

# Brandt® Smart Trio®



Fertilizante Foliar Líquido

Composición	p/p	p/v
Nitrógeno (N) .....	4,0%	(50,4 g/L)
Azufre (S) .....	3,0%	(37,8 g/L)
Boro (B) .....	0,25%	(3,15 g/L)
Manganeso (Mn) .....	3,0%	(37,8 g/L)
Zinc (Zn) .....	3,0%	(37,8 g/L)

Densidad: 1,26 g/ml

**Contenido neto: 10 L**

**Embalaje: 2 x 10 L por caja**

Lote No: 1304257

Fecha de Fabricación: dd/mm/yyyy

Fecha de Vencimiento: dd/mm/yyyy

Importador y Distribuidor:



Dirección: Zona Parque Industrial, 4to Anillo  
PI 38 entre Av. Paragua y Av. Mutualista  
Santa Cruz- Bolivia  
Telf.: 3490100 Telf.-Fax: 3 620100  
www.agropartners.com.bo

Fabricante:



Brandt Consolidated, Inc.  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield, Illinois 62711 USA  
1 217 547 5840  
www.brandt.co

# Brandt® Smart Trio®

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Evite el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con los ojos ó mucosas (nariz y boca), lave con abundante agua. De presentarse irritación, procure atención médica. Siempre utilice equipos de protección individual (mameluco, guantes impermeables, anteojos, máscara y botas) al efectuar las aplicaciones.

**ALMACENAJE:** Para la manipulación y almacenamiento del producto puro, los equipos deben consistir de PVC, polipropileno, plásticos ó acero inoxidable. Nunca utilizar acero común, nylon, bronce, aluminio ó cobre para almacenar el producto puro.

**En caso de intoxicación, presente la etiqueta al médico y/o llamar al teléfono 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz, Bolivia.**

**AVISO DE GARANTÍA:** El formulador garantiza que la composición física y química del producto corresponde a lo descrito en la etiqueta; el uso, almacenamiento y transporte está fuera de su control por lo que el comprador asume todo riesgo.

**NOTA AL COMPRADOR:** ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMÉSTICOS.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO. NO CONTAMINAR FUENTES DE AGUA, COMO RÍOS, LAGOS, ETC.

LUEGO DE UTILIZADO EL PRODUCTO, REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

**LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE SUELO.**

BRANDT, BRANDT SMART TRIO y SMART SYSTEM son marcas registradas de Brandt Consolidated, Inc.

**CARACTERÍSTICAS:** BRANDT SMART TRIO es un fertilizante ideado para la aplicación foliar de Manganeso, Zinc y Boro en aquellos cultivos que presenten deficiencias.

**PREPARACIÓN:** Agregue agua al tanque hasta la mitad. Agregue BRANDT SMART TRIO agitando. Si es necesario, se pueden agregar otros productos compatibles. Llenar el tanque hasta capacidad final, con agitación continua.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Evite aplicar BRANDT SMART TRIO en horas del día con temperaturas elevadas, baja humedad relativa y/o vientos fuertes. Para aplicaciones foliares utilice un volumen mínimo de 20 L/ha de agua en aplicaciones aéreas y 100 L/ha de agua en aplicaciones con equipos terrestres.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, lo que permite ser aplicado conjuntamente con los tratamientos fitosanitarios. Ante cualquier duda realizar una prueba previa de compatibilidad, especialmente para mezclas de alto pH.

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Momento y Número de Aplicaciones
Soya	1-2	1 a 2 aplicaciones, en V6 ó con suficiente cobertura y durante reproductivo
Maíz	1-2	1 a 2 aplicaciones, en V4 y V8
Arroz, Trigo, Avena, Centeno, Cebada	1-2	1 a 2 aplicaciones, en macollaje y espigazón/emisión de panícula
Algodón	1-2	Aplicaciones quincenales a partir de 15 días desde emergencia

Se recomienda utilizar conjuntamente con un tensioactivo no polar no iónico en una concentración del 0,5 al 1%.

Las dosis pueden variar según zona, suelo ó cultivo; por ello se recomienda consultar la dosis con un Ingeniero Agrónomo.