



BICHOPOLIS S.A.S

LA BIODIVERSIDAD A VUESTRO SERVICIO

Nuestro objetivo principal es disminuir el uso de pesticidas químicos, que ponen en peligro la salud del hombre y del medio ambiente. Lo logramos desarrollando, produciendo y comercializando estrategias de control biológico, basándonos en el uso de organismos entomófagos.

Bichopolis está liderando la implementación del control biológico en cultivos bajo invernadero, desarrollando protocolos para la integración de enemigos naturales dentro de esquemas de manejo integrado de plagas convencionales.

La tecnología avanzada que ofrecemos en Bichopolis permite a los agricultores y comerciantes adaptar sus productos a las nuevas demandas del mercado.



VENTAJAS DE NUESTRO MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (MIP) DE BASE BIOLÓGICA

- No produce tolerancia o resistencias de las plagas
- Reduce importantemente el uso de agroquímicos
- No genera limitantes entre el tiempo de su aplicación y la cosecha
- Los alimentos producidos son más saludables
- Minimiza los residuos de pesticidas
- Crea nuevos mercados y oportunidades para nuestros clientes
- Ofrece un entorno de trabajo más seguro para los trabajadores agrícolas y las áreas adyacentes



VENTAJAS DE NUESTRA ASISTENCIA TÉCNICA

- El equipo técnico es altamente capacitado
- Supervisión de las aplicaciones de los enemigos naturales
- Monitoreo supervisado frecuente de las plagas y agentes de control biológico.
- Programa de MIP a medida para satisfacer las necesidades individuales
- El equipo técnico cuenta con el apoyo total de los miembros del equipo de Israel



BIOBEE SDE ELIYAHU

La empresa BioBee fue fundada en 1983 en el Kibutz "Sde Eliyahu" ubicado en el Valle de los Manantiales, en Israel. La empresa es pionera y líder en el Manejo Integrado de Plagas (MIP) y la polinización natural con abejorros para la agricultura.

Desde el establecimiento de la compañía, la filosofía ha sido el desarrollo y a la aplicación de soluciones naturales para la protección y polinización de cultivos, ofreciendo soluciones biológicas efectivas para los problemas de plagas, manteniendo un equilibrio en el ecosistema agrícola debido a la reducción de aplicaciones de agroquímicos.

