



## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Producto: SANIX Cu  
Formulador: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C  
Distribuidor: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA  
Clase : Cicatrizante Hormonal

Fecha de actualización: 03/11/2025

## II. INGREDIENTES ACTIVOS (P/V)

Sulfato de Cobre pentahidratado.....	50.00 g/kg
Betaina .....	28.00 g/kg
Sulfato de Zinc.....	7.00 g/kg
Propanol. ....	100.00 g /kg
Acido alfa naftalenacetico.....	3000 ppm
Extracto de algas.....	20.00 g /kg
Aditivos.....	c.s.p. 1 kg

## III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido Pastoso
Color:	Verde
Olor:	Característico
pH:	5.0 ± 1.0
Densidad a 20 °C:	1.30 ± 0.05 g/ml
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo
Corrosividad:	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento	Estable 2 años

## IV. FORMULACIÓN

PASTA – (PA)

## V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- **SANIX Cu** es una pasta protectora que se utiliza para evitar el ingreso de patógenos a los cortes de poda y heridas que afectan a los frutales como la Vid, Palto, Arándanos, Cítricos, etc. **SANIX Cu** ha sido

formulado como una pasta para ser aplicado directamente sobre los cortes de poda recién efectuados evitando así la entrada de hongos que afectan a la madera.

#### **VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION**

- **SANIX Cu**, es una pasta que genera una intensa regeneración celular sobre el punto de corte, además de proteger como una barrera mecánica las heridas causadas por las podas en los árboles frutales, así como heridas en material de propagación como son las estacas, injertos etc.
- Aplicado el producto **SANIX Cu** sobre las heridas forma una barrera protectora que impide el ingreso de microorganismos causantes de necrosis o pudriciones, que dañan los tejidos, impidiendo un normal desarrollo de las plantas

#### **VII. RECOMENDACIONES DE USO**

**SANIX Cu**, es usado sobre las heridas luego de las podas e injertos en árboles frutales y ornamentales para favorecer la cicatrización de la herida e impedir el ingreso de hongos y bacterias causantes de pudriciones y cancros.

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS REFERENCIAL (KG/HA)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Vid, Palto, Mango, Manzano, Cítricos, Rosas, Cacao, Peral, Granada, Cerezo, Melocotón, Olivo.	"Hongos de la madera"	Lasiodiplodia theobromae	4.0 kg Pintando directamente sobre el corte de poda en los frutales.

#### **VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN**

- Para lograr excelentes resultados se recomienda aplicar la pasta FITO- CICATRIZANTE **SANIX Cu**. En forma directa sobre la herida ocasionada luego del corte y/o poda, mediante una brocha, se recomienda no efectuar riegos antes o inmediatamente después de aplicar SANIX Cu. Para evitar exudados excesivos sobre el punto de corte para la aplicación de la pasta.

#### **IX. 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.