



Nombre Comercial : Mac PROTEC foliar
Clasificación : Bioestimulante
 cicatrizante y sellante
Fabricante : Krop Ltda.

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)

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 que 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 al sellar.

Contiene una concentración de suma de cepas de 1×10^8 UFC/mL

APLICACIÓN:

Mac PROTEC foliar fue formulado para ser diluido en agua y aplicado mediante aspersion dirigida a pequeños cortes de poda, donde es difícil el tratamiento directo con pastas o geles de poda que generalmente son aplicados con brocha o esponja.

FORMULACIÓN Y PRESENTACIÓN:

Gel Hidrosoluble (GW)
 - Envases de 6 y 23 litros.

COMPATIBILIDAD:

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

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS	ESPECIE	RECOMENDACIÓN
FRUTALES	5 – 10 L/ha	Vides , kiwis, pomáceas, carozos, nogales, almendros, avellano europeo, castaños, paltos y cítricos.	Diluir el gel en agua, homogenizar y aplicar mediante aspersion dirigida a los cortes de poda.
FRUTALES MENORES	5 – 8 L/ha	Arándanos, maqui, murtila, mora y frambuesa.	
ESPECIES ARBÓREAS FORESTALES Y ORNAMENTALES	5 – 10 L/ha	Pino, eucaliptus, liquidámbar, quillay, aroma 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