

Nombre Comercial : Mac Protec poda
Clasificación : Bioestimulante
 cicatrizante y sellante
Fabricante : Krop Ltda.

CARACTERÍSTICAS: Gel compuesto por una matriz de exopolisacaridos producido por un consorcio microbiano compuesto por tres cepas nativas de bacterias y levaduras. Los microorganismos contenidos en el gel producen metabolitos estimulan que una rápida regeneración de los tejidos vegetales, mientras que los exopolisacaridos funcionan como un biofilm protegiendo las heridas naturales de los árboles y aquellas producidas por manejos agronómicos como podas e injertos, al sellar.

FORMULACIÓN Y PRESENTACIÓN:

Gel Concentrado (PC)
 - Envases de 1, 5 y 20 litros.

RECOMENDACIONES:

COMPOSICIÓN:

- *Acetobacter indonesiensis* cepa MAC_03-2013 0,1% p/v.
- *Bacillus velezensis* cepa MAC_01-2013 0,1% p/v.
- *Pichia membranifaciens* cepa MAC_02-2013 0,1% p/v.
- Co-formulantes c.s.p 100 % p/v.
 (exopolisacaridos)

Contiene una concentración de suma de cepas de 1 x10⁸ UFC/mL

APLICACIÓN:

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 dos días libres de precipitaciones para que Mac PROTEC poda pueda penetrar los tejidos y secar adecuadamente.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con fertilizantes orgánicos e inorgánicos. No compatible con plaguicidas y productos en base a cobre.

CULTIVO	DOSIS	ESPECIE	RECOMENDACIÓN
FRUTALES	1 L rinde 100 cortes (dependiendo del diámetro del corte)	Vides , kiwis, pomáceas, carozos, nogales, almendros, avellano europeo, castaños, paltos y cítricos.	Aplicar el producto con brocha, esponja o pincel en los cortes de poda o heridas.
FRUTALES MENORES	1 L rinde 120 cortes (dependiendo del diámetro del corte)	Arándanos, maqui, murtila, mora y frambuesa.	
ESPECIES ARBÓREAS FORESTALES Y ORNAMENTALES	1 L rinde 100 cortes (dependiendo del diámetro del corte)	Pino, eucaliptus, liquidámbar, quillay, aromo australiano, Acer spp., castaño de indias, etc.	



PRECAUCIONES:

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.

DURACIÓN: 6 meses