

TRANSFORM

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Spinetoram	100 g/kg
Sulfoxaflor	300 g/kg
Aditivos	c.s.p. 1L
Grupo químico	Spinosines / Sulfoxamina
Clasificación IRAC	5 / 4C
Formulación	Gránulos dispersables - WG
Registro PQUA	N° 2358 - SENASA
Formulador	Corteva Agriscience LLC
Procedencia	Estados Unidos
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Insecticida de amplio espectro y efecto residual.
- Controla eficazmente insectos chupadores.
- Tiene actividad por ingestión, contacto y sistémica.
- Movimiento traslaminar a través del tejido de la hoja.
- Bajo impacto sobre poblaciones de insectos benéficos.

APLICACIONES

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/ha	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	Quereza	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.3	7	(a) 0.3 (b) 0.2
	Chanchito blanco	<i>Planococcus ficus</i>	0.3	7	(a) 0.3 (b) 2.0
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2	7	(b) 2.0

P.C.: Período de carencia en días

(a) Spinetoram (b) Sulfoxaflor

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda aplicar **TRANSFORM™** máximo 1 aplicación por campaña, siendo 1 campaña por año. Aplicar en etapa de floración del cultivo y en presencia de la plaga.

PRESENTACIONES

1 kg



TRANSFORM

 / INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares
secos y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.