

CIK TRIN

Pasta cicatrizante

1.- GENERALIDADES:

- a) Nombre Comercial : CIK TRIN
- b) Ingrediente activo : Cobre micronizado, Sulfato de Zinc, Ácidos Policarboxílicos.
- c) Clase de uso : Pasta Fitocicatrizante.
- d) Formulación : Líquido Pastoso
- e) Composición Química :

Descripción	p/p
Alcohol Propílico	6.00 %
Betaína	3.00 %
Cobre	1.25 %
Sulfato de Zinc	0.70 %
Ácidos Orgánicos	0.45 %
Promotores de Crecimiento	0.08 %

2.- PROPIEDADES FISIOQUÍMICAS:

- a) Aspecto : Líquido Pastoso.
- b) Color : Azul Turquesa
- c) Estabilidad en almacén : Estable durante varios periodos de almacenamiento.
- d) Densidad : No Disponible.
- e) Inflamabilidad : No Inflamable
- f) Ph : 7 - 8

3. TOXICOLOGÍA

- 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. MODO DE ACCIÓN : **CIK TRIN** asegura una excelente adherencia sobre las heridas ocasionadas durante las podas, injertos o daños mecánicos en árboles frutales y/o ornamentales de tallo leñoso. **CIK TRIN** tiene un efecto antiséptico y estimula el desarrollo de callo en la herida, acelerando su cicatrización. **CIK TRIN** 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.

6. DOSIS : Aplicar la cantidad necesaria de **CIK TRIN** sobre el área expuesta luego de las podas o injertos.

7. MODO DE APLICACIÓN : **CIK TRIN** debe aplicarse directamente sobre la herida, después de la poda, haciendo uso de una brocha. En caso de cirugías a plantas enfermas, limpiar completamente el área afectada y aplicar inmediatamente para cubrir la herida.

8. RECOMENDACIONES : **CIK TRIN** 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