



Nombre Comercial : Mac protec
Clasificación : Gel protector
Fabricante : Krop ltda.

CARACTERÍSTICAS: Gel compuesto por una matriz de exopolisacaridos producido por un consorcio microbiano y fortalecido con microorganismos benéficos. El gel protege las heridas naturales de los árboles y aquellas producidas por manejos agronómicos como podas e injertos. El tratamiento con Macprotec permite una adecuada cicatrización del tejido vegetal. Macprotec funciona como un biofilm que disminuye la probabilidad de ingreso de patógenos.

COMPOSICIÓN:

- Microorganismos benéficos 25% v/v .
- Exopolisacarido 75% v/v.

Concentración producto formulado 1×10^{10} UFC/mL. Géneros: *Pichia*, *Saccharomyces*, *Trichoderma*, *Lactobacillus*, *Bacillus*, *Streptomyces* y *Acetobacter*.

MODO DE ACCIÓN: localizada sobre heridas.

FORMULACIÓN Y PRESENTACIÓN: Gel

- Botella : 1 litro
- Balde : 3 litros

APLICACIÓN:

- Con brocha, pincel o esponja sobre las heridas.

RECOMENDACIÓN:

Aplicar directamente el gel sobre las heridas. Dejar una capa uniforme que cubra toda la herida y el tejido aledaño. Es importante que se aplique con a lo menos 2 días libres de precipitaciones para que Macprotec pueda penetrar y secar adecuadamente.

Cultivo	Dosis
Cerezos	4-8 litros/ha
Nogales	5-10 litros/ha
Arándanos	2-5 litros/ha
Manzanos	4-8 litros/ha
Vides	2-5 litros/ha
Avellanos	4-8 litros/ha

PRECAUCIONES & ADVERTENCIA:

- Durante la preparación y aplicación utilizar ropa de protección y guantes.
- Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Almacenar en un lugar seco, fresco y oscuro.

Fabricado por: Krop ltda.