



# Aspire®

## 120 SC

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Spinosad 120 g/L

**Aditivos:** Hasta completar 1 L

**Registro Senasa:** PQUA N° 973-SENASA

**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)

**Uso:** Insecticida de uso agrícola

**Cat. Toxicológica:** III- Ligeramente peligroso

**Formula química:** C<sub>41</sub>H<sub>65</sub>NO<sub>10</sub> (spinosyn A) + C<sub>42</sub>H<sub>67</sub>NO<sub>10</sub> (spinosyn D)

**Familia química:** Spinosinas

**Grupo IRAC:** 5

**Propiedades fisicoquímicas**

**Solubilidad:** 7.6 mg/L

**Presión de vapor:** 1.00 X 10<sup>-05</sup> mPa

**Coefficiente de Particion Octanol-Agua:** 4.1

**ASPIRE® 120 SC** es compatible con la producción agrícola orgánica para su uso como insecticida, según los requerimientos de los reglamentos:

- (EC) n° 2021/1165, Anexo I.4 (Unión Europea).

### MODO DE ACCIÓN

**ASPIRE® 120 SC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Pertenece al grupo de las spinosinas y actúa sobre el sistema nervioso del insecto, sobre estimulando sus neuronas motoras, principalmente mediante la estimulación de los receptores nicotínicos de acetilcolina (nAChR) y mediante la estimulación de los canales de cloruro activados por el ácido gamma-aminobutírico (GABA), lo que causa temblores, falta de coordinación, parálisis y finalmente su muerte.

### COMPATIBILIDAD

**ASPIRE® 120 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas; en caso de duda, realizar una prueba de compatibilidad.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

DL <sub>50</sub> Oral Aguda	:	DL <sub>50</sub> ratas > 5000 mg/kg
DL <sub>50</sub> Dermal Aguda	:	DL <sub>50</sub> > 2000 mg/kg
CL <sub>50</sub> inhalatoria	:	CL <sub>50</sub> > 2 mg/L aire
Irritación ocular	:	Ligeramente irritante para los ojos.
Irritación dermal	:	No irritante para la piel de animales.
Sensibilización	:	No es un sensibilizante sobre la piel de animales.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

## METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga y de preferencia en las tardes. No aplicar en época de floración, por ser muy peligroso para abejas. De persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia. Usar la dosis mayor cuando exista alta probabilidad de incremento poblacional de la plaga. Usar la dosis menor al detectar la presencia inicial de la plaga. En vid, palto y banano se recomienda 1 sola aplicación/campaña, considerando 1 campaña/año. En arándano, espárrago y mango se recomienda realizar 2 aplicaciones/campaña, intervalo de 15 días entre aplicaciones, 1 campaña/año. En los cultivos de cebolla, pimiento y alcachofa se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas/año. En granada se recomienda 1 aplicación por campaña, de ser necesario una segunda aplicación realizarla cada 14 a 21 días dependiendo de la presión de la plaga. Gasto de agua: 2000 L/ha (Gusano perforador), 1500 L/ha (Thrips), 600L/ha (Mosca minadora). En el cultivo de tomate, realizar 2 aplicaciones por campaña, 2 campañas/año.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

Envase de 4 L  
Botella de 1 L  
Botella de 500 ml  
Botella de 250 ml

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	L/Ha		
Tomate	Caballada (gusano ejercito)	<i>Spodoptera eridania</i>	50-75	-	3	0.3
	Caracha (mosquilla los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	-	3	0.3
Vid	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	100	-	7	0.5
Arándano	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Heliothis virescens</i>	75	-	3	0.4
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	100	-	1	0.2
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	100	-	14	0.1
Palto	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	75 - 100	-	1	0.3

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

# FICHA TÉCNICA

Banano	Trips del plátano	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i>	-	0.20 - 0.25	56	0.25
Pimiento	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	80	-	1	0.3
Granada	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Pococera atramentalis</i>	70-90	-	20	0.3
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	70-90	-	20	0.3
Mango	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	80 - 100	-	1	0.3
Alcachofa	Mosca minadora de la alcachofa	<i>Nemorimyza maculosa</i>	-	0.20 -0.25	1	0.3

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros