

BIOZYME® TF
REGULADOR DE CRECIMIENTO VEGETAL

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Microelementos (Fe, Zn, Mg, Mn, B, S) Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas: Giberelinas, Acido Indol acético (Auxinas), Citoquininas (Zeatinas)
NOMBRE QUIMICO	Microelementos, Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas.
GRUPO QUIMICO	Regulador de crecimiento vegetal.
CONCENTRACION Y FORMULACION	Microelementos (Fe, Zn, Mg, Mn, B, S) 19,34 g/L, extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas 820,2 g/L, giberelinas 0,031 g/L, Acido indol acético (Auxinas) 0,031 g/L, Citoquininas (Zeatinas) 0,083 g/L
MODO DE ACCION	Regulador de crecimiento vegetal
FABRICANTE/FORMULADOR	GRUPO BIOQUÍMICO MEXICANO, S.A. DE C.V.
TOXICIDAD	DL/50 oral aguda > 5000 mg/kg DL/50 dermal aguda > 5000 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. BIOZYME® T.F. es un producto de origen vegetal, se recomienda dar tratamiento sintomático. Si se utiliza en mezcla con otros productos se recomienda consultar la etiqueta de los plaguicidas utilizados.
AUTORIZACION SENASA N°	PBUA N° 042-SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

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

USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN	U.A.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	L/ha camp.	L/ha aplic.			
ARROZ	0,5	0,5	Inicio del macollaje.	N.A.	N.A.
PAPA	1	0,5	1ª 20 a 25 cm de altura de plantas.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª Al inicio de la tuberización.	N.A.	N.A.
TOMATE	1	0,5	1ª a la floración (20 a 40% de flores abiertas).	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 2 a 3 semanas después de la primera aplicación.	N.A.	N.A.
CEBOLLA	1	0,3	1ª a los 30 días después de transplante.	N.A.	N.A.
		0,3	2ª a los 60 días después del transplante.	N.A.	N.A.
		0,4	3ª al inicio de engrosamiento de bulbo.	N.A.	N.A.
ZAPALLO	1	0,5	1ª a la floración (5% de flores abiertas).	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 2 a 3 semanas después de la primera aplicación.	N.A.	N.A.

USOS Y DOSIS					
CULTIVO	DOSIS		FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN	P.C. días	L.M.R. (ppm)
	L/ha camp.	L/ha aplic.			
ALGODON	1	0,5	1ª al inicio del botoneo.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 3 semanas después de la primera aplicación.	N.A.	N.A.
VID	1,5	0,5	1ª al inicio del botoneo o estado de "piña".	N.A.	N.A.
		0,5	2ª al inicio de floración o "cabeza de alfiler".	N.A.	N.A.
		0,5	3ª al inicio de cuajado.	N.A.	N.A.
ROSAS, CLAVEL, CRISANTEMO	1	0,5	1ª al inicio de la formación de botones.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 2 a 3 semanas de la primera aplicación.	N.A.	N.A.
FRIJOL, ARVEJA, HABA, PALLAR	1	0,5	1ª al inicio de floración	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 2 a 3 semanas después de la primera aplicación.	N.A.	N.A.
NARANJO, MANDARINO	---	1 ml/L de agua	1ª a la floración (20 a 40% de flores abiertas).	N.A.	N.A.
			2ª al cuajado de frutos.	N.A.	N.A.
MANZANO, PERAL, MELOCOTON	---	1 ml/L de agua	Al 50% de flores abiertas.	N.A.	N.A.
PAPRIKA	1	0,5	1ª al inicio de la floración.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª al inicio del cuajado del fruto.	N.A.	N.A.
ALCACHOFA	1	0,5	1ª al inicio de la formación del eje floral.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª 2-3 semanas después de la 1ra aplicación.	N.A.	N.A.
MANGO	1	0,5	1ª al inicio de la floración.	N.A.	N.A.
		0,5	2ª al inicio del cuajado de frutos.	N.A.	N.A.
PALTO	---	200-250 ml/cil 200L de agua	1ª al inicio de la floración.	N.A.	N.A.
			2ª al inicio del cuajado de frutos.	N.A.	N.A.
ARÁNDANO*	---	250-500 ml/cil 200L de agua	1ª al inicio de la floración.	N.A.	N.A.
			2ª 10 días después de la 1ª aplicación	N.A.	N.A.
CAFÉ	---	0.25-0.50 L/200L de agua	1ª al inicio de la floración.	N.A.	N.A.
			2ª al inicio del cuajado de frutos.	N.A.	N.A.

P.C.: Periodo de Carencia.

N.A.: No aplica

L.M.R. = Límite máximo de Residuos.

*En el cultivo de arándano el producto se puede aplicar desde inicio de brotación. La segunda aplicación se puede realizar entre los 10 o más días después de la primera, dependiendo del estado y evolución del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada luego de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

BIOZYME® T.F. es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional.

FITOTOXICIDAD

BIOZYME® T.F. no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

BIOZYME® Es marca Registrada