

SANIX PLUS

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: SANIX PLUS

N° Registro: Reg. 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

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Prochloraz 10 g/kg + Pyraclostrobin 10 g/kg

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Solido
- Color: Celeste
- Olor: Caracteristico
- Densidad: No aplica
- pH: 8.2
- 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>	Prochloraz 1%		2	4* 0.05**
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>			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



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.

File: F.T. / **SANIX PLUS** / 04 -10 -2022

