

BIOZYME®

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Extractos vegetales Nutrientes: Fe, Zn, B, Trazas de Mg y Mn Fitohormonas: Giberelinas, Ácido indolacético, Zeatina.
NOMBRE QUÍMICO	Extractos vegetales, Nutrientes y Fitohormonas.
GRUPO QUÍMICO	Bioestimulante de origen natural.
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Extractos vegetales (78,87%) Nutrientes: Fe (0,49%), Zn (0,37%), B (0,30%), Trazas de Mg y Mn. Fitohormonas: Giberelinas (0,00322 %), Ácido indolacético (0,00322 %), Zeatina (0,00832 %). Concentrado Soluble (SL)
MODO DE ACCIÓN	Bioestimulante
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Bioquímico Mexicano, S.A. de C.V., México
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Producto No Tóxico
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento base.
AUTORIZACIÓN SAG N°	No Corresponde

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BIOZYME® es un bioestimulante de origen natural, que participa en el desarrollo de las plantas estimulando diferentes procesos metabólicos y fisiológicos.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Hortalizas de Hoja, Ajo y Cebolla, Brásicas	0,5	Con 2 a 5 pares de hojas y repetir 10-15 días después.
Leguminosas y Cucurbitáceas	0,5	En floración y repetir 10-15 días después.
Tomates, Pimentones y Ají	0,5 a 1,0	En floración y repetir 10-15 días después. Usar dosis mayores en cultivos de alto rendimiento. En variedades de crecimiento indeterminado, se pueden hacer más de 2 aplicaciones separando cada una entre 15 a 21 días de intervalo.
Frutales Caducos y persistentes (*).	1,0 a 2,0	Aplicar en floración y repetir 7 a 10 días después. Usar dosis de acuerdo al nivel productivo del huerto: dosis menores en huertos jóvenes y dosis mayores en huertos de alta producción. En huertos que se quiera mejorar sólo calibre y no cuaja, aplicar con fruto recién cuajado y repetir 7 días después.
Papas	0,5 a 1,0	Al inicio de la formación de tubérculos y repetir 10-15 días después.
	0,5	Aplicar en floración, realizar 1 o 2 aplicaciones según la extensión del período de floración.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Continuación)		
CULTIVO	DOSIS (L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Berries	200 a 300 cc/hL	Aplicar en floración y repetir cada 7 a 10 días. Aplicar entre 2 y 4 L/ha/temporada en 2 a 3 aplicaciones, según nivel productivo del huerto.
Cereales	100 a 200 cc/100 Kg de Semilla	Diluir la dosis a utilizar en suficiente agua (1 L de solución por 100 kg de semilla) y aplicar con buena distribución (**).
	0,5	Aplicar foliarmente a fines de macolla-inicios primer nudo.

OBSERVACIONES

(*) Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Plumcots, Pluots, Kiwis, Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales, Almendros, Avellano Europeo, Paltos, Naranjos, Limoneros, Pomelos, Mandarinos, Clementinos, Olivos, Chirimoyos.

(**) La semilla tratada con **BIOZYME**[®] debe sembrarse en la misma temporada. Evitar guardar semilla tratada. Asegúrese de usar semilla que tenga un alto porcentaje de germinación y vigor. No use **BIOZYME**[®] con semilla con contenido de humedad mayor al 16 % o semilla pregerminada, partida o sin cáscara. **BIOZYME**[®] puede ser aplicado simultáneamente con el tratamiento de semilla estándar usando el equipamiento diseñado para el tratamiento de semillas. La máquina debe estar calibrada para asegurar un cubrimiento uniforme.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Agite bien el producto antes de abrir. Mezcle con suficiente agua para lograr un buen cubrimiento del follaje o semilla.

APLICACIÓN

En aplicaciones foliares puede ser aplicado con equipo terrestre o aéreo; en desinfección de semillas utilizar la maquinaria adecuada para este fin. Siempre calibre el equipo de aplicación previo a su uso.

INCOMPATIBILIDAD

BIOZYME[®] es compatible con todos los agroquímicos de acción neutra, sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

FITOTOXICIDAD

BIOZYME[®] no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.

[®]**BIOZYME** es Marca Registrada