



Protección de flores en clave de ciclos: el poder la rotación

A continuación encontrará artículos relacionados



En este especial recopilamos artículos técnicos enfocados en la rotación de mecanismos de acción y las estrategias de manejo fitosanitario, con el objetivo de brindar a ingenieros agrónomos y equipos técnicos criterios claros para diseñar programas más eficientes y sostenibles en el cultivo de rosa. En un entorno donde los desafíos sanitarios evolucionan constantemente, comprender cómo y cuándo rotar se convierte en una decisión estratégica que no solo prolonga la vida útil de las herramientas disponibles, sino que también reduce el riesgo de resistencia y fortalece la protección del cultivo.



Seleccione el tema de su interés

1. **“El manejo de los ácaros es como conducir un camión cuesta abajo: no puedes esperar al final para frenar”**
2. **La importancia de la rotación de mecanismos de acción en el manejo de plagas chupadoras**
3. **Bioinsumos en la producción de rosas en Colombia: experiencias, beneficios y perspectivas para un futuro sostenible**
4. **Manejo biológico integral frente a la dinámica poblacional de plagas y enfermedades**
5. **Resistencia de insectos a insecticidas**
6. **Extractos vegetales: soluciones eficaces para el manejo eficiente y sostenible de plagas agrícolas**