

# POLINIZER Bee®

Calcio, Boro, Ácidos carboxílicos, Aminoácidos.  
Fertilizante Órgano – Mineral  
Líquido



BIOFORTIFICANTE



## CERTIFICACIONES



## PRESENTACIÓN

1 L

## ¿QUÉ ES?

**POLINIZER BEE®** es un fertilizante órgano - mineral a base de calcio, boro, ácidos carboxílicos y Aminoácidos el cual mejora la firmeza de frutos, el cuajado de frutos, los problemas de rajado y resaltando las características organolépticas de los frutos, debido a su excelente capacidad de penetración y la eficaz translocación de nutrientes hacia las zonas de demanda.

## ¿CÓMO ACTÚA?

**POLINIZER BEE®** se utiliza principalmente en las etapas de floración y crecimiento del fruto ya que el calcio y el boro son componentes estructurales de la pared celular y están implicados en la permeabilidad de la membrana plasmática, por lo que intervienen en el transporte de nutrientes asimilados los que contribuyen al llenado de los frutos.

La adición de Aminoácidos y extractos orgánicos en la formulación de **POLINIZER BEE®** permiten a la planta formar proteínas de manera más rápida y con menor gasto de energía. Este ahorro energético favorece un mejor balance entre fotosíntesis y respiración, así como una mayor asimilación de los nutrientes contenidos en **POLINIZER BEE®**.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ELEMENTOS	% EN PESO
Calcio	8.0
Boro	1.0
Ácidos carboxílicos	8.0
Aminoácidos	5.0
Acondicionadores y Diluyentes	78.0
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>



### MODO DE APLICACIÓN

Para la preparación de la solución de aspersión. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya altas temperaturas.

1- Agite el envase vigorosamente, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.

2- Medir la cantidad a aplicar en un recipiente graduado y vierta en una cubeta con agua para pre-mezclar.

3- Vierta la premezcla en el tanque de aplicación, agite y complete el volumen total de agua a usar; tanto para aplicaciones con bomba de mochila manual, bomba de mochila a motor o aspersiones aéreas.



### BENEFICIOS

- Rápida asimilación.
- Aumenta la cantidad de polen.
- Establece un aporte básico en las fases fenológicas de cuajado y fructificación.
- Incremento en el rendimiento de cosecha.
- Evita posibles desequilibrios nutricionales que pueden dar lugar a rajado de frutos o a podredumbre apical en cultivos hortícolas.
- Mejora la calidad y vida postcosecha del fruto.



### COMPATIBILIDAD

**POLINIZER BEE®** no se debe mezclar con productos que contenga aceites minerales, fosfatos o sulfatos en su formulación, productos sin registro y en cultivos no autorizado.

Se recomienda hacer una prueba previa y consultar a personal técnico autorizado.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (L/ha )
Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía, Chayote	Aplicar a las 4 primeras hojas verdaderas en prefloración, durante la floración y desarrollo de frutos.	1 a 2
Jitomate, Chile, Berenjena, Papa, Tomate de cascara, Okra, Pimiento morrón	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de los frutos.	1 a 2
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colza, Colinabo, Mostaza	Aplicar al follaje a los 15 días posteriores al trasplante, posteriormente realizar aplicaciones con intervalos de 15 días entre cada una al inicio de la floración y desarrollo de cabezas.	1 a 2
Ajo, Cebolla, Poro, Esparrago, Cebollín, Zanahoria, Jícama	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia durante el crecimiento de las raíces con aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha.	1 a 2
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia continuando aplicándolo cada 15-21 días hasta la cosecha.	1 a 2
Aguacate, Mango, Nogal, Guayabo, Durazno, Higo, Plátano	Aplicar a inicios de la floración y durante el desarrollo de los frutos. Realizar aplicaciones con intervalos de 15 días.	1 a 2
Fresa, Zarzamora, Grosella, Arándano, Frambuesa, Vid, Kiwi	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el desarrollo de los frutos.	1 a 2
Limón, Lima, Toronja, Naranja, Pomelo, Mandarina, Cidro	Aplicar a inicios de la floración y durante el desarrollo de los frutos. Realizar aplicaciones con intervalos de 15 días.	1 a 2
Papaya	Aplicar a las 4 primeras hojas verdaderas en prefloración, durante la floración y desarrollo de frutos.	1 a 2
Manzana, Peral	Aplicar al inicio de la floración.	1 a 2
Azalea, Begonia, Crisantemo, Clavel, Dalia, Gardenia, Rosal, Gerbera, Nochebuena, Tulipán	Aplicar a las 4 primeras hojas verdaderas en prefloración.	1 a 2
Alfalfa	Aplicar desde que la planta tenga de 4 a 6 hojas verdaderas a 15 días después de cada corte.	1 a 2
Fríjol, Garbanzo, Haba, Cacahuete, Alubia	Aplica desde inicio de floración hasta llenado de vaina.	1 a 2
Trigo, Maíz, Sorgo, Arroz, Avena, Centeno, Cebada	Aplica en inicio de espigado antes de la polonización, en maíz en hoja V4 a V5, en trigo en el primer nudo.	1 a 2
Piña	Aplicar en inicio de floración y durante la fructuación.	1 a 2

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOFORTIFICANTE

Página 3 de 3