

**SANIX PLUS****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA**

**Producto:** SANIX PLUS

**N° Registro:** PQUA N° 2079 - SENASA

**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Clase de uso:** FUNGICIDA AGRICOLA

**Fecha de actualización:** 21/11/2025

**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Prochloraz 10 g/kg + Pyraclostrobin 10 g/kg

**III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS**

- Estado Físico: Líquido pastoso
- Color: Celeste
- Olor: Característico
- Densidad:  $1.46 \pm 0.10$  g/ml
- pH:  $8.0 \pm 1.0$
- Solubilidad en agua: No aplica
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

**IV. FORMULACION**

Pasta (PA)

**V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

SANIX PLUS es una mezcla de dos fungicidas que se utiliza para el control de las enfermedades causadas por los hongos de la madera que afectan a los frutales como

la vid.

SANIX PLUS ha sido formulado como una pasta fungicida para ser aplicado directa e inmediatamente sobre los cortes de poda recién efectuados evitando así la entrada de hongos que afectan a la madera

## VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

MECANISMO DE ACCIÓN: Prochloraz actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol y el Pyraclostrobin es inhibiendo la respiración mitocondrial.

MODO DE ACCIÓN: SANIX PLUS al ser una mezcla de Prochloraz y Pyraclostrobin, es un fungicida de acción sistémica de efecto preventivo y curativo.

## VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Concentración (%)	kg/ha		
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Pyraclostrobin 1%	El gasto del producto formulado es de 4-8 kg/ha, dependerá del tipo de poda, densidad y edad del cultivo y de otros factores de uso.	28	0.05* 2**
Mango	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>			7	0.05* 5**
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>			2	4* 0.05**
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Prochloraz 1%		6	0.6* 5**

Modo de empleo: Pintar con brocha, sin diluir el producto y cubriendo la totalidad del corte o herida. Aplicar inmediatamente después del corte de poda y/o herida.

P.C: Período de carencia (días)

L.M.R: Límite máximo de residuos (ppm)

\* Pyraclostrobin \*\* Prochloraz

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación por campaña considerando una campaña al año una vez realizada la poda.

## IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría III – Ligeramente peligroso – Cuidado



Grupo  
**Andina**

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001  
Fecha de creación: 12/05/2022  
N° de Versión: 00  
Pág. 2 de 3

### **X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

