



SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO



Enfrentemos juntos la Lobesia

¡ATENCIÓN!

Inicio de Aplicaciones contra *Lobesia botrana*

Primera Generación

REGION DEL MAULE

Zona de Alerta 1, 2, 3, 4, 6, 7 y 8

Fecha inicio: viernes 6 de octubre 2023

El Programa Nacional de *Lobesia botrana* (PNLb) informa que a contar del viernes 6 de octubre, se podrán realizar las aplicaciones para controlar la plaga en la primera generación en los **predios de arándanos que se encuentren dentro del área de control**.

En predios donde se implementen programas convencionales u orgánicos, se deberá realizar las aplicaciones necesarias para cubrir **30 días de forma ininterrumpida desde el inicio de la primera aplicación realizada, según los períodos de protección de cada insecticida**. Con el fin de que no haya momentos de desprotección, se sugiere iniciar las aplicaciones consecutivas **dos días antes** que culmine el período de protección del primer producto. **La información sobre el período de protección de los plaguicidas se encuentra disponible** en la página web del Servicio, www.sag.gob.cl.

Usted deberá haber finalizado la primera aplicación en todo el predio bajo control obligatorio a más tardar el 16 de octubre del 2023.

El SAG fiscalizará el cumplimiento de lo señalado en este aviso, así como lo definido en los documentos regulatorios del Programa Nacional de *Lobesia botrana* en relación a la aplicación de insecticidas.

Recuerde que es responsabilidad del productor comenzar las aplicaciones en el estado fenológico adecuado, respetar el LMR dependiendo del destino de la fruta o propósito de la producción y que debe avisar a la Oficina del PNLb correspondiente a su jurisdicción al menos 48 horas antes de que inicie cada aplicación.

La lista de productos autorizados para el control de *Lobesia botrana*, las declaraciones de eficacia, las consideraciones técnicas para realizar las aplicaciones junto con los contactos de las oficinas sectoriales del PNLb, se encuentran disponibles en el sitio web del SAG, www.sag.cl