

HOJA INFORMATIVA ADJUNTA MAXBIO TRIHORMONAL

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Use guantes, overol, protector de ojos y rostro. No aspire la neblina del producto.
- No coma, beba o fume durante su aplicación.
- Cámbiese de ropa después de aplicar el producto. Lávese con abundante agua y jabón.
- No arrojar los sobrantes ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, canales de regadío, etc.
- No ingerir el producto y evite el contacto con la piel y ojos, y la inhalación de la aspersión.
- Almacenar el producto en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa. Las temperaturas debajo de 0 °C y arriba de 45 °C pueden deteriorarlo.
- Se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo hasta el mismo día de la cosecha sin peligro de residuos indeseables.
- Los envases desocupados se deberán destruir de manera que queden inservibles y su eliminación final deberá ser la aprobada por la respectiva autoridad local.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA: Maxbio®TRIHORMONAL, es un producto de categoría ligeramente tóxico y de bajo riesgo para los aplicadores.

PRIMEROS AUXILIOS
 -Si este producto fuera ingerido, beber abundante agua e inducir al vómito. En caso de contacto con la piel, lavar completamente las áreas afectadas con agua y jabón; los ojos deben ser lavados con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, mientras se obtiene atención médica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 ESSALUD: 411 8000, Anexo 04. INFOSALUD: 0800-10-828
 CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700.
 CISPROQUIM: 080-050-847

NOTA AL MÉDICO
 DLs:
 -Oral aguda >2000 mg/ Kg
 -Dermal Aguda >4000 mg/ Kg

Maxbio® TRIHORMONAL

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE
USO AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Citoquininas (como kinetina).....	0.132 g/L
Auxinas.....	0.050 g/L
Giberelinas.....	0.050 g/L
Aditivo.....	c.s.p. 1 L

Reg. PBUA N° 301-SENASA

Titular del registro: FARMEX S.A.

Formulado y distribuido por:
FARMEX S.A.
 Calle Desan Valdivia 8°1148, Pto 7,
 San Isidro, Lima Perú.
 Teléfono: 630-6400.

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA
 Nombre químico: kinetina/Auxina/Giberelinas
 Fórmula empírica: C₁₀H₉N₃O/C₁₀H₁₆NO₂ / C₁₉H₂₂O₆
 Peso molecular: 215.21/175.18g/mol

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
PRODUCTO FORMULADO:
 Apariencia: Líquido marrón
 Densidad: 1.09-1.11 g/ml
 pH: 3.0-4.0
Almacenamiento: Almacenar en condiciones frías y secas y en los envases originales herméticamente cerrados. El mayor tiempo de almacenamiento es de dos años.

Citoquinina
NO EXPLOSIVO

Auxina
NO INFLAMABLE

Giberelina
NO CORROSIVO

**LIGERAMENTE TÓXICO
-PRECAUCIÓN-**

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto en envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10m
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- Maxbio®TRIHORMONAL, es un regulador de crecimiento de plantas que se aplica al follaje para incrementar rendimientos y mejorar la calidad de las naturales balanceadas y elementos menores quelatizados, indispensables para el óptimo metabolismo de las plantas.
- El contenido de giberelinas provoca el crecimiento celular de tejidos y órganos. Las auxinas promueven la formación de raíces laterales y adventicias; así también como la formación de los frutos. Las citoquininas estimulan el crecimiento de las yemas laterales y el desarrollo de los frutos por división celular.
- Maxbio®TRIHORMONAL, es un concentrado soluble que se disuelve en el agua. Para preparar la mezcla, **AGITAR FUERTEMENTE EL ENVASE ANTES DE ABRIRLO**, medir la cantidad recomendada del producto y diluirlo con suficiente cantidad de agua para luego llevarlo al volumen o concentración deseada. La mezcla debe usarse dentro de las doce (12) horas posteriores a su preparación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Pimiento	*0.5 L/Ha	Aplicar a los 30 días después del trasplante. La segunda aplicación es a los 30 días después de la primera aplicación.
Alcachofa	0.5 L/200L	1 ^{ra} . Aplicación: 75 días después del trasplante, durante el desarrollo vegetativo. 2 ^{da} . Aplicación: 15 días después de la primera aplicación, previa a la floración o emisión de capítulos. 3 ^{ra} . Aplicación: 15 días después, durante la formación de capítulos.
Vid	0.5 L/200L	Aplicación durante el crecimiento de racimos, antes de la floración.

*Gasto mínimo de agua es de 200 litros por hectárea.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Maxbio®TRIHORMONAL es compatible con la mayoría de plaguicidas y puede ser mezclado con insecticidas o fungicidas. Para comprobar la compatibilidad, mezclar en un recipiente cantidades proporcionales diluidas de Maxbio®TRIHORMONAL y del otro plaguicida o sustancia afín. Agitar la mezcla y dejar reposar durante quince (15) minutos. La formación de un precipitado que no se dispersa indica la incompatibilidad de los productos.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: *El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN**