



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS																						
<b>TIPO DE AGROINSUMO:</b> Regulador del Crecimiento no sintético																						
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> BIOZYME® TF																						
<b>FORMULACIÓN:</b> Líquido	<b>pH DE LA FORMULACIÓN:</b> 4 a 5 (al 10%)	<b>COLOR:</b> Café																				
		<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Miscible																				
<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>Ingredientes activos</b></td> <td style="text-align: right;"><b>% EN PESO</b></td> </tr> <tr> <td>Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas .....</td> <td style="text-align: right;">78.87</td> </tr> <tr> <td>    Giberelinas .....</td> <td style="text-align: right;">32.2 ppm</td> </tr> <tr> <td>    Ácido indolacético .....</td> <td style="text-align: right;">32.2 ppm</td> </tr> <tr> <td>    Zeatina .....</td> <td style="text-align: right;">83.2 ppm</td> </tr> <tr> <td>Microelementos .....</td> <td style="text-align: right;">1.86</td> </tr> <tr> <td>Magnesio (Mg) 0.14%, Azufre (S) 0.44%, Boro (B) 0.30%, Fierro (Fe) 0.49%, Manganeso (Mn), 0.12%, Zinc (Zn) 0.37%</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Ingredientes inertes</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diluyente y acondicionadores .....</td> <td style="text-align: right;">19.27</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Total: .....</td> <td style="text-align: right;">100.00</td> </tr> </table>		<b>Ingredientes activos</b>	<b>% EN PESO</b>	Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas .....	78.87	Giberelinas .....	32.2 ppm	Ácido indolacético .....	32.2 ppm	Zeatina .....	83.2 ppm	Microelementos .....	1.86	Magnesio (Mg) 0.14%, Azufre (S) 0.44%, Boro (B) 0.30%, Fierro (Fe) 0.49%, Manganeso (Mn), 0.12%, Zinc (Zn) 0.37%		<b>Ingredientes inertes</b>		Diluyente y acondicionadores .....	19.27	Total: .....	100.00	<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:</b> Materia orgánica de origen vegetal, Sulfato Ferroso, Sulfato de Manganeso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Magnesio, Octaborato de Sodio.  <b>FAMILIA QUÍMICA:</b> No aplica: son extractos de plantas más micronutrientes  <b>FORMULA QUÍMICA:</b> Compleja.
<b>Ingredientes activos</b>	<b>% EN PESO</b>																					
Extractos de origen vegetal y fitohormonas biológicamente activas .....	78.87																					
Giberelinas .....	32.2 ppm																					
Ácido indolacético .....	32.2 ppm																					
Zeatina .....	83.2 ppm																					
Microelementos .....	1.86																					
Magnesio (Mg) 0.14%, Azufre (S) 0.44%, Boro (B) 0.30%, Fierro (Fe) 0.49%, Manganeso (Mn), 0.12%, Zinc (Zn) 0.37%																						
<b>Ingredientes inertes</b>																						
Diluyente y acondicionadores .....	19.27																					
Total: .....	100.00																					
<b>MODO DE ACCIÓN:</b> 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 meristemas, 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 mas células epidermales con lo que se obtienen frutos de mayor tamaño y consistencia, obteniendo cosechas uniformes y de alta calidad.																						
<b>CATEGORÍA DE PELIGRO:</b> No aplica	<b>RESIDUALIDAD:</b> No es Residual.	<b>NUMERO DE REGISTRO:</b> RSCO-0037/II/95																				
<b>USOS AUTORIZADOS:</b>																						
<b>Cultivos</b>	<b>Dosis (ml/ha)</b>	<b>ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>																				
Acelga, ajo, brócoli, cebolla, coles, espinaca y lechuga.	450 a 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 l / 1000 l de agua	Dos semanas después del inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.																				
Alfalfa	450 a 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 cuadro 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, cucurbitáceas, chile, leguminosas y tomate.	450 a 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.	450 a 500	Aplique al inicio de amacollamiento. Al segundo nudo en maíz y sorgo.																				
Fresa	450 a 500	Aplique al inicio de la floración y repita cada 3 a 4 semanas..																				
Frutales caducifolios	1 L /1000 L de agua	Aplique durante la floración y hasta la caída de pétalos.																				
Limonero	500	Cada 30 días, durante su producción.																				
Ornamentales	100 ml /100 L 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 L 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 l/1000 L de agua	Aplique al inicio de la floración y 3 a 4 semanas después.																				
Vid (uva sin semilla)	750 ml /1000 L 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.																				
<b>RECOMENDACIONES ESPECIFICAS:</b> Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b> Envase de 225 ml. Envase de 1.0 L	<b>RESPONSABLE DEL PRODUCTO:</b> Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.																				