

plagas y enfermedades

Realizar inspecciones periódicas en el cultivo. Registrar los hallazgos y mantener un histórico de monitoreo. Identificar las plagas y enfermedades presentes en el cultivo mediante métodos visuales o análisis de muestras. Es importante contactar a un experto para que apoye con el manejo adecuado de plagas y enfermedades.



## Uso de control biológico

Emplear métodos de control biológico, aplicando un organismo vivo para controlar a otro, y así combatir a los causantes de plagas de manera respetuosa con el medio ambiente.

Siempre consultar a un experto antes de iniciar con éste método de control.





El control etológico consiste en utilizar atrayentes químicos naturales o sintéticos para controlar las plagas.

Pueden utilizarse elementos como: feromonas, trampas, trampas de goma para monitoreo y captura, cebos, repelentes e inhibidores.

## Aplicación de agroquímicos de forma selectiva

Evaluar la necesidad de aplicar agroquímicos basándose en el tipo de enfermedad o plaga, su efectividad, costo y su impacto en el medio ambiente.

Asegurar que todo agroquímico que se aplica esté aprobado en el país de uso y en el país en donde se va a vender el producto.



## Registro y seguimiento

Mantener registros detallados de las aplicaciones de agroquímicos, incluyendo fecha, producto utilizado, motivo de aplicación, dosis, tiempo de carencia, registro sanitario y área tratada.



## **Cumplimiento normativo**

Asegurarse de cumplir con todas las regulaciones y normativas locales, nacionales e internacionales relacionadas con el manejo de agroquímicos y control de plagas.

Mantenerse actualizado sobre los cambios en la legislación y ajustar las prácticas de manejo en consecuencia. No comprar producto de contrabando y asegurarse que en la etiqueta se tiene el número de registro otorgado por el MAGA.







