



# YIELD-MAX™ (JACKPOT®)

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

## Análisis garantizado 0-1-20

Fósforo disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	1,0 %
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O) .....	20,0 %
Boro (B) .....	0,5 %

### Derivado de:

Ácido fosfórico, hidróxido de potasio, ácido bórico

### También contiene nutrientes orgánicos:

5,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Ligeramente brumoso, marrón violáceo oscuro, con un olor característico.

Peso: 1,31 kg/L

pH: ≥ 13,5

### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y las nieblas pueden provocar corrosión en todos los tejidos con los que entran en contacto.

La inhalación de nieblas puede provocar daños pulmonares permanentes.

Moderadamente tóxico en caso de ingestión.

Este producto puede reaccionar de manera enérgica con ácidos y otras sustancias, materiales o productos.

Este producto contiene boro, que puede ser perjudicial para determinados cultivos.

### Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No

trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas.

Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

### Condiciones de venta:

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones.

El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

## La solución para aumentar la calidad de los cultivos

Huma Gro® YIELD-MAX™ con Tecnología Micro Carbono® es una formulación concentrada de potasio y boro, estimula los procesos metabólicos necesarios para una maduración uniforme de los frutos y una vida útil mejorada, lo cual tiene como resultado una fruta de mayor calidad.

### Beneficios del uso:

- Fomenta el aumento del tamaño y la maduración de los cultivos
- Mejora el movimiento de los carbohidratos y proteínas desde las hojas, tallos y raíces hasta la parte cosechada del cultivo
- Mejora la calidad, la capacidad de envío y tiempo de almacenamiento de la producción

YIELD-MAX™ aplicado con CALCIUM tiene los siguientes beneficios para los cultivos:

- ALGODÓN: ayuda con la maduración de la fibra, ya que permite que las bellotas se abran naturalmente; promueve la calidad y la fuerza de las fibras; "termina" de rellenar la parte superior; y "prepara" los cultivos para un deshoje adecuado
- PAPA: fomenta el aumento del tamaño del tubérculo, mejora el tono y el "reticulado" de la piel, mejora la calidad para un mejor envío y almacenamiento y prepara los tubérculos para su cosecha sin "matar"
- CAMOTE: mejora el contenido de azúcar y prepara los cultivos para la eliminación de la parte superior y la cosecha
- MANÍ: mejora la calidad y el grado, y promueve el relleno del fruto

### Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Para obtener mejores resultados, YIELD-MAX™ se debe aplicar con Huma Gro® CALCIUM a la mitad de la dosis de YIELD-MAX™. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. La primera aplicación se debe realizar como máximo 28 días antes del deshoje o de la cosecha. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

### VOLUMEN SUGERIDO

Cultivos en campo abierto y protegido

Foliar en general

3-5 L/Ha



Desarrollado por  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*