



¿QUE ES COLMENA?

Es un producto orgánico que mejora la polinización de los cultivos, por su composición de extractos florales, favorece la atracción de los polinizadores y la estimulación del proceso polínico en los cultivos. Esta formulación que tiene implementado este producto ayuda a los polinizadores a tener un mejor desempeño en los cultivos y una mejor concentración en las áreas que fueron tratadas con COLMENA.











BENEFICIOS

- mala polinización.
- Ayuda a tener una polinización uniforme.
- Aumenta la concentración de los polinizadores a las áreas tratadas.
- Mejora el rendimiento y la producción de los cultivos.

INDICACIONES DE USO

PRODUCTO NO TOXICO

Es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, pero no se mezcle con insecticidas ya que puede dañar a los polinizadores, lo mas recomendable es aplicarlo solo con productos nutricionales.

ADVERTENCIA DE USO

Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes mascarillas). Evitase el contacto directo con la piel y los ojos.



RECOMENDACIONES		
CULTIVO	DOSIS L/HA VIA FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN
Aguacate	0.5 -1	Cada 10 días al comienzo de la floración con un 10% de flores abiertas has terminar la floración
Banano	0.5 -1	Cada 10 días al comienzo de la floración con un 10% de flores abiertas has terminar la floración
Berries (Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora)	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Cebolla, Ajo	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Cítricos	0.5 -1	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Calabaza, Pepino	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Jitomate, Pimiento, Chile	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Leguminosas	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Mango	0.5 -1	Cada 10 días al comienzo de la floración con un 10% de flores abiertas has terminar la floración
Manzana, Pera, Durazno, Ciruelo	0.5 -1	Cada 10 días al comienzo de la floración con un 10% de flores abiertas has terminar la floración
Melón, Sandia	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Papayo	0.5 -1	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración
Uva de mesa	0.5	Cada 7 días al comienzo de la floración con un 10 % de flores abiertas hasta terminar floración

