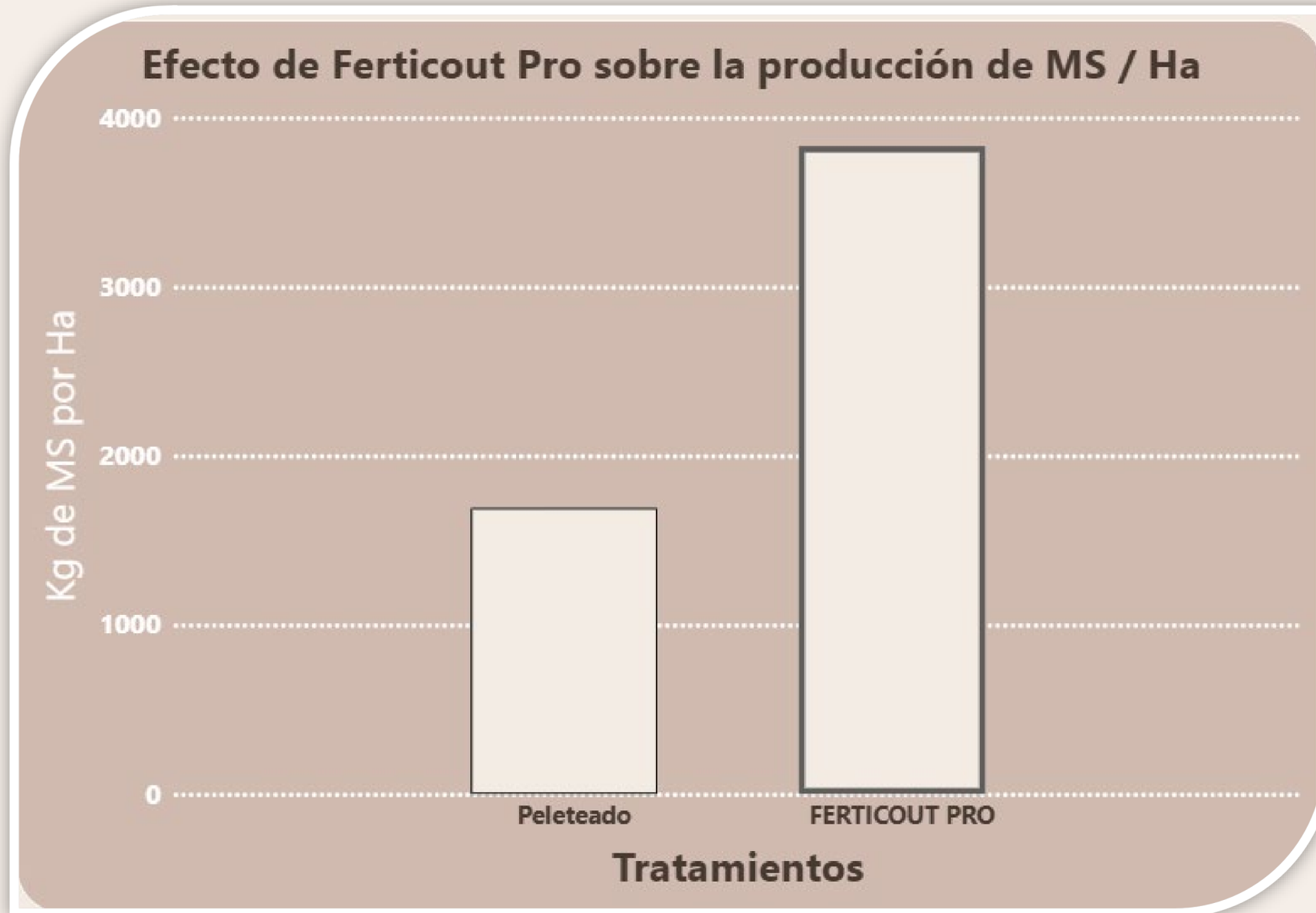
# RESULTADOS DE ENSAYOS A CAMPO

## Efecto de Ferticout Pro sobre la emergencia a campo



**MAS PLANTAS LOGRADAS POR METRO CUADRADO**

# RESULTADOS DE ENSAYOS A CAMPO



El ensayo fue realizado en el campo experimental de Peman

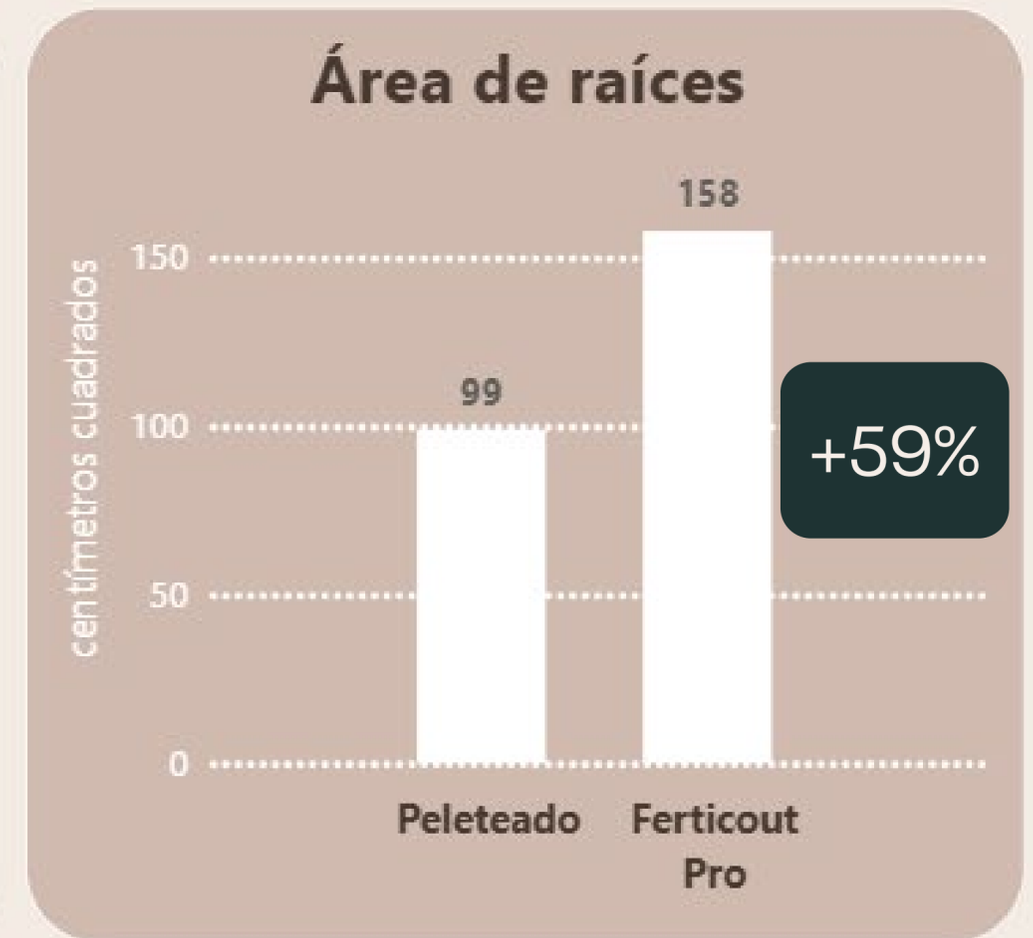
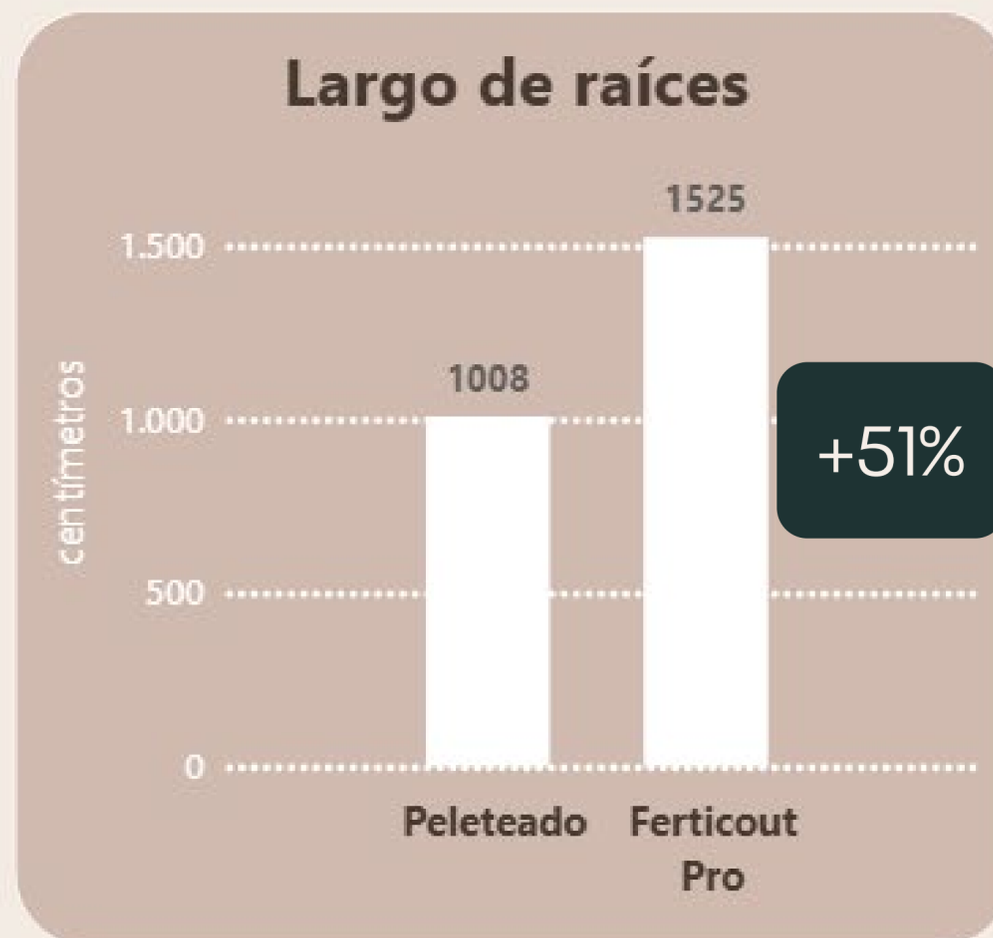
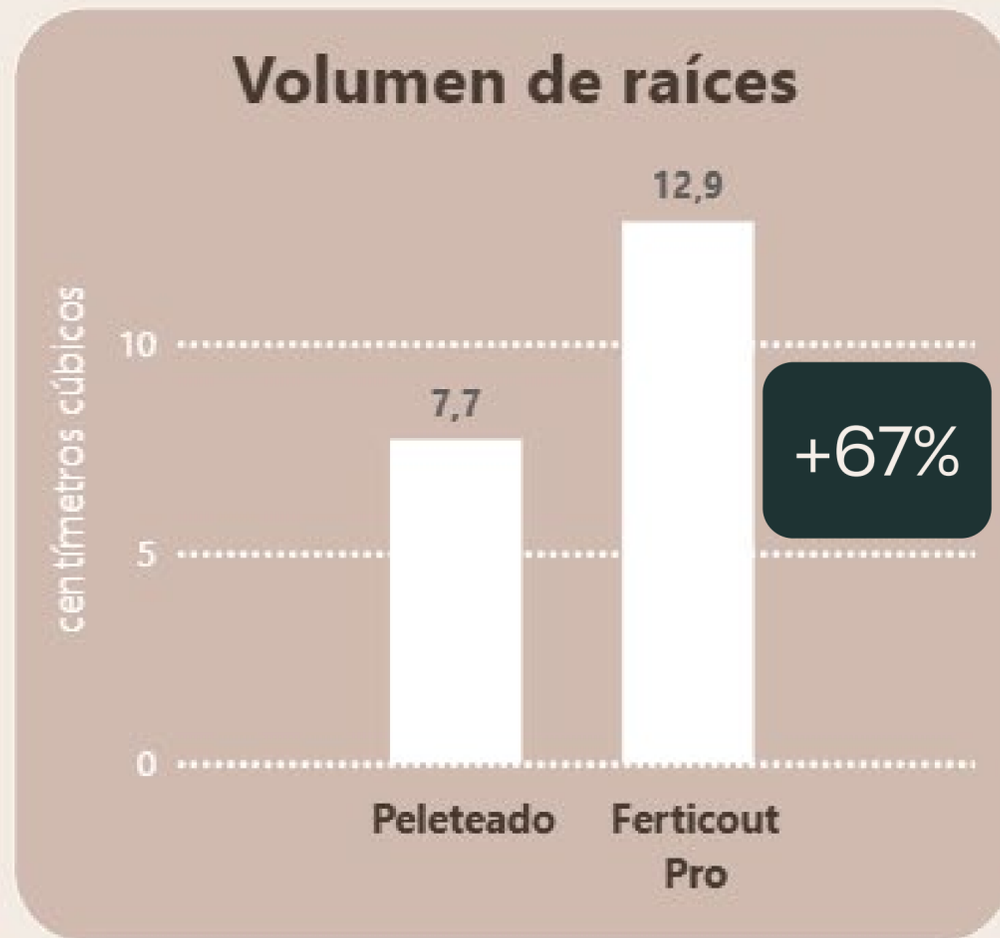
El momento de medición se realizó a los 68 días después de la siembra

## MAYOR PRODUCCIÓN EN MENOR TIEMPO



TU CAMPO,  
NUESTRO DESAFÍO

# EVALUACIÓN DE RAÍCES INSTITUTO SEED CARE SYNGENTA



MAYOR CRECIMIENTO RADICAL

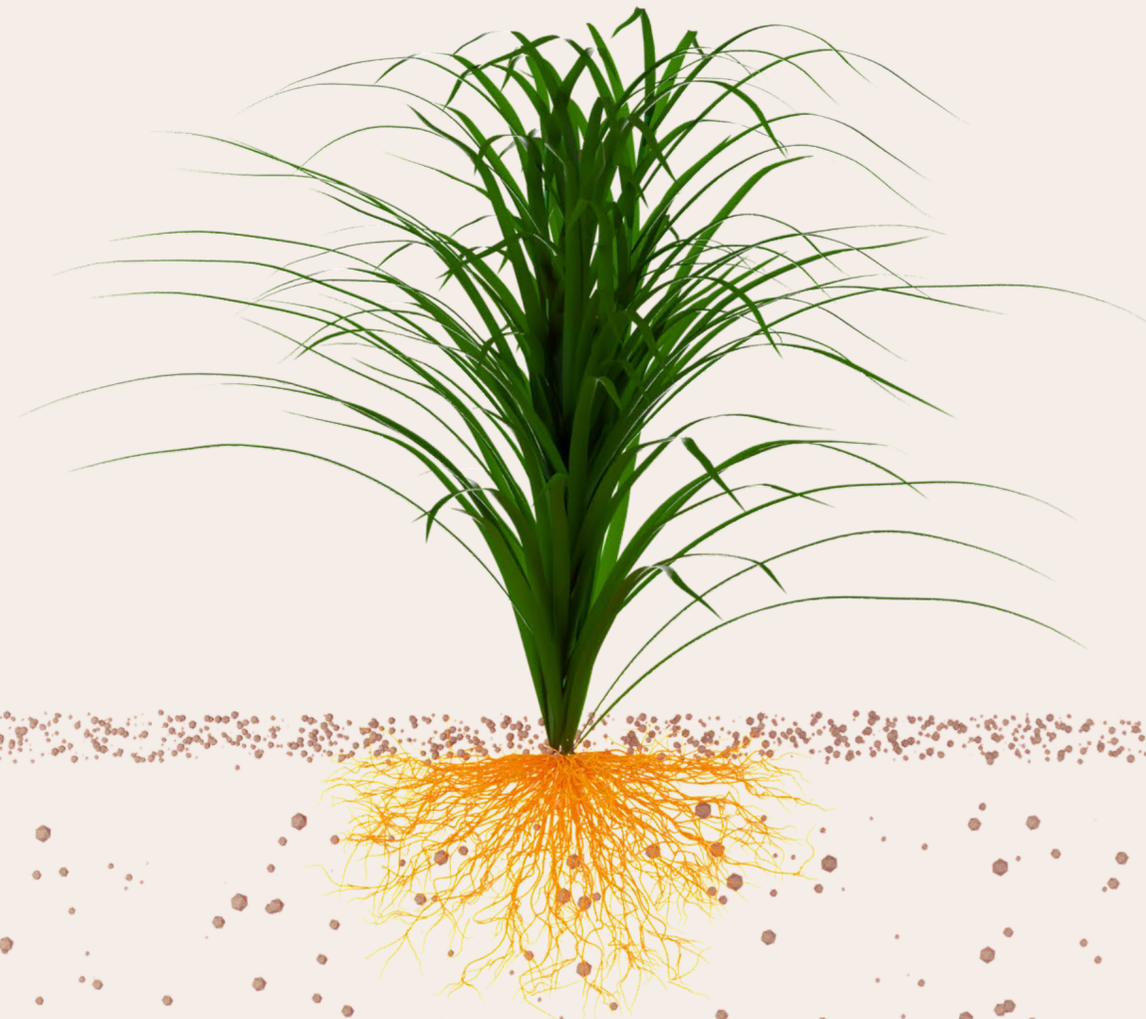
# *ferticoout*<sup>®</sup> PRO

MAS PLANTAS LOGRADAS POR  
METRO CUADRADO

MAYOR PRODUCCIÓN EN  
MENOR TIEMPO

TECNOLOGÍA DE  
RUPTURA DE DORMICIÓN

MAYOR CRECIMIENTO  
RADICAL



**ferticout<sup>®</sup>**  
**PRO**

**NUEVO TRATAMIENTO  
PROFESIONAL DE SEMILLAS**

Tecnología exclusiva de



**TU CAMPO, NUESTRO DESAFÍO**