



BRANDT® Smart Trio®

Foliar Nutrient Delivery

BRANDT SMART TRIO es una tecnología patentada de nutrición de cultivos diseñada para aumentar la salud de las plantas, corregir las deficiencias de nutrientes y aportar nuevas eficiencias a las aplicaciones foliares. El BRANDT SMART TRIO, es ideal para los principales cultivos en hilera, permite que micronutrientes y herbicidas, como el glifosato, se mezclen en el mismo tanque y se pulvericen con una sola aplicación.

BRANDT SMART TRIO Ventajas

- Aumenta el rendimiento y mejora la calidad - positiva R.O.I.
- El zinc, el manganeso y el boro mejoran las funciones fisiológicas clave y alivian el estrés de las plantas.
- El sistema Brandt Smart Trio foliar patentado aumenta rápidamente la absorción de nutrientes y su disponibilidad; transporta a los canales metabólicos activos.
- Las propiedades humectantes naturales mejoran el contacto foliar.

Compatibilidad

BRANDT SMART TRIO es compatible con la mayoría de los herbicidas post-emergentes, incluyendo el glifosato.



BRANDT SMART TRIO
Previene que el glifosato y la mayoría de los herbicidas reaccionen con los micronutrientes, creando una mezcla en el tanque totalmente compatible.

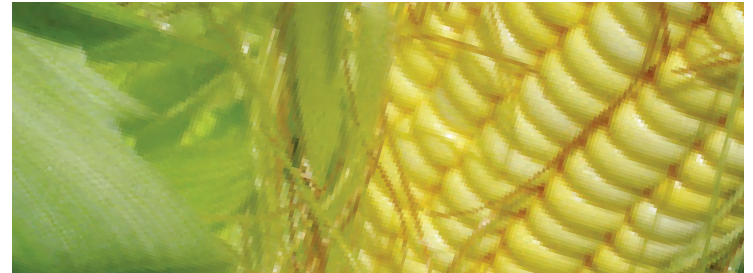


PRODUCTOS DE LA COMPETENCIA
El glifosato y otros herbicidas reaccionan cuando entran en contacto directo con la mayoría de los micronutrientes, causando cristalización y precipitación en el tanque.

Análisis Garantizado

Nitrógeno (N)	4,00%
Azufre (S).....	3,00%
Boro (B)	0,25%
Manganeso (Mn)	3,00%
Zinc (Zn).....	3,00%

Derivado de Urea, Sulfato de Zinc, Sulfato de Manganeso y Ácido Bórico complejoado. Con sistema de entrega foliar patentado.



Nutrientes

Zinc (Zn)

Estimula el crecimiento de raíces y brotes y la producción de clorofila.

Manganeso (Mn)

Mejora metabolismo del herbicida, resistencia a enfermedades, fotosíntesis y respiración.

Boro (B)

Mejora la división celular y la formación de la pared celular

Azufre (S)

Aumenta la síntesis de proteínas y enzimas.

Para más información email BrandtEurope@Brandt.co o llamar
+1 217 547 5840 (BRANDT global) o
+34 954 196 230 (BRANDT Europe)



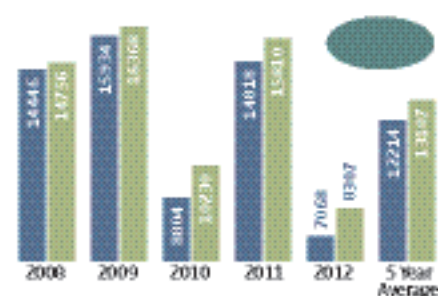
BRANDT® Smart Trio®

Foliar Nutrient Delivery

BRANDT SMART TRIO on Corn

Pleasant Plains, IL 2008-2012. 2.3 liters/ha

■ Glyphosate Alone ■ Glyphosate + BRANDT SMART TRIO

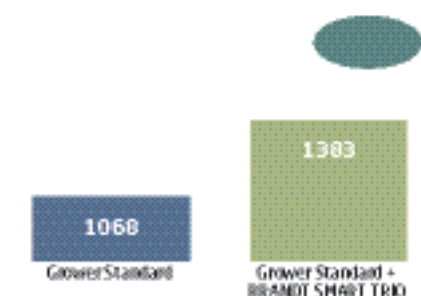


3 litros de BRANDT SMART TRIO añadidos a aplicaciones de herbicidas post-emergentes en maíz dieron como resultado un aumento promedio de cinco años de 893 kg / ha. A medida que el cultivo fue desafiado a través de diferentes condiciones ambientales cada año, BRANDT SMART TRIO ha mejorado el rendimiento de los cultivos y la salud de las plantas.

BRANDT SMART TRIO on Cotton

Suffolk, VA 2010. 2.3 liters/ha

■ Glyphosate Alone ■ Glyphosate + BRANDT SMART TRIO

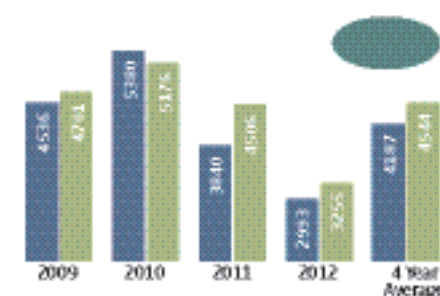


3 litros de BRANDT SMART TRIO añadidos a aplicaciones de herbicidas post-emergentes sobre algodón resultaron en un aumento de 315 kg / ha. Los problemas de resistencia a las malas hierbas están creando la necesidad de agregar nuevas tecnologías a los tanques. El aumento de la población crea una mayor demanda de uso de nutrientes para aumentar rendimientos.

BRANDT SMART TRIO on Soybeans

Pleasant Plains, IL 2009-2012. 2.3 liters/ha

■ Glyphosate Alone ■ Glyphosate + BRANDT SMART TRIO



3 litros de BRANDT SMART TRIO añadidos a aplicaciones de herbicidas post-emergentes en soja mostraron un incremento de 357 kg / ha. BRANDT SMART TRIO aplicado con glifosato y / o múltiples herbicidas, aumenta el potencial de rendimiento.

CALENDARIO (PERIODOS) Y DOSIS DE APLICACIÓN

BRANDT SMART TRIO se utiliza en programas de fertilidad equilibrada. Este producto puede usarse solo y / o con herbicidas foliares. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta del herbicida. Compruebe la compatibilidad antes de mezclar el tanque con otros productos químicos.

Dosis y periodos de aplicación	Maíz	Soja	Algodón
Dosis de aplicación	2,3 - 4,6 litros/ha	2,3 - 4,6 litros/ha	2,3 - 4,6 litros/ha
Periodos de Aplicación	Con herbicida entre V3 y V10. Tiempo óptimo V5 a V8.	Con herbicidas post-emergentes desde los primeros estadios V hasta las etapas R para ayudar a metabolizar Con aplicaciones de fungicidas entre las etapas R3 y R5. Con todos los tratamientos insecticidas	Con la primera aplicación de herbicida en o alrededor de la etapa de la 4ª hoja. Con aplicaciones de herbicidas, insecticidas y fungicidas entre la 4ª hoja y la etapa de cabeza de alfiler.