

#### **REGISTRO**

### **CATALOGO DE PRODUCTOS**

Código: AR-IN-01-02 Versión: 0 Edición: 03-11-12 Página 1 de 1



## **ARBOKOL**

Fabricante	:	Kollant S.p.A Italia
Composición	:	Resina sintética a base de Acrílico
		Copolimero 63,77%
Clasificación química	:	No corresponde
Formulación	:	Masilla/Pegamento
Clase toxicológica	:	IV, Etiqueta Verde (Precaución)

### Información General

**ARBOKOL** es una masilla aplicable con brocha, apta para cualquier tipo de injertos, para proteger las plantas en ocasión de podas o heridas en general. El producto no contiene principios fitotóxicos, por lo que puede untarse directamente sobre las heridas.

### Modo de acción

**ARBOKOL** forma una película de plástico que aísla la parte interesada del ambiente exterior. Una vez seca, la película se adapta fácilmente a todos los movimientos de la planta sin agujerearse, conservando inalteradas sus características a lo largo del tiempo. Gran resistencia a los cambios climáticos.

# Modo de aplicación

Gracias a su viscosidad calibrada, su uso resulta fácil y práctico. Lista para usar, se puede aplicar mediante brocha, sin tener que hacerse fluida mediante calentamiento, lo que anula el riesgo de quemaduras para los injertos derivado del empleo de masillas en caliente. Se puede utilizar en todos los vegetales, árboles, arbustos, para proteger las más variadas heridas (cortes, podas, agentes atmosféricos, etc.). Una fina capa pero homogénea es suficiente. Una vez formada, la película protegerá sin que se rompa la parte tratada del árbol.

Tiempo mínimo de formación de la película: 1 hora

# Consejos prácticos

Realizar las operaciones de injerto preferentemente en los meses con aire más templado - Utilizar cuchillos apropiados y bien afilados - En lo posible operar cuando los rayos del sol son menos directos, preferentemente en las horas de la noche - Realizar ataduras firmes - Extender bien la masilla para evitar la deshidratación de la púa - Proteger bien los injertos del sol con una red de sombreado, lona de yute - No aplicar en caso de lluvia - Si el producto es desgastado repetir el tratamiento - Los grandes cortes de poda deben ser lo más lisos e inclinados posible, para evitar la acumulación de agua.

NO ELIMINAR EL ENVASE EN EL MEDIO AMBIENTE DESPUÉS DE SU USO