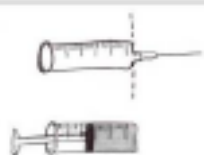


■ Dosis

Tratamiento preventivo: 0,5 cc por litro de agua

Tratamiento curativo: 2 cc por litro de agua



Para dosificar se puede usar una jeringa cortada en la punta

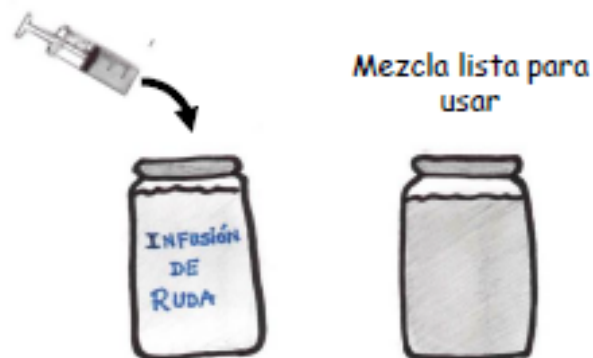
Importante

Mojar bien toda la planta y el envés de las hojas.

Nota :

No mezclar o aplicar el jabón potásico junto con azufres, ni caldo bordelés.

Puede aplicar junto a preparados vegetales como ají, ajo, ruda, ortiga, manzanilla, yerba de la plata etc., Con estos preparados potencia el efecto.



■ PRECAUCIÓN

El hidróxido de potasio es cáustico y muy corrosivo y debe evitar que entre en contacto con la ropa o con la piel. En caso de mancharse lávese inmediatamente con abundante agua.

El jabón potásico es inofensivo para personas y animales. Es considerado selectivo pues no afecta a la mayoría de las especies utilizadas en control biológico. Tampoco provoca daño a insectos polinizadores como las abejas.

El alto costo de los fertilizantes y pesticidas químicos y su demostrado efecto dañino sobre la salud de las personas, así como la vida del suelo y el agua, hace necesario que aprendamos a fabricar nuestros propio insumos orgánicos, más baratos, de excelente calidad y no contaminantes.

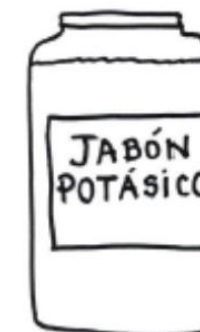
Evite usar pesticidas y fertilizantes químicos. Está dañando y contaminado sus suelos, sus cultivos, su salud y el medio ambiente.

Información extraída de Cartilla de Divulgación Agroecológica Corporación CIAL



“Programa para la Formación de Promotores para la Producción para el Autoconsumo a través de Sistemas Agroecológicos”

JABÓN POTÁSICO



CET Programa Biobío
43-2293556 9 93497372
cetbiobio@gmail.com
www.corporacioncet.cl



El jabón potásico

Tiene efecto desinfectante, ayuda a prevenir y curar hongos. Elimina la capa grasa que protege el cuerpo de los insectos, dejándolos expuestos a la deshidratación, produciendo su muerte sin utilizar elementos tóxicos.

Ayuda a eliminar huevos y estados larvales de todo tipo de insectos, siendo efectivo contra pulgones, mosquita blanca, trips, polilla del tomate, larvas de pololos, moscas de la cebolla, ácaros, hormigas y cuncunilla entre otros.

Este producto no afecta negativamente al suelo, aire o aguas subterráneas, plantas o animales, no dañando al medio ambiente y se descomponen rápidamente convirtiéndose en carbonatos. Tampoco genera problemas ni peligros en su almacenamiento. Al tener un efecto mecánico sobre los insectos, destruyendo su capa protectora y no por vía de ingestión como los insecticidas químicos actuales, impide que los insectos desarrollen sus propios sistemas de defensa no creándose resistencia.

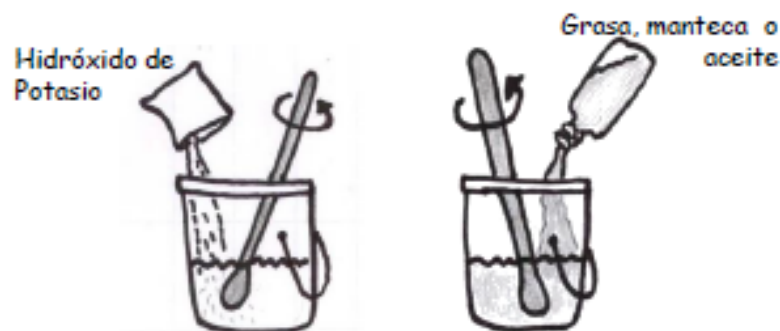
Como fabricar el jabón potásico en su predio.

Materiales

- 5 kilos de manteca, grasa o aceite vegetal.
- 5 litros de agua
- 1 kilo de hidróxido de potasio
- bidones o baldes plásticos, olla enlozada/no usar aluminio.
- 1 palo para revolver.

Procedimiento

1. Ubicar un lugar amplio y limpio disponer de guantes y gafas.
2. Calentar el agua a unos 100 grados.
3. Verter el hidróxido de potasio en el agua caliente, con mucho cuidado puede salpicar.
4. Agregar 5 kg de grasa derretida.
5. Revolver lentamente por 15 minutos, siempre para un mismo lado.
6. Dejar enfriar
7. Envasar en bidones plásticos y guardar en lugar oscuro, bien cerrado.



Usos

Se usa en todo tipo de cultivos frutales, hortalizas, huerta y jardín

Cultivos: Tomates, ají, pimentón, repollo, ajo, cebolla, papa, berenjena, sandía, melón, arándanos, frutilla, frambuesa.

Ornamentales: Clavel, rosa, crisantemo, y otras flores.

Frutales: Olivos, cítricos, paltos, cerezos, almendros, duraznos, vid.

Se usa como

Insecticida: De contacto contra la mosca blanca, arañitas, trips, conchuelas, chanchitos blancos y pulgones.

Mojante: se mezcla con fitosanitarios y con insecticidas ecológicos, ya que potencia su actividad

Limpieza : en plantas manchadas por fumagina y melaza generada por pulgones, cochinillas, etc. Evita la aparición de la fumagina sobre el follaje y/o desprendiéndola del vegetal.

Tratamiento: Preventivo y curativo, no daña la flor ni el fruto.