

CONOCER EL MODO DE ACCIÓN, MOA, DE SU INSECTICIDA ES CLAVE PARA EL MANEJO DE RESISTENCIA



¿SABÍAS QUÉ?

Aunque hay muchos insecticidas disponibles para los agricultores, muchos controlan insectos con el mismo MODO DE ACCIÓN.

Cuando los insecticidas con el mismo MODO DE ACCIÓN son utilizados repetidamente, el insecto plaga desarrolla resistencia y su control se hace difícil y costoso.

¿SABÍAS QUÉ?

El Modo de Acción del insecticida puede ser fácilmente identificado en la etiqueta.

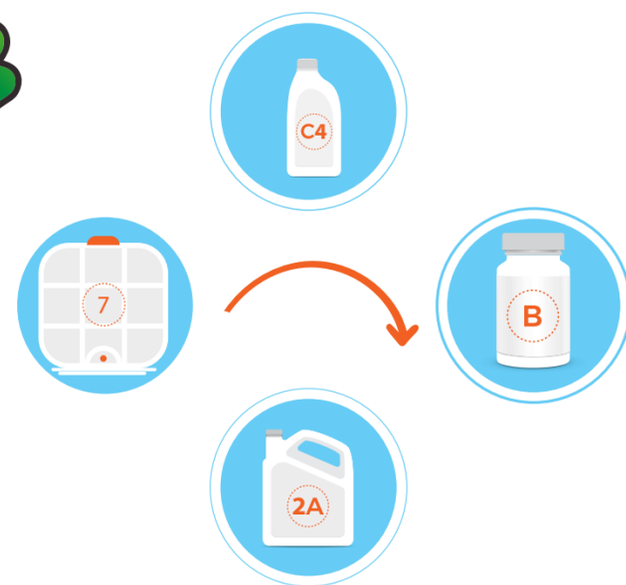
GRUPO **1A** INSECTICIDA

Todos los insecticidas que comparten el mismo número tienen el mismo Modo de Acción o son similares. De esta forma se desarrolla resistencia para un insecticida, es muy probable que se afecten otros insecticidas del mismo grupo.



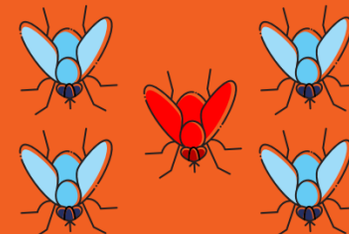
SIGA ESTA REGLA:

Para prevenir resistencia, alterne insecticidas con diferentes Modos de Acción (MoA)



EVITE EL DESARROLLO DE RESISTENCIA

- Dentro de su programa de Manejo Integrado de Plagas, MIP; alterne y combine los Modos de Acción, MoA.
- Mantenga un adecuado monitoreo de plagas del cultivo.
- Lea y siga las instrucciones de la etiqueta de los insecticidas, preste atención al Modo de Acción, MoA.
- Combine métodos de control químico, biológico, cultural.
- Use responsablemente los plaguicidas o productos fitosanitarios.



Aprende más con la Guía Virtual: Modos de Acción y su Etiquetado para Prevenir la Resistencia

DISPONIBLE EN LA APP EDUCATIVA DE CROPLIFE LATIN AMERICA Y [CURSOS.CROPLIFE.LA.ORG](http://Cursos.CroplifeLa.org)

Fuentes:

CropLife International

Insecticide Resistance Action Committee