



ADAMA

# SHARON 500WG



**AVANZADO  
MECANISMO DE ACCIÓN**  
que garantiza el  
control de picadores  
chupadores



Reg. PQUA N°3269 - SENASA

Formulado por:



Formulado por:

**Sineria**



ADAMA

# SHARON 500WG

Es un novedoso insecticida sistémico de contacto y estomacal de nueva generación para el control de insectos chupadores y masticadores en una amplia gama de cultivos.

## CARACTERÍSTICAS



**Ingrediente activo:** Flonicamid, única molécula que pertenece al grupo 29 (clasificación IRAC)



**Mecanismo de acción:**  
Efecto antialimentario: cuenta con bloqueadores selectivos de la alimentación.  
Acción nerviosa: Moduladores de órganos cordotonales con un sitio objetivo indefinido.



**Modo de acción:**  
Insecticida de acción por contacto e ingestión que penetra en los tejidos de las hojas por su movimiento translaminar.

## BENEFICIOS

- ✓ Su mecanismo de acción único lo convierte en una opción ideal para la rotación con otros insecticidas para el manejo de la resistencia de las plagas.
- ✓ Excelente perfil toxicológico.
- ✓ Bajas dosis de aplicación.
- ✓ De bajo impacto sobre los insectos polinizadores y los enemigos naturales.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Blanco Biológico		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	(días)	(ppm)
Palto	"Queresa"	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.10 - 0.15	21	0.03
Arándano	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	0.10 - 0.15	3	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

TRIPLE LAVADO



\*Lea la etiqueta y/o hoja informativa antes de utilizar un plaguicida.