



YIELD MAX[®]

LA SOLUCIÓN PARA OBTENER MAS COSECHAS DE CALIDAD

ANÁLISIS GARANTIZADO

	0-1-20
Fosfato Disponible (P ₂ O ₅) -----	1.00%
Potasa Soluble (K ₂ O) -----	20.00%
Boro (B) -----	0.50%

DERIVADO DE:

Ácido Fosfórico, Hidróxido de Potasio
y Ácido Bórico.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma - líquido
Apariencia - color café rojizo
Peso - 10.97 lbs/galón
pH 13.8

CONTENIDOS ADICIONALES:

Polímero hidrosol lixiviado que incluye: Ácidos
Humicos y Fulvicos, agua ionizada, surfactantes
naturales, bioestimulantes naturales, enzimas
naturales y buferizantes (acondicionadores)
naturales.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase en su recipiente
original bien cerrado.
No lo transporte en recipientes de comida o
bebidas. Realice el triple lavado una vez vacío el
envase. Siempre deshágase del envase de
acuerdo al reglamento local, estatal o federal.
Recicle en caso adecuado.

PRECAUCIÓN:

Manténgase fuera del alcance de los niños.
Nocivo a la salud si es ingerido.

CONDICIONES DE VENTA:

La información contenida en este boletín se
considera acertada y confiable. El comprador y el
usuario acepta y asume toda responsabilidad
resultante del uso de este material. Siga
cuidadosamente las instrucciones. El tiempo y el
método de la aplicación; así como el clima, las
condiciones del cultivo y otros factores están
fuera del control del vendedor.

DESCRIPCIÓN:

YIELD MAX[®] es una formulación de nutriente foliar probiotico que contiene
nutrientes orgánicamente formulados. Es un foliar que ayuda a consumir la
maduración de los cultivos. YIELD MAX[®] es siempre utilizado con CALCIO
HUMA GRO[®]. YIELD MAX[®] contiene MICRO HUMA GRO[®] que es un transporta-
dor de nutrientes y el cual asegura la máxima asimilación y translocación de
nutrientes posible.

BENEFICIOS:

- Estimula el tamaño la madurez de los cultivos.
- Mejora el movimiento de carbohidratos y proteínas desde las
hojas, tallos y raíces hacia la parte a cosechar del cultivo.
- Mejora la calidad, el manejo y la vida de anaquel de los frutos.

BENEFICIOS AL APLICAR YIELD MAX[®] CON CALCIO HUMA GRO[®] EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:

Algodón

- Auxilia a la maduración de fibras permitiendo a las bellotas flo
recer naturalmente.
- Termina el llenado del fruto del cultivo.
- Mejora la calidad y la firmeza de la fibra.
- "Prepara" al cultivo para una defoliación adecuada.

Papas

- Mejora el tamaño de los tubérculos.
- Mejora la piel y el amarre de las papas.
- Mejora la calidad para un mejor manejo y almacenamiento.
- Fortalece a los tubérculos para una cosecha sin tantas
perdidas.

Remolacha

- Aumenta el contenido de azucares.
- Prepara al cultivo para la cosecha.

Cacahuete

- Mejora la calidad y tamaño del fruto
- Estimula el llenado, el contenido de aceite y el desarrollo
de la cáscara.

Granos y Soya

- Estimula el llenado del grano y el contenido de aceite
y proteínas.
- Incrementa el peso de la semilla

Otros Cultivos de Semilla

- Estimula la madurez
- Mejora la germinación y la vitalidad de las semillas.

Para mas información sobre los contenidos y los niveles de
metales en este producto, visite en Internet www.humagro.com

MSDS disponible en www.biohumanetics.com
235-061207

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

- Agitarse bien.
- Para resultados óptimos, YIELD MAX® debe aplicarse con CALCIO HUMA GRO® a la dosis de 0.6 a 1.3 lt/ha
- Bloqueador de nitrato puede ser aplicado con YIELD MAX® si los niveles de nitrógeno son superiores al 3% por hoja o superiores a 10,000 ppm por peciolo.
- Potasio HUMA GRO® puede aplicarse junto con YIELD MAX® para aumentar los niveles de Potasio, si estos son inferiores al 2%.
- YIELD MAX® no esta orientado para ser usado como madurador de bellotas, defoliante o desecante.

TIEMPO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

- Algodón - Por lo menos 28 días antes de la defoliación
- Papas - De 14 a 21 días antes de la cosecha
- Remolacha - De 14 a 30 días antes de remover la parte superior (aérea) de la planta.
- Cacahuete - De 14 a 30 días antes de cavar y antes de la caída de las hojas.
- Granos - Cuando el grano este blando
- Cultivos de Semilla - De 14 a 21 días antes de la cosecha anticipada.

LA DOSIS REGLA POR HECTÁREA:

- 2.4 lt aplicado con 300 ml de CALCIO HUMA GRO®

MÉTODO DE APLICACIÓN:

- Aplicación General (Aspersión) - 2.4 lt mezclado en 50 a 500 lt de agua
- Aplicación en riego por aspersión - 2.4 lt con el 100% de la velocidad
- Aplicar con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

COMPATIBILIDAD:

- YIELD MAX® puede ser mezclado con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y reguladores de crecimiento. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba.
- El uso de adherentes o dispersantes es opcional.
- YIELD-MAX® puede aumentar el pH de soluciones por asperjar. Revise los requisitos referentes al pH de cualquier material agregado a la solución de YIELD MAX®/CALCIO HUMA GRO®.
- En mezclas de tanque, agregar YIELD MAX® al final y agitar. Nunca mezcle YIELD MAX® con otros productos no diluidos.

PRECAUCIONES:

- Fuerte lluvia o riego pesado después de la aplicación de YIELD MAX® puede estimular la asimilación de Nitrógeno y causar retraso en la maduración.
- Stress causada por enfermedades, insectos, temperaturas extremas o falta de humedad puede disminuir la eficacia de YIELD MAX®.
- Siempre use equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar los nutrientes foliares HUMA GRO® con equipo con residuos químicos, enjuague el tanque, la bomba y las mangueras con una solución neutralizadora. Utilizar 1 lt de BLEND® en 200 lt de agua para neutralizar la mayoría de los residuos.
- Evite la aplicación de los nutrientes foliares HUMA GRO® en las horas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta 3 horas después del ocaso. La temperatura optima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30° C.
- No aplique los nutrientes foliares HUMA GRO® en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.
- Al mezclar varios nutrientes HUMA GRO® juntos, evite mezclar dosis mayores a 4.5 lt/ha en cultivos anuales y 7 lt/ha en viñedos o frutales.