

Guía práctica a la mano



Caldo Bordelés



**Gestión para la protección
de la fauna y la flora:
“ Ciclo saludable de la vida”**



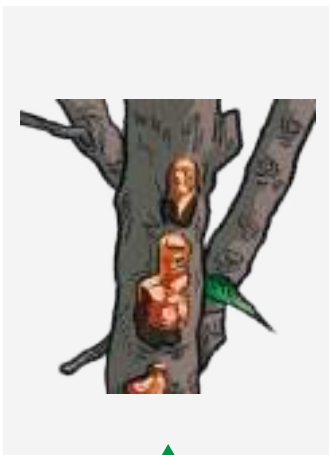
Es por esto que hoy vamos a preparar un

CALDO BORDELÉS

que nos va a, permitir mantener la sanidad de los huertos, y protegerlos de enfermedades causadas por hongos y en forma de pasta cubrir lesiones en arboles dañados por gomosis o en cortes luego de podas sanitarias, utilizando solamente productos que mantengan el equilibrio del suelo.

A su vez están al alcance de sus hogares o son de fácil acceso, preparación y uso.

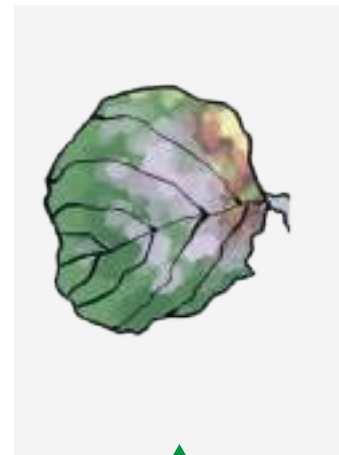
**TENGA EN CUENTA
LAS SIGUIENTES AMENAZAS**



Gomosis



Mildú



Antracnosis

¿Los ha visto alguna vez en su cultivo?



A pesar de ser un biólogo o biopreparado

hay que usar elementos de bioseguridad como guantes y tapabocas. Así podemos protegernos y a los que amamos, en especial en estos tiempos de pandemia y post-pandemia.

RECUERDE



Al realizar estos procesos de manera gradual, relacional e integral, usted se protege y protege a sus cercanos de una segura intoxicación severa, por exponerse prolongadamente ante agroquímicos o productos fitosanitarios. Además puede evitar la degradación y contaminación del suelo y el agua, la pérdida del hábitat y de la diversidad genética de la fauna y flora. Finalmente, el presupuesto y costo total puede ser favorable y económico para todos, en especial si compartimos con nuestra comunidad o asociación y por usar elementos que podemos encontrar fácilmente en farmacias o ferreterías.



“ La biodiversidad hace referencia a la comunidad de especies vegetales, animales y microorganismos que conviven e interactúan dentro de un agroecosistema ”

Ana María Primavesi

¿Alguna vez ha sentido el miedo o inseguridad de cambiar de Método?



Descuide, no ha sido el único, también han habido varios colegas como usted, que han decidido junto con sus comunidades, empezar a confiar en estos procesos que son pensados principalmente para su bienestar.

INGREDIENTES

Entonces:
¿qué necesitamos para preparar el caldo? Simplemente vamos a conseguir los siguientes implementos



CANECA PLÁSTICA

200 lts



BALDE PLÁSTICO

20 Y 50 lts



SULFATO DE COBRE

2 kilos



CAL HIDRATADA

2 kilos



PALO DE MADERA



TRAPO O MEDIA VIEJA

¿Alguien tiene una media vieja?

Yo tengo este trapito, ¿sí sirve?

Claro, ¿trajeron los recipientes también?

Las mías están rotas, por eso no las presto aja



Mire, traje este balde plástico porque nos comentaron que no se pueden usar los metálicos

Eso es cierto, ya que la mezcla lo puede oxidar

Teniendo en cuenta esto

Para preparar el caldo debemos ubicarnos lejos de nuestra vivienda, ya que el olor es muy fuerte y hay que proteger a los nuestros.

Además este caldo lo debemos usar el mismo día, no debemos guardarlo para aplicar en otros momentos; en frutales como Mango, Aguacate, Cítricos, Guanábana y Plátano debe usarse puro.



Y para su aplicación no utilizaremos equipos o boquillas metálicas, es necesario que sigamos las recomendaciones del técnico.



Entonces, vamos a iniciar el proceso. Puede involucrar a toda su familia, hombres y mujeres, niños, adultos, y los más veteranos. Todos son bienvenidos a participar en estos procesos de cambio y cuidados del campo.

1 En la caneca plástica de 200 lt



agregamos 160 lt de agua y disolvemos poco a poco 2 kg de cal hidratada, revolviendo bien con el palo. Luego en el balde de 50 lt agregamos 40 lt de agua y disolvemos 2 kg de sulfato de cobre ayudándonos de un trapo o media vieja (a manera de té) y revolviendo bien con el mismo palo.

2 Luego de tener disueltos los dos ingredientes



mezclamos siempre en este orden: el Sulfato de cobre lo echamos en el recipiente donde esta la Cal hidratada. No debemos realizarlo al revés ya que podemos quemar las hojas del cultivo. Continuamos revolviendo constantemente hasta unificar la mezcla.



3 Finalmente comprobamos la acidez de la mezcla.



Introducimos un clavo de hierro o un machete en el caldo, si este se oxida quiere decir que la mezcla esta acida y debemos aplicarle mas cal, si este no se oxida quiere decir que el caldo está listo.



Muchos éxitos, ¡No se rindan! y compártanlo con sus colegas

Uy, ¡qué alivio!
Es muy fácil, intentémoslo.

¡Sí! Ahora reunamos a los demás, apostemos
por esta medida que nos cuida y nos favorece
a todos.

