

SOLUCIONES STOLLER PARA ESTADOS VEGETATIVOS. TRIGO 2011



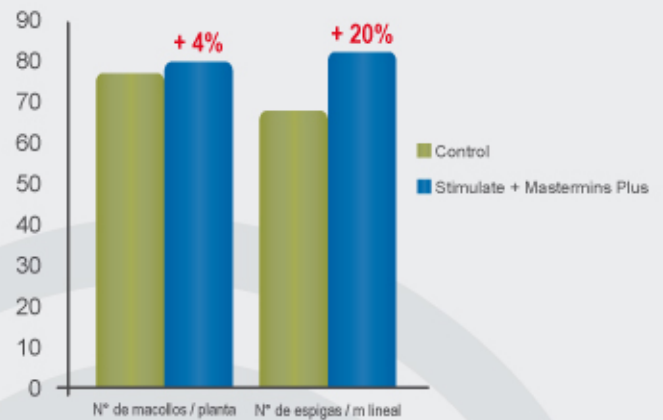
www.stoller.com.ar



CRECIMIENTO ASEGURADO

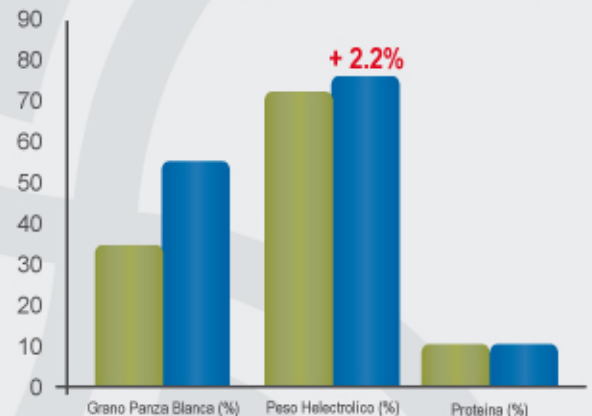
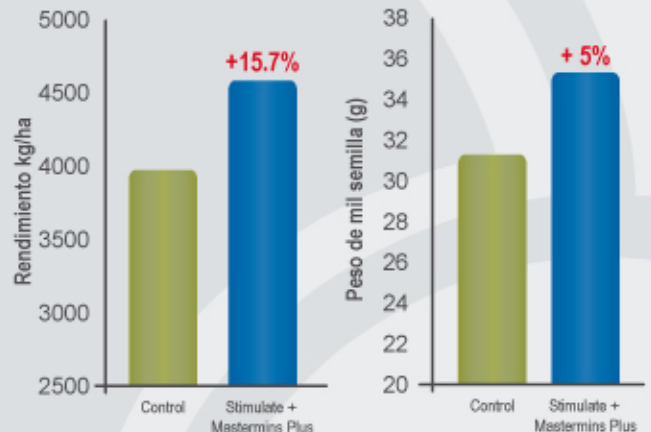
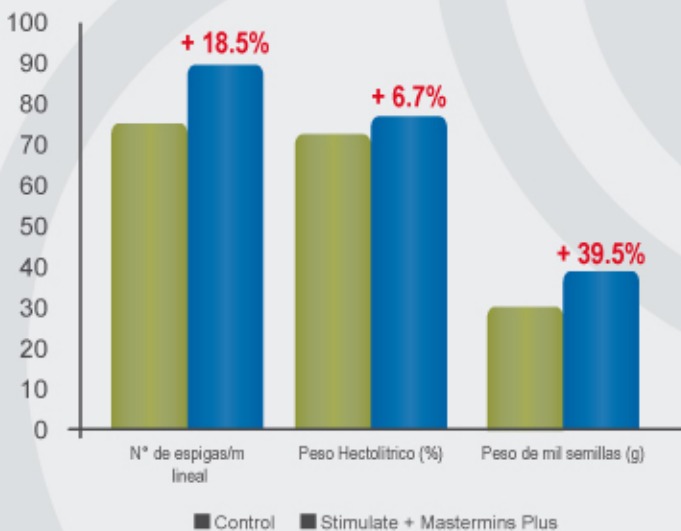
La aparición de la cuarta hoja da comienzo a la etapa de macollaje. De la axila de cada una de las hojas emerge un falso tallo, llamado macollo, formado por las vainas de las hojas ya aparecidas. Cada una de estas estructuras formadas podrá, potencialmente, desarrollar espigas. Un condicionamiento importante para la formación de los macollos es el nivel de nutrientes y agua que el cultivo tiene capacidad y oportunidad de absorber. La actividad y desarrollo radicular del cultivo tiene gran impacto sobre los citados aspectos. Una vez formados los macollos, el monitoreo de su densidad es crítico para estimar las necesidades de una fertilización suplementaria que asegure resultados satisfactorios en la generación de estructuras reproductivas. Bajo esta premisa **Mastermins plus**, **Nitroplus 18** y **Stimulate** brindan al cultivo algunas de las herramientas necesarias para mantener alto estado nutricional y aumento de la actividad radicular.

Establecimiento: Aillaco - Ercoli Hnos | **Localidad:** Banderoló La Pampa.
Fecha de siembra: 07-06-2010 | **Variedad:** Baguette 17
Tratamiento: Stimulate [250 ml/ha] + Mastermins Plus [3 l/ha.]



TRATAMIENTO STIMULATE + MASTERMINS PLUS

Establecimiento: La Victoria | **Localidad:** Carlos Casares La Pampa.
Fecha de siembra: 10-07-2010 | **Variedad:** Baguette 17
Tratamiento: Stimulate [250 ml/ha] + Mastermins Plus [3 l/ha.]



✓ MAYOR N° DE ESPIGAS
✓ AUMENTO DE CALIDAD DE GRANO

Menor porcentaje de grano panza blanca
Mayor peso hectolítico

NUTRICIÓN BALANCEADA AUMENTO DE RENDIMIENTO

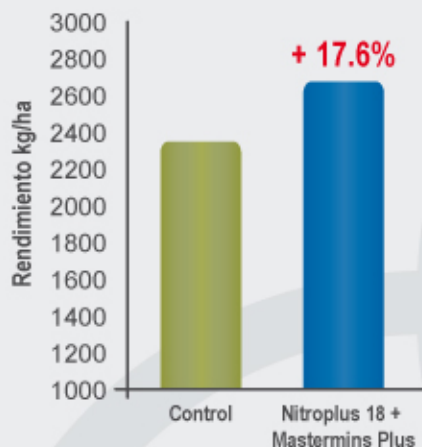
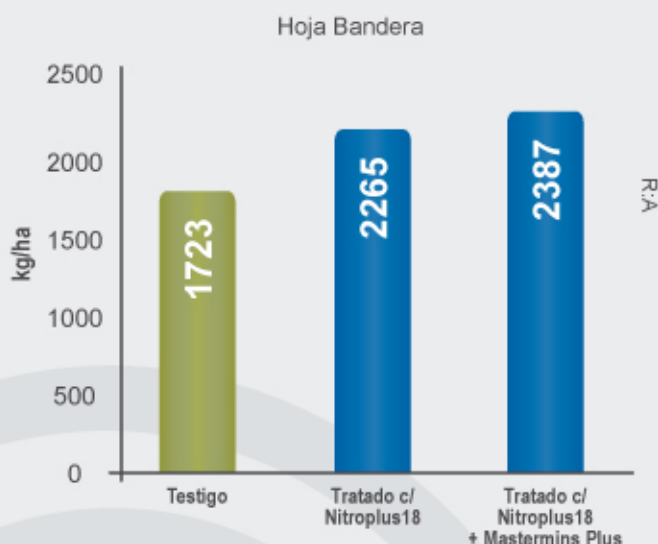
Una buena condición nutricional asegura tasas de crecimiento elevadas durante la floración y post floración (Slafer et al, 2003), y un área foliar fotosintéticamente activa durante más tiempo.

El estado nutricional puede ser mejorado a través del agregado de macro o micronutrientes por vía foliar, en el momento en que el cultivo está definiendo su rendimiento. En estos estados, Mastermins plus ayuda a generar un estado de balance nutricional, permitiendo tasas de crecimiento adecuadas en una de las etapas más

críticas de definición de rendimiento. Nitroplus 18, por su composición rica en Nitrógeno de alta disponibilidad, aporta un plus nutricional específico facilitando el aumento o mantenimiento de altos niveles proteicos en grano del cultivo, lo cual es valorado y recompensado económicamente por la industria.

INTA | MANFREDI | 2003

	FASE DE APLICACIÓN	DOSIS (LITROS/HA)
Testigo		
Nitroplus 18	Hoja Bandera	3 l/ha
Nitroplus 18 + Mastermins Plus	Hoja Bandera	4 l + 3l/ha



Resultado promedio de 3 años de desarrollo.
Ensayos realizados dentro de la provincia de Córdoba y Santa Fe.

RECOMENDACIÓN DE USO

Fertilizante	Composición	Forma de aplicación	Dosis	Momento de aplicación
Stimulate + Mastermins Plus	Mo: 4% N: 10%, P ₂ O ₅ :4%, K ₂ O:6%, Mg:1%, S:1%, B:0.5%, Mn:2%, Mo:0.05%	Foliar Foliar	300 ml/ha + 3 l/ha	Estado Vegetativo (Macollaje)
Nitroplus 18 + Mastermins Plus	N: 18%, Ca: 7% N: 10%, P ₂ O ₅ :4%, K ₂ O:6%, Mg:1%, S:1%, B:0.5%, Mn:2%, Mo:0.05%	Foliar Foliar	4 l/ha + 3 l/ha	Estado Vegetativo (Macollaje)

Complejo Industrial U.CO.MA II - Avda. Malagueño s/n - B° Ferreyra | Córdoba
Tel/Fax: (54) (0351) 4977797 | 0810 888 7865 | www.stoller.com.ar

