

BADIPAST®

ENCALADO PROTECTOR DE LA MADERA

PRESENTACIONES DISPONIBLES Y CARACTERÍSTICAS

- > Badipast® ha sido inicialmente elaborado para responder a las necesidades de los arboricultores profesionales para luchar contra el chancro de los árboles frutales. Ahora está disponible para los particulares.
- > Badiplast® no es un simple "encalado" como otros productos del mercado, ya que además de la función puntual de « saneamiento » y reflejo de la cal, Badipast® recubre de cobre, cuya acción bactericida y fungicida es eficaz contra los gérmenes cliptógamos y bacterianos superficiales que se encuentran sobre la corteza.
- > La pintura vinílica le confiere larga duración permitiendo (con el carbonato de cal) al árbol de respirar: la duración de la acción de Badipast® es alrededor de 2 veces superior a la de los productos de la competencia, es decir, una correcta protección de 3 a 4 meses mínimo. Además Badipast® se reparte de forma homogénea.

ENVASES DISPONIBLES Cubo: 1.5L en cubo de 5L.

Composición: base vinílica, blanco pastoso (a base de cal), sulfato de cobre.

MÉTODOS Y DOSIS DE APLICACIÓN

CONDICIONES PARA EL PARTICULAR

- > Cubo: 1.5L, 1.5L de producto en un cubo de 5L: añadir alrededor de 1.5L de agua para una aplicación con pincel (destinado principalmente para árboles jóvenes de 2 o 3 años) o 3.5L para una aplicación con pulverizador.

CONDICIONES PARA LOS PROFESIONALES

- > Cubos de 3, 10 y 15L. Mezclar 1L de Badipast® con 1L de agua (para aplicar sobre los troncos jóvenes, con pincel) o en 3L de agua (para aplicar con pulverizador).
- > 1 Litro de Badipast® diluido sirve para 6 a 8 árboles jóvenes (troncos y base de la madera).
- > Una vez preparado, Badipast® debe utilizarse rápidamente.

VENTAJAS

- > Sobre árboles ornamentales o frutales, el blanco refleja el sol, y previene las quemaduras primaverales del tronco (sobre todo después de las operaciones de los injertos cuando el tronco ya no se encuentra protegido por el sol).
- > Modera las variaciones entre las temperaturas nocturnas y diurnas (noches frías, días calurosos y soleados) evitando así el astillado de la corteza, fuente de infiltraciones de gérmenes.
- > Sobre árboles frutales con hueso: la acción bacteriostática del cobre actúa esencialmente contra las pseudónimas, bacterias resistentes al frío que producen necrosis en los troncos (principalmente albaricoques y cerezos).
- > Sobre árboles frutales de pepita, en particular el manzano, la acción fungicida del cobre actúa esta vez contra las necrosis de origen criptogámico.
- > Badipast® limita la exudación por la corteza que debilita a los árboles plantados en el año.

ADVERTENCIAS DE USO

- > Antes de la aplicación, mezclar la solución obtenida para que todos los componentes estén bien repartidos.
- > La solución sobrante no se puede conservar, por lo tanto diluir sólo lo necesario para el tratamiento.
- > Almacenar al resguardo de las heladas.

MERCADOS INDICADOS

- Protección de los troncos de frutales, de árboles de ornamento.

