

## **HOMEOPATIA PARA TRATAMIENTO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DE PLANTAS**

Este pequeño monográfico es únicamente el resumen de los amplios trabajos de Andrés Bidarte que durante años se ha dedicado a la homeopatía veterinaria y que, en los últimos años, ha comprobado la efectividad de algunos remedios en el tratamiento de las plagas y/o las enfermedades de las plantas.

Está basado en una presentación suya, mucho más amplia, que detalla pormenorizadamente los síntomas a observar en cada caso y que incluye muchas fotografías y detalles adicionales. Esta presentación será publicada en breve por la sección de farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza y la pondremos a disposición de todo el mundo.

El amplísimo campo de la homeopatía, nos ofrece una herramienta muy valiosa porque, por primera vez, tenemos tratamientos que se añaden sobre todo al suelo que es de donde los toma la planta, con lo cual su efectividad es mucho mayor y su efecto nocivo sobre la fauna auxiliar, prácticamente nulo.

Por otra parte, hay una evidente relación entre las tendencias más actuales, que abogan por la remineralización de los suelos y el uso de varios minerales de los que ya se había comprobado su eficacia. Es el caso del silicio, del azufre, del cobre, etc.

Como casi siempre, tenemos por delante la tarea de ir investigando, probando y, una vez más, compartiendo resultados, para subir otro peldaño de la escalera del cultivo de la tierra.

### **Como se realizan las preparaciones.**

**En horticultura: Poner 6 a 8 gránulos (IMPORTANTE: los gránulos no deben tocarse con los dedos) en un envase con 150 cc de agua y disolverlos revolviendo con una cuchara de madera o de plástico- Los 150 cc con el medicamento se dividen en tres partes (50 cc cada una) y cada parte se añade a 30 litros de agua destinada al riego.**

**También pueden usarse los 150 cc en 30 litros de agua y regar con esa dosis (Más concentración).**

**Pero también es posible diluirlo mucho, del siguiente modo: Ponemos de 6 a 8 gránulos en 150 cc de agua y revolvemos hasta disolver. Tomamos 50 cc y los añadimos a 30 litros de agua. Tomamos 10 litros de esa mezcla y los añadimos a otros 10 litros de agua y regamos con esta dilución. Los restantes 100 cc de agua con los gránulos se usan del mismo modo. De este modo aumentamos considerablemente la cantidad final de agua.**

**Para decidir por cual de estas alternativas nos inclinamos, lo mejor es empezar con la dosis más concentrada (150 cc y 30 litros de agua) e ir sustituyéndola por concentraciones más diluidas a medida que los síntomas remitan.**

**En cualquier caso, comenzaremos con riegos cada 3 días e iremos espaciando si se trata de un tratamiento preventivo o si los síntomas van desapareciendo y se deberá repetir varias veces en caso de lluvias.**

Para jardinería: Poner 6 a 8 gránulos en un envase con 150 cc de agua y disolverlos revolviendo con una cuchara de madera o de plástico. Esos 150 cc sirven para treinta litros de agua, es decir 7,5 cc de la mezcla por litro de agua para el tratamiento.

Los riegos se repiten en casos de infecciones criptogámicas (por hongos) cada 3 días hasta total mejoría, o según se observe la evolución de la enfermedad

Se recomienda REGAR AL SUELO, no PULVERIZAR LA PLANTA aunque también se puede pulverizar con cuidado.

**FRECUENCIA DE APLICACION: Si no hemos observado síntomas de enfermedad, y queremos usar estas sustancia como preventivo, comenzaremos añadiéndolas cada 3 días y poco a poco iremos espaciando el tiempo (Cada 5 días, 1 semana, etc )**

**Pero si se han observado síntomas y debemos tratarla para erradicar la enfermedad, haremos las aplicaciones cada 3 días hasta que los síntomas remitan.**

**ES IMPORTANTE QUE UTILICEMOS RECIPIENTES LIMPIOS, QUE NO HAYAN CONTENIDO SUSTANCIAS QUIMICAS QUE PUDIERAN INTERFERIR O ANULAR EL EFECTO DE LA PREPARACION.**

Plantas - Dinamización 200 CH, Todas las demás a la 30 CH

Acónito	Gelsemium
Anthracinum	Nux vomica
Árnica	Phosphorus
Arsenicum album	Psorinum
Belladonna	Solidago
Caléndula	Staphysagria
Cantharis	Thuya (*) Ojo también se usa en 30CH
China	

EN TODOS LOS CASOS (Tanto en hongos como en ácaros, heridas, manchas, etc) ES MUY IMPORTANTE OBSERVAR LOS POSIBLES ASPECTOS DE LA METEOROLOGIA QUE HAYAN FAVORECIDO O CAUSADO LA APARICION DEL HONGO.

SOLAMENTE ESA OBSERVACION NOS DARÁ LA PAUTA PARA SABER QUE MEDICAMENTO EMPLEAR EN CADA CASO.

NO OBSTANTE Y **UNICAMENTE COMO INDICATIVOS**, HEMOS RESALTADO LOS MEDICAMENTOS MAS UTILIZADOS HABITUALMENTE PARA LOS DIFERENTES SINTOMAS .

EL SISTEMA SERIA, TRAS LA OBSERVACION, COMENZAR CON EL MAS ADECUADO Y SI NO HAY UNA BUENA REACCIÓN CAMBIARLO POR EL SIGUIENTE.

PARA CONCLUIR EL TRATAMIENTO AÑADIRIAMOS SIEMPRE SILICEA 200CH

### **Hongos más frecuentes:**

Botrytis    Mildiu    Oidio    Esclerotinia    Negrilla    Pythium    Circospora

### **Tratamiento en general de Hongos**

**Cuprum metallicum 30 CH**, hongos en general, esencial en Mildiu, Oidio – SINTOMAS: Herrumbre marrón, que se desarrolla en tiempo húmedo.

**Silíceea 200 CH**, manchas blanco grisáceas –

**Sulfur 200 CH -**

**Natrum sulfuricum 30 CH-** Si el problema es consecuencia de largos períodos de tiempo caliente y húmedo.

**Thuya 30 CH** – Cuando tengamos primavera o verano lluvioso o tiempo frío con alto grado de humedad.

### **Tratamiento Botrytis**

Calcárea carbonica 6 DH

Magnesia carbonica, 6 DH

Del frijol, Nicotiana glauca 30 CH

### **Esclerotinia en lechuga**

Nicotiana glauca 30 CH,

Silíceea 200 CH

### **Pythium en lechuga**

Calcárea carbonica 6 DH,

Carbo vegetalis 30 CH,

Magnesia carbonica 6 DH

### **Negrilla Fruto**

**Observar si el tallo y las hojas están afectados al mismo tiempo, cambia la medicación**

Carbo vegetalis 30 CH(manchas negras),

Cuprum metallicum 30 CH

Lycopodium 30 CH (en tallo y hojas)

## Roya

Chamomilla 200 CH para casi todas las royas)

Silícea 200 CH (Para roya húmeda)

### Mildiu del Tomate

**Observar meteorología: humedad por lluvia durante mucho tiempo, manchas blanco-grisáceas en el envés de las hojas y alteraciones posteriores como amarronamiento y ennegrecimiento de las hojas, o amarilleamiento. Observar si los tallos adquieren estos colores, si las manchas son como motas, aspecto de los frutos endurecidos o arrugados, todo ello es necesario para la elección del medicamento**

Carbo vegetalis 30 CH,

el aspecto de la planta es de debilidad y una parte de las hojas parece que tienen un color amarillo-marrón y pueden aparecer manchas negras.

**Cuprum metallicum 30 CH,** capa gris o violeta grisácea debajo de las hojas, tras mucha lluvia y que las hojas han quedado húmedas durante mucho tiempo, **es buen preventivo.**

Herrumbre marrón sobre los tallos, las hojas se amarronan, después se ennegrecen y por último se marchitan

**Natrum sulfuricum 30 CH,**

los tallos se amarronan, las hojas se vuelven marrones, después ennegrecen y una parte de la hoja puede estar moteada de marrón. Las hojas rápidamente se marchitan. Los frutos se endurecen y se arrugan, los hongos se extienden, Suele ser consecuencia de largos períodos de lluvias cálidas. Es un medicamento que **trabaja muy bien como preventivo**

**Thuya 30 CH,** (al comienzo del tratamiento y después a la 200 CH)

Los tallos y las hojas se amarronan, una parte del follaje puede estar moteado de color marrón, los frutos se endurecen y arrugan, los hongos se extienden rápidamente, Consecuencia de largos períodos de lluvia, de frío, de mucha humedad

Tras cualquiera de estos tratamientos fortificar con

Petroleum o Phosphorus o Psorinum

Cuprum metallicum 30 CH,

capa gris o violeta grisácea debajo de las hojas, tras mucha lluvia y que las hojas han quedado húmedas durante mucho tiempo

Natrum sulfuricum 30 CH,

capa gris o violeta grisácea debajo de las hojas, tras tiempo caliente y húmedo

Silícea 200 CH,

regenera la planta y refuerza el tejido celular, mohos debajo de las hojas

Sulfur 200 CH,

capa gris o violeta grisácea debajo de las hojas, algunas hojas pueden volverse pálidas o verde pálido

Thuya 30 CH,

mohos gris o violeta grisácea debajo de las hojas, tras largos períodos de lluvia

### **Oidio**

observar mohos, color hojas, temperaturas, humedad, calor y sol, el lecho mohoso se sitúa encima de las hojas

**Cuprum metallicum 30 CH,**

lecho mohoso blanco encima de las hojas que pueden secarse

**Natrum sulfuricum 30 CH,**

enmohecimiento blanco-grisáceo sobre los tallos y parte superior de las hojas que pueden estar secas, aparece tras un tiempo caluroso y húmedo

Silícea 200 CH,

lecho mohoso blanco encima de las hojas que pueden secarse, este medicamento favorece un recrecimiento

Sulfur 30 CH,

lecho mohoso blanco encima de las hojas que pueden secarse, algunas hojas se vuelven más claras o verde claro

**Thuya 30 CH,** y más tarde 200 CH para finalizar la curación,

lecho mohoso blanco encima de las hojas que pueden secarse.

Sucede tras primaveras o veranos lluviosos

### **Pulgón, ácaros, orugas...**

Petroleum 30 CH,

La superficie de las hojas está moteada y más clara, si está muy infectada las hojas se secan y caen, hay zonas de finos arañazos en las axilas de las hojas, se da en plantas de exterior tras heladas o fríos intensos,

Psorinum 200 CH,

plantas pequeñas desgarradas, sensibles al frío y al hielo

Silícea,

ataques de ácaros en general

**Staphysagria 200 CH,**

mosca de la fruta, ataque de pulgones, nematodos o ácaros, plantas débiles por los estragos, es de los mejores medicamentos para combatir el pulgón

**Sulfur 200 CH,**

la planta ha perdido su color verde, sensible al calor y al frío. Este medicamento funciona contra todo lo que se mueve o vuela

*Cimicifuga*

Sensible a humedad fría, es un buen tratamiento contra el pulgón de los rosales y de las rosáceas  
Phosphorus 200 CH,

Mosca de la fruta, pulgón, mosquita blanca.

**Natrum muriaticum 30 CH,**

pulgones por falta de cuidados de la planta

### **Laceraciones, heridas**

**Árnica 200 CH,** heridas en general heridas con salida de savia, este es el mejor medicamento en estos casos.

Silícea 200 CH, curación de una herida

Staphysagria\_ 200 CH, laceraciones, heridas en general

### **Granizo, observar heridas, coloración hojas, frío, rayos**

**Acónito 200 CH,** tras unas lluvias de escarcha, tiempo frío con granizo, helado de la planta tras una granizada

**Árnica 200 CH,** impactos, heridas causados por la granizada, preventivo tras la tala, heridas del granizo

Belladonna 200 CH, las hojas se vuelven rojas o marrón-rojas

**Caléndula 30 CH,** heridas, abrasiones, fisuras por el granizo, desgarros

Nux vomica 30 CH, consecuencias del Stress por granizo o de una tormenta de granizo, plantas heridas por los rayos

Carbo vegetalis 30 CH, consecuencias del granizo y el frío

### **Granizo**

Petroleum 30 CH, grietas en la corteza tras un fuerte frío

Phosphorus 200 CH, plantas abatidas por el rayo

**Silícea 200 CH,** fortifica la planta, cuando las heridas no llegan a curar

Staphysagria 200 CH, laceraciones, heridas por granizo, heridas infligidas durante la tala

*Tempestad de granizo, alteraciones: y golpes de viento:* **Árnica 200 CH,** Caléndula 30 CH

Nuestro sincero agradecimiento a Andrés Bidarte por este trabajo tan completo y, sobre todo, por su buena disposición y cercanía. Muchas gracias, Andrés.

Recopilado por Francisco Sáenz

conlospiesenlahuerta@gmail.com