

Biotech H3

Regulador de crecimiento Tipo 1.
Líquido.

BIOTECH H3® |

Regulador de Crecimiento Tipo 1.
Líquido.



Descripción:

Biotech H3 es un regulador de crecimiento a base de fitohormonas naturales producidas por cultivos de microorganismos específicos; además de macro y microelementos provenientes de fuentes orgánicas.

Beneficios:

- Su formulación balanceada, aplicada en desarrollo vegetativo (floración y desarrollo) de fruto, permite al cultivo expresar su máximo potencial genético, reflejándose en mejores y más cosechas, sin desbalancear hormonal ni nutricionalmente a la planta.

- Las giberelinas de Biotech H3 incrementan el crecimiento en los tallos, interrumpen el período de latencia de las semillas, haciéndolas germinar; y movilizan las reservas en azúcares.

- Las auxinas de Biotech H3 promueven el crecimiento y diferenciación celular y por lo tanto el crecimiento en longitud de la planta, estimulan el crecimiento y maduración de frutos, promueven la floración, evitan la senectud, evitan el geotropismo, promueven el desarrollo de la rizósfera.

- Las citocininas en Biotech H3 estimulan la germinación de semillas, la formación de frutas sin semillas, promueven la ruptura del letargo de semillas, inducen de la formaciónformación de brotes, mejoran la floración, incrementan el crecimiento de frutos y rompen la dominancia apical de la planta.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Nitrógeno total (N).....	0.30 %p/p
Calcio (Ca)	0.50 %p/p
Zinc (Zn)	1.00 %p/p
Magnesio (Mg)	0.50 %p/p
Ácidos Fúlvicos	0.10 %p/p
Ácido Giberílico	0.05 %p/p
Ácido Indolacético (Auxina)	0.05 %p/p
Citocininas	0.01 %p/p
Aminoácidos Totales	1.00 %p/p
Materia Orgánica	1.00 %p/p

Características físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido café rojizo,
Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad:	0.952 - 1.122 g/mL
pH en solución al 1%:	4.1 - 5.1

Modo de aplicación:

Se aplica en aspersión dirigida al follaje, en desarrollo vegetativo, floración o desarrollo de frutos. Aplicar temprano por la mañana o por la tarde-noche, en ausencia de viento.

ETAPA	DOSIS L/ Ha	ETAPA DE APLICACIÓN
Aguacate	0.5 - 2	Aplice en postrasplante para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Algodón, Okra.	0.5 - 2	Aplice en desarrollo vegetativo, floración y en caso de Okra en fructificación.
Berries (Arándano, zarzamora, fresa, frambuesa)	0.5 - 2	Aplice en postrasplante para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Cafeto	0.5 - 2	Aplice en postrasplante para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de cereza.
Cítricos (Naranja, limón mexicano, persa, italiano, mandarina, toronja)	0.5 - 2	Aplice en postrasplante para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Cocotero, palma dátileradatilera.	0.5 - 2	Aplice en desarrollo vegetativo.
Guayaba, Maracuyá, Lichi, Rambután, carambola.	0.5 - 2	Aplice en postrasplante para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Mango, Piña, Papaya,	0.5 - 2	Aplice para promover el desarrollo vegetativo del cultivo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Manzana, Peral, Durazno.	0.5 - 2	Iniciar aplicaciones en primavera, en floración, amarre y llenado de fruto.
Nochebuena	0.5 - 2	Aplice en desarrollo vegetativo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Nogal	0.5 - 2	Iniciar aplicaciones en primavera, en floración, amarre y llenado de frutos.
Plátano, Banano, Cacao.	0.5 - 2	Aplice en desarrollo vegetativo, en prefloración para promover el amarre y en fructificación para mejorar el llenado de frutos.
Vid	0.5 - 2	Iniciar aplicaciones en primavera, en floración, amarre y llenado de frutos.