

Ficha Técnica

CICA-PLANT

(CICATRIZANTE AGRICOLA)

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- a) Nombre comercial : CICA-PLANT
- b) Nombre común : Cicatrizante Agrícola
- c) Clase de uso : Pasta Cicatrizante.
- d) Formulación : Pasta natural
- e) Formulado por : Productos Biológicos para la Agricultura
- f) Procedencia : Perú

2. COMPOSICIÓN

Minerales micronizados.....	25%
Copolímeros - Betaína – Lecitina.....	20%
Ácidos grasos carboxílicos.....	20%
Extracto vegetal y marinos.....	20%
Aditivos y acondicionadores.....	15%

3. PROPIEDADES FÍSICAS

- a) Aspecto : Pasta viscoso
- b) Color : Azul turquesa
- c) Olor : Característico
- d) pH : 7 (neutro)
- e) Densidad : 1.0 K
- f) Estabilidad : Estable
- g) Corrosividad : No corrosivo
- h) Explosividad : No explosivo
- i) Inflamabilidad : No inflamable
- j) Estabilidad : Estable 2 años a T° ambiente

4. **MECANISMOS DE ACCIÓN: CICA- PLANT**, es una pasta cicatrizante, formulado por emulsión de copolímeros, en mezcla con extracto vegetales – marinos y ácidos grasos estabilizado e integrados por elementos minerales micronizados naturales, asegurando 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.

5. **MODO DE ACCIÓN: CICA- PLANT**, 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. **MODO DE APLICACIÓN: CICA- PLANT**, debe aplicarse directamente sobre el corte después de la poda, haciendo uso de una brocha, se recomienda no efectuar riegos antes o inmediatamente después de aplicar **CICA- PLANT**, Para evitar exudados excesivos sobre el punto de corte para la aplicación de la pasta.

7. DOSIS Y APLICACION

Dosis: 3 a 5 Kg/ha va depender del cultivo, aplicar la cantidad necesaria de **CICAPLANT** sobre el corte luego de las podas o injertos.

8. FITOTOXICIDAD Y RECOMENDACIONES

No presenta efectos fitotóxicos sobre los cultivos. Es un producto **no tóxico**, sin embargo, se recomienda mantenerlo alejado de los niños, y utilizar para las aplicaciones las indumentarias mínimas de seguridad personal.

9. COMPATIBILIDAD:

CICA- PLANT, no debe mezclarse con otros productos. En caso de requerirlo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa.

10. PLAZO DE SEGURIDAD: CICAPLANT, no necesita plazo de seguridad.

11. TOLERANCIAS Y CARENCIAS: No aplicable por tratarse de un producto no biocida, cuya aplicación en campo se efectúa puntualmente sobre los cortes y heridas, principalmente en la época de poda de los frutales.

12. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en ambiente seco y fresco, bajo sombra, bajo llave, lejos de alcance de los niños. No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

13. PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y APLICACIÓN: No comer, no beber y no fumar durante la aplicación. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

14. PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos y piel, lavarlos con abundante agua limpia. En caso de ingestión, inducir al vómito y beber abundante agua. Si se presenta síntomas o algún malestar, acudir al médico y mostrar la etiqueta del producto.

15. FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR: Productos Biológicos para la Agricultura – PBA.

16. RECOMENDACIONES DE USO: CICAPLANT, no requiere preparación, sólo será suficiente con agitar la suspensión antes de aplicar. Se recomienda no efectuar riegos inmediatamente o un día antes o después de aplicar **CICAPLANT**.

CUADRO DE DOSIFICACIONES

CULTIVO	DOSIS REFERENCIAL (Kg/ha)
Árboles frutales: palto, vid, manzano, pera, mango, cítricos, arándano, olivo, higo, granado, cacao, café. Arboles forestales. Plantas ornamentales.	3 – 5 Kg

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.