HOJA INFORMATIVA ADJUNTA MAXBIO TRIHORMONAL

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- 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 º C y arriba de 46 º C pueden deteriorarlo.
- Se puede aplicar durante todo el ciclo del cultivo hasta el mismo día de la cosecha sin peligro de residuos indeseables.

EVALUACIÓN TOXICOLOGICA

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 so obtiene atención médica.

Teléfonos de emergencia:

Central de urgencias y emergencias de EsSalud: 117. CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita). FARMEX S.A.: (01) 630-6400

MAXBIO® TRIHORMONAL

(Citoquininas+ Auxinas+ Giberelinas) CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición Química:

Ingredientes activos:		
Citoquininas (como kinetina)		0.132 g/L
Auxinas		0.050 g/L
Giberelinas		0.050 g/L
Aditivos	CCD	11

REGULADOR BIOLOGICO DE CRECIMIENTO DE USO AGRICOLA Reg. PBUA N° 301-SENASA

Titular del registro: FARMEX S.A.



Formulado v distribuido por: FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7, San Isidro, Lima. Teléfono: 6306400, Fax: 630 6410.

IDENTIDAD DE LA MOLECULA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS Nombre químico: kinetina/Auxina/Giberelinas Formula empírica: $C_{10}H_9N_5O/C_{10}H_9NO_2/C_{19}H_{22}O_6$ Apariencia: líquido marrón Peso molecular: 215.21/175.18g/mol Densidad: 1.09-1.11 g/ml

PRODUCTO FORMUALDO: pH: 3.0-4.0

Almacenamiento: Almacenar en condiciones frías v secas v en los envases originales herméticamente cerrados. El mayor tiempo de almacenamiento

es de dos años.

Giberelina

Citoquinina Auxina

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO











Manténgase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicinas

LIGERAMENTE PELIGROSO -PRECAUCIÓN-

NOTA AL MEDICO

> 2000 mg / Kg Oral aguda: - Dermal Aguda: > 4000 mg / Kg

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES

 Los envases desocupados se deberá destruir de manera que queden inservibles y su eliminación final deberá ser la aprobada por la respectiva autoridad local.

INDICACIONES DE USO:

MAXBIO®TRIHORMONAL, es un regulador de Crecimiento de Plantas que se aplica al follaje para incrementar rendimientos y mejorar la calidad de las cosechas. Contiene citoquininas, auxinas y giberelinas; sustancias biológicas 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

FITOTOXICIDAD

MAXBIO®TRIHORMONAL no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendada.

SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACIÓN

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 en 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.

USOS ESPECIFICOS

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

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

COMPATIBILIDAD

MAXBIO ®TRIHORMONAL es compatible con la mayoría de plaquicidas 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.

NOTA AL COMPRADOR

"EL vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso siguiendo las instrucciones dadas'

LIGERAMENTE PELIGROSO **PRECAUCIÓN**













