



Regulador de crecimiento vegetal

Líquido

COMPOSICION PORCENTUAL

Ingredientes activos:	Porcentaje en peso
Microelementos (Equivalente a 19.34 g/L)	1.86%
Manganeso (Mn)	0.12%
Zinc (Zn)	0.37%
Fierro (Fe)	0.49%
Magnesio (Mg)	0.14%
Boro (B)	0.30%
Azufre (S)	0.44%
Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas	78.87%
Giberelinas (Equivalente a 0.031 g/L)	32.2ppm
Acido indolacético (Equivalente a 0.031 g/L)	32.2ppm
Zeatina (Equivalente a 0.083 g/L)	83.2ppm
Ingredientes inertes:	
Diluyente y acondicionadores	19.27%
Total	100.00%



INFORMACION GENERAL:

BIOZYME TF es un fitorregulador hormonal complejo de origen natural, constituido por tres de las principales hormonas vegetales que participan en el desarrollo de las plantas, además de contener microelementos y otras moléculas biológicamente activas contenidas en los extractos vegetales. Su objetivo es el de estimular diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas como: división y diferencia celular, translocación de sustancias, síntesis de clorofila, diferenciación de yemas, uniformidad en floración y amarre de flores y frutos entre otros. Todo esto se resume en una mayor eficiencia metabólica que se traduce en un crecimiento y desarrollo más armónico de las plantas .

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Como el producto se utiliza en mezcla con otros agroquímicos, se recomienda usar equipo de protección durante la mezcla o aplicación. Al terminar la aplicación, lavarse las manos y partes del cuerpo que hayan tenido contacto con la mezcla y lavar perfectamente la ropa que se usó durante la aplicación.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes .

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación.

Agítese muy bien antes de usarse y lávese los residuos con agua limpia, vertiéndose los mismos al tanque.

BIOZYME TF debe ser mezclado en suficiente agua para obtener un buen cubrimiento del follaje. Puede ser aplicado con equipo terrestre o aéreo.

COMPATIBILIDAD:

BIOZYME TF es compatible con todos los agroquímicos de acción neutra; sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros materiales.

FITOTOXICIDAD:

El producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo con las instrucciones de uso.

EN CASO DE INTOXICACION, LEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Trasládese al paciente a un lugar ventilado y manténgalo en reposo.

Contacto con la piel: Lávese bien con agua y jabón la parte contaminada.

Contacto con los ojos: Lávese bien con agua limpia durante 15 minutos.

Ingestión: Si la persona está consciente inducir el vómito, introduciendo el dedo en la parte de atrás de la garganta o dando agua con sal.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Los extractos de origen vegetal no son tóxicos por lo que no se cuenta con antídoto específico. Consultar el tipo de plaguicida utilizado en la mezcla.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

Evite contaminar en general cualquier fuente de agua, sea para uso doméstico, animal o agua de riego.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado. No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

AVISO DE GARANTIA:

Fabricante y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control.

Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante, será automáticamente desechada.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Epoca de Aplicación
Algodón	500 ml/ha	Inicio del cuadro y 3 a 4 semanas después
Acelga, espinaca, ajo, lechuga, brócoli y cebolla	450 a 500 /ha	2 a 5 pares de de hojas y 10 a 15 días después
Papaya	250 ml/ha	Iniciar al comenzar la floración

	cada 30 días	
Fresa	450 a 500 ml/ha	Inicio de la floración y repetir cada 3 a 4 semanas.
Tomate, chile, berenjena, leguminosas y cucurbitáceas.	450 a 500 ml/ha	Al Inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillos
Granos y cereales	450 a 500 ml/ha	Inicio de amacollamiento. Segundo nudo (maíz-sorgo).
Frutales caducifóleos	1 L/ 1000 L de agua	Durante la floración hasta la caída de pétalos
Uva sin semilla	750 ml/ 1000 L de agua	Al Inicio, al 50% y al 80% de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6 a 8 mm, quinta 5 días después y sexta otros 5 días después
Uva con semilla	2 L/ 1000 L de agua	Inicio de la floración y a las 3 a 4 semanas.
Banano	250 ml/ha cada mes	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de plantas
Plátano	250 ml/ha cada 60 días	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de plantas
Ornamentales	100 ml/ 100 L de agua	10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después
Tabaco	500 ml/ha	30 a 45 días después del trasplante repetir si el capado fue "Alto"
Piña	250 ml/ 100 L de agua 1.5 L /ha	A los 30 a 45 días del trasplante y repetir a los 60 a 90 días Después de la caída de la flor y repetir cada 21 días
Limón	500 ml/ha	Cada 30 días durante su producción.
Mango, aguacate, naranja, toronja, mandarina y pomelo	450 a 500 ml/ha	Dos semanas después del inicio de la floración hasta la caída de pétalos.
Papa, Camote y Betabel	500 ml/ha	Inicio de formación de tubérculos y repetir a los 15-30 días.
Alfalfa	450 a 500 ml/ha	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura y 10-20 hojas después de cada corte
Caña de azúcar	500 ml/ha	Cuando las plantas tengan de 40 a 50 cm de altura.