



**DESARROLLO TÉCNICO** Junio,2018

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS					
TIPO DE AGROINSUMO: Regulador del Crecimiento no sintético					
NOMBRE COMERCIAL: BIOZYME® TF					
FORMULACIÓN: Líquido	pH DE LA FORMULACIÓN:	COLOR:	SOLUBILIDAD EN AGUA:		
	4 a 5 (al 10%)	Café	Miscible		
COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO		PRINCIPALES CO	OMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:		
Ingredientes activos		Materia orgánica de origen vegetal, Sulfato Ferroso, Sulfato			
Extractos de origen vegetal y		de Manganeso,	Sulfato de Zinc, Sulfato de Magnesio,		
fitohormonas biológicamente activas78.87			Octaborato de Sodio.		
Giberelinas 32.2 ppm			FAMILIA QUÍMICA:		
Ácido indolacético 32.2 ppm	No aplica: son ext	ractos de plantas más micronutrientes			
Zeatina 83.2 ppm		F	ORMULA QUÍMICA:		
Microelementos			Compleja.		
Magnesio (Mg) 0.14%, Azufre (S) 0.44%, Boro (I					
Fierro (Fe) 0.49%, Manganeso (Mn), 0.12%, Zin					
Ingredientes inertes					
Diluyente y acondicionadores	19.27				

MODO DE ACCIÓN: BIOZYME® TF es un producto de origen natural clasificado como regulador del crecimiento vegetal. Su formulación a base de extractos de plantas con actividad hormonal más micronutrientes, le confiere propiedades únicas y novedosas que a nivel metabólico desencadenan reacciones que promueven la división celular en meristemos, así como la elongación celular y el incremento del área foliar. Es también promotor de la diferenciación celular induciendo más botones florales y más vigorosos, mejora el amarre de flores y con ello mayor número de frutos. Cuando se aplica durante el crecimiento de frutillos induce la formación de más células epidermales con lo que se obtienen frutos de mayor tamaño y consistencia, obteniendo cosechas uniformes y de alta calidad.

CATEGORÍA DE PELIGRO:	RESIDUALIDAD:	NÚMERO DE REGISTRO:
No aplica	No es Residual.	RSCO-0037/II/95

## **USOS AUTORIZADOS:**

Cultivos	Dosis (ml/ha)	Época de aplicación	
Acelga, Ajo, Brócoli, Cebolla, Coles, Espinaca y Lechuga.	500	Cuando la planta tenga de 2 a 5 pares de hojas y 10 a 15 días después.	
Aguacatero, Mandarino, Mango, Naranjo, Pomelo y Toronjo.	1 a 2 litro/ 1000 litro de agua	Dos semanas después del inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.	
Alfalfa	500	Aplique cuando la planta tenga 10 a 15 cm de altura y repetir a las 10 a 20 hojas después de cada corte.	
Algodonero	500	Aplique al inicio del cuadreo y 3 a 4 semanas después.	
Banano	250 por mes	En siembras nuevas inicie aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.	
Berenjena, Chile, Pimiento, Jitomate (Tomate), Cucurbitaceas y Leguminosas	500	Aplique al inicio de la floración y repita a la aparición de frutillos.	
Betabel, Camote y Papa	500	Aplique al inicio de la formación del tubérculo y repita a los 15 a 30 días.	
Caña De Azúcar	500	Aplique asperjado sobre la semilla al momento de la siembra.	
Cereales y Granos	500	Aplique al inicio de amacollamiento. Al segundo nudo en maíz y sorgo.	
Fresa, Arándano, Grosella, Frambuesa, Mora y Zarzamora	500 a 1000	Aplique al inicio de la floración y repita cada 3 a 4 semanas	
Frutales Caducifolios	1 litro /1000 litro de agua	Aplique durante la floración y hasta la caída de pétalos.	
Limonero, Lima	500	Cada 30 días, durante su producción.	
Ornamentales	100 ml /100 litro de agua	Aplique a los 10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después.	
Papayo	250 cada 30 días	Inicie aplicaciones al comenzar la floración.	
Piña	250 ml / 100 litro de agua	A los 30 a 40 días del trasplante y repita a los 60 a 90 días.	
	1.5	Aplique después de la caída de pétalos, repita cada 21 días.	
Plátano	250 cada 60 días	En siembras nuevas inicie aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.	
Tabaco	500	Aplique a los 30 a 45 días del trasplante y repita si el capado fue "alto"	
Vid (Uva Con Semilla)	2 litro/1000 litro de agua	Aplique al inicio de la floración y 3 a 4 semanas después.	
Vid (Uva Sin Semilla)	750 ml /1000 litro de agua	Aplique al inicio, al 50% y al 80% de la floración. La cuarta cuando las bayas tengan 6 a 8 mm, la quinta a los 5 días después y la sexta después de otros 5 días después.	
Manzano, Peral, Durazno, Nogal, Guayabo, Carambolo, Maracuyá, Café y Litchi	1 litro/1000 litro de agua	Aplique en la floración y en la caída de pétalos.	
RECOMENDACIONES	PRESENTACIONES	RESPONSABLE DEL PRODUCTO:	

RECOMENDACIONES	PRESENTACIONES	RESPONSABLE DEL PRODUCTO:
ESPECIFICAS:	COMERCIALES:	Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
Lea detenidamente la etiqueta del	Envase de 225 ml.	Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369
producto y siga las indicaciones de	Envase de 1 litro	Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.
uso.	10 litros	Tel. 01 844 438 05 00.