



VANNUS

60 SC

Reg. PQUA N°4247 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VANNUS 60 SC es un insecticida formulado a base de la sustancia activa Spinetoram, la cual actúa por contacto e ingestión.

VANNUS 60 SC se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente con agua, se mezcla homogéneamente y luego esta solución se agrega al cilindro o mochila y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

FORMULACIÓN

VANNUS 60 SC contiene 60 gr de Spinetoram por litro de producto formulado en Suspensión Concentrada.

GRUPO QUÍMICO

Spinosoides.

MODO DE ACCIÓN:

Causa excitación del sistema nervioso del insecto alterando la función nicotínica y GABA. **VANNUS 60 SC** produce temblores y falta de coordinación y finalmente parálisis y muerte.



VANNUS

60 SC

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Apariencia: Líquido

Color: Blanco

Olor: Olor penetrante

Densidad: 1.0408 g/ml a 20°C

pH: 5-8

Inflamabilidad: No inflamable

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

Estabilidad: 2 años

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	"Gusano perforador grande de la bellota"	<i>Chloridea virescens</i>	0.3	3	0.2

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)



VANNUS

60 SC

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar las aplicaciones cuando haya síntomas de la enfermedad en campo. Para el cultivo de arándano realizar como máximo una aplicación por campaña/ha/año.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

ENVASES:

Botella de 1 L en caja de 12 frascos de 1 L.