



Nutrición Foliar Eficiente

Manni-Plex® B Moly

VENTAJAS BRANDT MANNI-PLEX

Los agricultores han descubierto la confiabilidad y efectividad de la tecnología BRANDT MANNI-PLEX durante más de una década. Su química única entrega más nutrientes de manera más rápida a los puntos metabólicos activos de las plantas. Resultado: plantas más fuertes, más sanas y mayores rendimientos.

- Propiedades humectantes naturales mejoran el contacto y adhesión foliar
- Las plantas reconocen a BRANDT MANNI-PLEX como una sustancia natural, aumentando su absorción
- Su estructura molecular ayuda a que más nutrientes penetren la hoja y se muevan rápidamente a través de la planta
- Puede mezclarse en el mismo tanque con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y reguladores de crecimiento

MANNI-PLEX B MOLY

MANNI-PLEX B MOLY contiene dos micronutrientes claves, Boro (B) y Molibdeno (Mo), los cuales ayudan a las plantas a convertir el nitrógeno en amonio y así mejorar el metabolismo del nitrógeno. Resultado: mejora en la nodulación, mayor floración y fructificación, e incremento del rendimiento.

- Aplicaciones conjuntas de B y Mo son más efectivas que aplicaciones individuales
- Incrementa la fijación de nitrógeno
- Promueve la formación e integridad estructural de las paredes celulares, nuevo crecimiento y producción de polen
- Mejora la traslocación de azúcares desde las hojas hacia las raíces, tejidos, semillas, flores y frutos
- Puede usarse en leguminosas, gramíneas, frutales y hortalizas (soya, alfalfa, algodón, canola, maíz, trigo, uva, etc.)

Composición Garantizada 5-0-0

p/p

Nitrógeno Total (N)	5,0%
Boro (B)	3,3%
Molibdeno (Mo).....	0,5%

Derivado de Urea, Borato de Sodio y Molibdato de Sodio.



La aplicación de Boro en leguminosas ayuda a incrementar la nodulación y la fijación de nitrógeno.



Brandt Consolidated, Inc.
2935 South Koke Mill Road
Springfield, Illinois 62711 USA
www.brandt.co
+1 217 547 5800



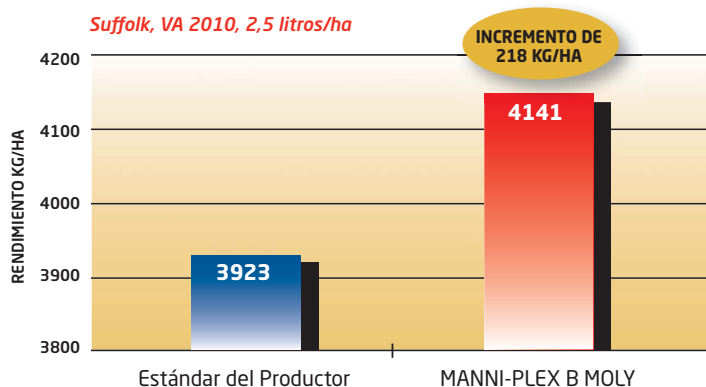


Nutrición Foliar Eficiente

Manni-Plex® B Moly

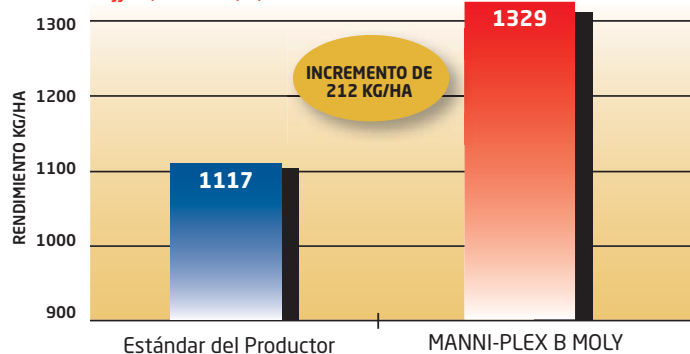
MANNI-PLEX B MOLY en Maní

Suffolk, VA 2010, 2,5 litros/ha



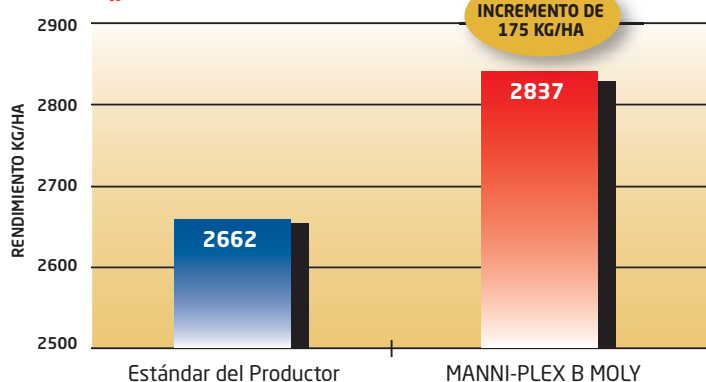
MANNI-PLEX B MOLY en Algodón

Suffolk, VA 2010, 2,5 litros/ha



MANNI-PLEX B MOLY en Soya

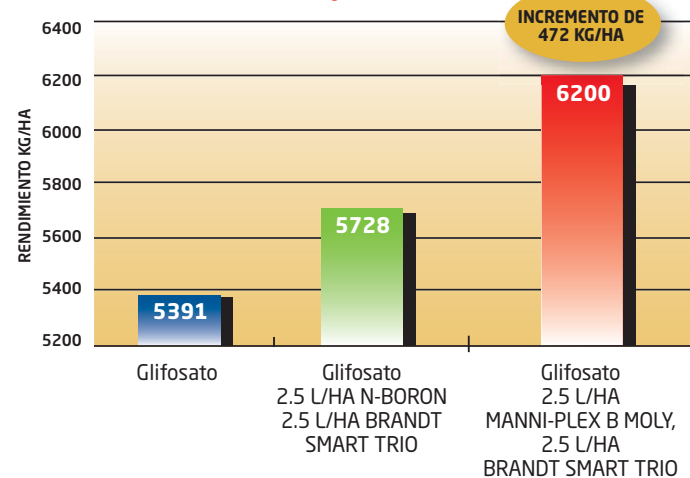
Suffolk, VA 2011, 2,5 litros/ha



Una Combinación Exitosa:

BRANDT SMART TRIO® y MANNI-PLEX B MOLY

Pleasant Plains, IL 2011, Soya



Aplicación y Uso

Las dosis de aplicación de MANNI-PLEX B MOLY varían según el cultivo, pero típicamente se usan entre 1-2 litros/ha. Lea las instrucciones en la etiqueta antes de usar el producto.