

producto y siga las indicaciones de

uso.



1 de 1
MEXICO

DESARROLLO TÉCNICO Octubre, 2015

| ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|
| TIPO DE AGROINSUMO: Regulador del Crecin | niento no sintético | | | | | | |
| NOMBRE COMERCIAL: BIOZYME® TF | | | | | | | |
| FORMULACIÓN: Líquido | pH DE LA FORMULACIÓN: | COLOR: | SOLUBILIDAD EN AGUA: | | | | |
| | 4 a 5 (al 10%) | Café | Miscible | | | | |
| | | | PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: | | | | |
| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | % EN PESO | Materia orgánica de origen vegetal, Sulfato Ferroso, Sulfato | | | | | |
| Ingredientes activos | | de Manganeso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Magnesio, | | | | | |
| Extractos de origen vegetal y | Octaborato de Sodio. | | | | | | |
| fitohormonas biológicamente activas | FAMILIA QUÍMICA: | | | | | | |
| Giberelinas 32.2 ppm | No aplica: son extractos de plantas más micronutrientes | | | | | | |
| Ácido indolacético 32.2 ppm | FORMULA QUÍMICA: | | | | | | |
| Zeatina 83.2 ppm | Compleja. | | | | | | |
| Microelementos | | • • | | | | | |
| Magnesio (Mg) 0.14%, Azufre (S) 0.44%, Boro (| | | | | | | |
| Fierro (Fe) 0.49%, Manganeso (Mn), 0.12%, Zin | | | | | | | |
| Ingredientes inertes | | | | | | | |
| Diluyente y acondicionadores | | | | | | | |
| | Total: 100.00 | | | | | | |

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 mas células epidermales con lo que se obtienen frutos de mayor tamaño y consistencia, obteniendo cosechas uniformes y de alta calidad.

| frutos de mayor tamaño y consistenc | - | | | , | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|--|--|---------------------|--|--|--|
| CATEGORÍA DE PELIGRO: | | RESIDUALIDAD | | D: | 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. | 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 | | Aplicar 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 a | 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, 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 A | | Aplique a | Aplique a los 10 a 20 cm de altura y 3 a 4 semanas después. | | | | |
| Papayo | 250 ca | da 30 días | Inicie apl | nicie aplicaciones al comenzar la floración. | | | | |
| Piña | 250 ml / 1 | 00 L de agua | A los 30 | os 30 a 40 días del transplante y repita a los 60 a 90 días. | | | | |
| | 1.5 | | Aplique o | 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 transplante 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) | in 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. | | | | | |
| RECOMENDACIONES | PRESENTACIO | | NES | ES RESPONSABLE DEL PRODUCTO: | | | | |
| ESPECIFICAS: | COMERCIALE | | S: | Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. | | | | |
| Lea detenidamente la etiqueta del | eta del Envase de 225 | | ml. | Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 | | | | |

Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.

Tel. 01 844 438 05 00.

Envase de 1.0 L