

FILANIC
PATENTADO PREVENMA®

EL APLICADOR MÁS RÁPIDO
EXISTENTE EN EL MERCADO
PARA EL SELLADO
Y PROTECCIÓN
DE LOS CORTES DE PODA
EN VIÑEDO Y FRUTALES

MIRA HACIA EL FUTURO



TECNOVID
OLEOTEC

FERIA
ZARAGOZA

Como Viticultor,
a mis 79 años,
me he visto en la obligación de compartir
la investigación de años destinadas a este oficio,
y tengo el orgullo de haber creado un equipo
que sustituye lo que hacía cuando tenía 10 años.

*"naciéndome la brocha con un sarmiento,
atándole pelo de la cola de un caballo
y usando un cubo"*

algo que quiero compartir contigo
y que te va a ahorrar mucho tiempo y dinero.

www.filanic.com

+34 941 258 874

info@filanic.com

+34 619 745 952
+34 639 371 662

Agrícola Urturi, S.L. - Calle Sagasta, 25 - 26001 Logroño - (La Rioja) - ESPAÑA

ADIÓS a la YESCA,
la EUTYPA,
la BOTRYOSPHERIA
y el HONGO DE LA MADERA



**EXISTE UN GRAVE PELIGRO
DESPUES DE LA PODA
en tu viñedo**

PROTEGE TU VIÑEDO

¿Sabes que las esporas liberadas por los patógenos de
LAS ENFERMEDADES DE LA MADERA EN VIÑEDO
infectan la madera recién podada
**CAUSANDO UN GRAN DAÑO A TU NEGOCIO
CREANDO GRANDES PÉRDIDAS?**

Por ello debes **PROTEGER**
las heridas de poda lo más rápido posible con un mastic fungicida.

**TODO ESTO PROVOCA PÉRDIDAS EN TU NEGOCIO
PORQUE CONLLEVA A UNA REPLANTACIÓN CONTÍNUA
Y A UN ARRANQUE PREMATURO DE TU VIÑEDO
PERDIENDO:**

PRODUCCIÓN

IDENTIDAD

TIPIFICACIÓN

VALOR HISTÓRICO

¿QUE SON LAS ENFERMEDADES DE MADERA EN VIÑEDO?

CONSECUENCIAS DRAMÁTICAS

Es la combinación de diferentes hongos que pueden infectar la madera a través de las heridas de poda.

Tras la poda, las heridas son proclives a infectarse por las esporas de los hongos de enfermedades de madera en viñedo, ya que germinan y crecen rápidamente en la madera infectando los vasos del xilema, obstruyéndolos, restringiendo el flujo del agua, por lo cual, puede marchitar la planta y causar la muerte en las hojas y los frutos.



**YESCA
EUTYPA
BOTRYOSPHERIA
HONGO DE LA MADERA**



**CONSECUENCIAS
DEVASTADORAS
DE LAS ENFERMEDADES
DE MADERA**

**ALGUNA MEDIDA
TENEMOS QUE TOMAR**

**EL APLICADOR
DE MASTIC
MÁS RÁPIDO
EXISTENTE
EN EL MERCADO**



PROTEGE TU VIÑEDO

**¿COMO PROTEGER
NUESTRO VIÑEDO?**

**Aplicando un mastic fungicida,
en las heridas
de los cortes de poda,
PROVOCANDO
una barrera física y química,
ante las enfermedades
de la madera.**

**¿CUANDO DEBES
PROTEGERLO?**

**Una vez hayas podado,
debes aplicar
el mastic fungicida.**



**PARA SOLUCIONAR ESTO
HEMOS CREADO**

FILANIC
PREVENMA®

MUY IMPORTANTE:

**Todo lo que se poda en el día,
se debe sellar y proteger
el mismo día.**

**APLICAR
EN TODO
TIPO DE
VIÑEDOS**

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS DEL EQUIPO

PERMITE SELLAR A UNA PERSONA
4800 CORTES DE PODA EN UNA HORA
PUDIENDO LLEGAR A SELLAR 38.000 CORTES POR DÍA.

EL TIEMPO DE APLICACIÓN SE REDUCE A LA MITAD
DE TIEMPO RESPECTO AL MÉTODO TRADICIONAL.

NUESTRO EQUIPO, ABASTECE LA TOTALIDAD
DE LOS CORTES DE 4 OPERARIOS.

AUTONOMÍA PARA SELLAR 7.000 - 8.000 CORTES DE PODA
EQUIPO DE MUY FÁCIL MANEJO Y LIMPIEZA.

NO ESTARÁS EN CONTACTO CON EL MÁSTIC NI EL FUNGICIDA.
EQUIPO ROBUSTO.

EQUIPO DE BAJA INVERSIÓN Y AMORTIZACIÓN RÁPIDA,
una explotación de 9 hectáreas, amortiza el equipo en un año,
a partir de este momento el costo del sellado y protección del viñedo
se reduce a la mitad.

**EQUIPO VALIDO PARA CUALQUIER MASTIC
de densidad media**

*¿ PORQUE NO HACEMOS ESTO,
SI SABEMOS QUE ES BUENO
PARA PRESERVAR NUESTRO VIÑEDO?*

*Principalmente,
por lo tedioso y lento que resulta
aplicar un mastic fungicida
con el método tradicional
(con cubo y pincel)*



¿QUE BENEFICIOS OBTIENES?

- 1.- ASEGURAR LA INVERSIÓN A MEDIO Y LARGO PLAZO.
- 2.- MAXIMIZAR RENDIMIENTO Y CALIDAD.
- 3.- TU VIÑEDO ES HOMOGÉNEO EN EDAD.
- 4.- PROVOCANDO UNA COSECHA HOMOGÉNEA Y DE CALIDAD, MANTIENES IDENTIDAD, TIPIFICACIÓN Y VALOR HISTÓRICO.
- 5.- TENDRÁS UN VIÑEDO SANO. **SIN ENFERMEDADES DE MADERA.**

¿TE HAS PLANTEADO EL COSTE QUE SUPONE?

- 1.- ARRANCAR EL VIÑEDO.
- 2.- PREPARACIÓN DEL TERRENO.
- 3.- COMPRA DE PLANTA.
- 4.- NUEVA PLANTACIÓN.
- 5.- CUIDADO ESPECIFICO DE LA NUEVA PLANTACION.
- 6.- NUEVO SOPORTE VEGETATIVO.
- 7.- PERDIDA DE INGRESOS
HASTA LA NUEVA ENTRADA EN PRODUCCION.



DESPUÉS
DE LA PODA

¿REPOSICION CONTINUA
Y ARRANQUE PREMATURO?

PROTEGER
Y PRESERVAR

PROTEGE TU VIÑEDO



TU
DECIDES