

LargoTotal 100 cm

Longitud Ancho 16.5 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 /Teléf. del titular: (01) 611-0831 / CSRP/ROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

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

VAB01



BIOZYME[®] TF

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas...820,2 g/L
 Gibberelinas.....0,031 g/L
 Acido indol acético (Auxinas)0,031 g/L
 Citoquininas (Zeatinas).....0,083 g/L
 Microelementos (Fe, Zn, Mg, Mn, B, S).....19,34 g/L

Registro PBUA N° 042 - SENASA

Titular de Registro:
UPL PERÚ S.A.C.
 Jr. Caracas Nro. 2226 Urb. Fnd. Oyaque
 Jesús María, Lima - Perú
 Teléfono (01) 611-0831

Formulador:
GRUPO BIOQUÍMICO MEXICANO, S.A. DE C.V.
 Blvd. Jesús Valdez Sánchez #2369
 Sotillo, Coahuila, México C.P. 25290
 Telf.:(844) 438-0500

Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
 Calle René Descartes N° 311, Urb. Santa Raquel
 2da etapa, Ate, Lima - Perú. Telf.: 612-6565

N° de lote:
 Contenido Neto: 20 L
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

© Marca registrada por GBM, S.A. DE C.V.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BIOZYME[®] TF es un regulador de crecimiento vegetal, trihormonal (Auxinas, Citoquininas y Gibberelinas), de origen natural. Su aplicación ayuda a restablecer la fisiología normal de las plantas para incrementar la cantidad y calidad de las cosechas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	DOSIS		FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	L/ha (gr/ml)	L/ha (gr/ml)			
ARRIZOZ	0,4	0,5	Inicio del micoblae	N.A.	N.A.
PAPA	1	0,5	1° 20 a 25 cm de altura de plantas. 2° Al inicio de la floración	N.A.	N.A.
TOMATE	1	0,5	1° A la floración (20 a 40% de flores abiertas) 2° Al inicio de la floración	N.A.	N.A.
CEBOLLA	1	0,3	1° Los 20 días después del trasplante. 2° A los 60 días después de la siembra	N.A.	N.A.
ZAPALLO	1	0,4	1° Al inicio de engorgamiento de fruto. 2° A la floración (5% de flores abiertas)	N.A.	N.A.
ALGODON	1	0,5	1° 2 a 3 semanas después de la primera aplicación. 2° Al inicio del botón	N.A.	N.A.
VID	1,5	0,5	1° Al inicio de la formación de botones. 2° Al inicio del botón o estado de "paja" 3° Al inicio de cosecha	N.A.	N.A.
FRUTAS: CAJETA CROQUETILLO	1	0,5	1° Al inicio de la formación de botones. 2° A 3 semanas después de la primera aplicación.	N.A.	N.A.
FRUTAS: AVENA HISOPILLO	1	0,5	1° Al inicio de la floración (20 a 40% de flores abiertas) 2° Al inicio de la floración	N.A.	N.A.
NARANJO MANDARINO	1 mil. de gr/ml	1 mil. de gr/ml	1° Al inicio de la floración (20 a 40% de flores abiertas) 2° Al inicio de la floración	N.A.	N.A.
MANZANO/PERAL MELOCOTON	1 mil. de gr/ml	1 mil. de gr/ml	Al 50 % de flores abiertas.	N.A.	N.A.
PAPAYA	1	0,5	1° Al inicio de la floración 2° Al inicio del cuajado del fruto	N.A.	N.A.
ALCACHOFA	1	0,5	1° Al inicio de la formación del cog. flor. 2° A 3 semanas después de la aplicación	N.A.	N.A.
MANGO	1	0,5	1° Al inicio de la floración 2° Al inicio de engorgamiento de fruto	N.A.	N.A.
PALTO	200-250 ml/ha 200 l. de agua	200-250 ml/ha 200 l. de agua	1° Al inicio de la floración 2° Al inicio de engorgamiento de fruto	N.A.	N.A.
ARANDANO	200-400 ml/ha 200 l. de agua	200-400 ml/ha 200 l. de agua	1° Al inicio de la floración 2° 15 días después de la 1ra. aplicación	N.A.	N.A.
CAFÉ	0,25 - 0,50 L 200 L de agua	0,25 - 0,50 L 200 L de agua	1° Al inicio de la floración 2° Al inicio del cuajado de frutos	N.A.	N.A.

P.C.: Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos N.A.: No aplica

PERIODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

COMPATIBILIDAD: BIOZYME[®] TF es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional.

FITOTOXICIDAD: BIOZYME[®] TF no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Longitud Literal 65 cm

Longitud Color 98.6 cm

1.4 cm



OC:

Distribuído por: **TQC**

Fecha de Última Actualización:
18 / 12 / 24

Nombre de Etiqueta:
ETI BIOZYME TF 20 LT

Dimensiones:
100 x 16.5 cm.

Colores:



PANTONE
347 C