



FICHA TÉCNICA DE PANCIL

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : PANCIL
b) Ingrediente activo : Cobre micronizado, sulfato de zinc, Ac. policarboxílicos
c) Clase de uso : Protección Vegetal
d) Formulación : Líquido pastoso
e) Composición química :

Descripción	p/p
Betaína - Lecitina	30.00 g/Kg
Propanol	60.00 g/Kg
Promotores Auxínicos	0.80 g/Kg
Cobre Micronizado	12.50 g/Kg
Sulfato de Zinc	7.00 g/Kg
Ácidos Policarboxílicos	4.50 g/Kg

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- a) Aspecto : Líquido pastoso
b) Color : Azul turquesa
c) Estabilidad en almacén : Estable durante largos períodos de almacenamiento.
d) Densidad : 1.15 -1.25 g/mL
e) Inflamabilidad : No inflamable
f) pH : 7 - 8

3. TOXICOLOGIA

- a) Antídoto en caso de Intoxicaciones : No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.
b) Precauciones para su uso : Ojos: Evite todo contacto con los ojos. Si ocurriera, lávelos con abundante agua.
Piel: Prolongado o repetido contacto producirá irritación en la piel. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

4. FITOTOXICIDAD : No presenta efectos fitotóxicos sobre los cultivos.



- 5. MECANISMO DE ACCIÓN :** Sus componentes aseguran una excelente adherencia sobre la herida ocasionada por la poda o injerto. Además, tiene efecto antiséptico y estimula la división celular, acelerando la cicatrización de la herida.
- 6. MODO DE ACCIÓN :** **PANCIL** forma una capa protectora sobre la zona afectada que evita el ingreso de hongos y bacterias causantes de necrosis o pudriciones que dañan los tejidos e impiden el normal desarrollo de las plantas.
- 7. DOSIS :** Aplicar la cantidad necesaria de **PANCIL** sobre el área expuesta luego de las podas o injertos.
- 8. MODO DE APLICACIÓN :** **PANCIL** debe aplicarse directamente sobre la herida, después de la poda, haciendo uso de una brocha.
- 9. RECOMENDACIONES :** **PANCIL** no requiere preparación, sólo será suficiente con agitar la suspensión antes de aplicar. Se recomienda no efectuar riegos inmediatamente (1 a 2 días) antes o después de aplicar **PANCIL**.
- 10. FORMULADOR :** **TURO S.A.**
Av. San Luis 2076, oficina 103. San Borja.
Lima – Perú.
- 11. DISTRIBUIDOR :** **Tecnología Química y Comercio S.A.**
Calle René Descartes 311 Urb. Santa Raquel
2ª. Etapa – Ate. Lima – Perú.

Departamento Técnico

Fecha última actualización: febrero 2022