



38

Edición número 38 / Del 2 al 8 de Mayo de 2022 / Publicación gratuita

Distribuido en Tiendas MR1866 y alrededores de Madrid-España

Tiendas: Calle del Desengaño 22, 28004 Madrid - Calle Ponzano 91, 28003 Madrid

Más información: +34 91 299 0380 - pedidos@tiendasmr1866.com - Depósito legal: M-21088-2021

 @mr.1866_

 +34 663 55 5407

 www.tiendasmr1866.com

La importancia de cuidar las plantas



NOS RENOVAMOS



Antes:

www.manuelriesgo.com

Ahora:

www.tiendasmr1866.com

Si tienes alguna duda, llámanos.



¡Tus compras están seguras!

El cuidado de las plantas no es tan complicado como algunas veces se cree. Es importante revisarlas regularmente para evitar que surjan y proliferen malas hierbas, plagas por insectos y enfermedades producidas por hongos. Estas revisiones permiten detectar a tiempo cualquier problema y combatirlo oportunamente. Encontrar plagas y enfermedades en las plantas no es buena señal; además de no dar buena presencia, es posible que les estén afectando hasta tal punto de estar deteriorándose por dentro. Todas están sujetas a la amenaza de gran cantidad de agentes que pueden atacarlas y los insecticidas o fungicidas parecen la solución más probable para cuando de acabar con ello se trata. ¿El problema? Muchos de ellos son tan fuertes que no sólo mataríamos al insecto, si no que la planta seguiría el mismo camino.

Por ello desde Tiendas MR-1866 queremos dar a conocer las principales plagas y enfermedades que se producen en las plantas y alguno de los productos que existen para su control y erradicación. Detectando a tiempo el problema que se presente sabremos qué medidas tomar y cómo actuar para tener el control y lograr un mejor resultado en la salud de nuestras plantas.

Pulgón

Es un insecto de color negro o verde, muy pequeño. Esta plaga tiene como blanco preferido de consumo las hojas. Suelen aglomerarse hasta formar montículos, se asientan especialmente en los brotes tiernos y capullos, las colonias están conformadas por pequeños insectos que le succionan el jugo de las hojas y tallos a las suculentas, orquídeas, rosales y violetas. A veces las hojas se ven enrolladas y pegajosas, muchas amarillean.



Insecticida
polivalente
Sumifive Plus
250ml

- **¿Cómo combatirlo?** Eliminar las zonas muy afectadas; limpiar con un cepillo en infestaciones reducidas. Utilizar un insecticida sistémico cada 15 días o pulverizar con agua jabonosa (una cucharada de jabón líquido por litro de agua). Las mariquitas son sus depredadores naturales y también son insectos sensibles a estas soluciones, por lo que hay que tener especial cuidado a la hora de utilizarlas.

Cochinilla

Se caracterizan por tener un escudo protector ceroso de color marrón, o algodonoso blanco o estriado. Son insectos chupadores que se alimentan de la savia de las plantas. Se trata de una plaga muy corriente, que ataca a todo tipo de plantas ornamentales (desde orquídeas, como en la foto, y cóleos hasta chamaedoreas y arecas,) y árboles frutales, especialmente los cítricos y olivos. Las cochinillas segregan un líquido viscoso que vuelve pegajosas



Insecticida
Fulmit Jed
Aceite
Parafina
250ml

las hojas, que pierden color, amarillean y se deforman. La melaza fomenta la aparición del hongo negrilla. Vigilar los tallos y el envés de las hojas.

● **¿Cómo combatirla?** Limpiar las partes afectadas con un algodón mojado en alcohol metílico; la cochinilla algodonosa se puede controlar pulverizando con agua jabonosa. Si la infestación es masiva, lo mejor es cortar por lo sano. Llevar las plantas afectadas a un sitio más fresco y con más luz. Aplicar un insecticida y repetir el tratamiento de dos a tres veces cada 15 días.

Mariposa del geranio

Conocida como mariposa africana, polilla africana o barrenador de los geranios, se instala en forma de larva con un tamaño de 2cm de largo dentro de los tallos y se vuelve oruga, verde y pilosa, antes de convertirse en una mariposa de alas pardas. Considerada como una de las plagas más peligrosas, sobre todo para los Geranios. Atacarán a los tallos, agujereándolos, y harán que las flores

queden mustias. Los tallos se vuelven negruzcos y blandos y pueden aparecer hojas mordidas. La planta no crece ni florece, languidece y se marchita. En el caso de que la planta estuviera muy atacada ya no se podría hacer nada, habría que aislarla y desecharla, para evitar que contagie a cualquier planta vecina. Si no fuera así, lo primero que debemos salvar son los tallos afectados ya que en su interior habrá pequeñas orugas que se los estarán comiendo.

● **¿Cómo combatirla?** Cortar los tallos dañados y destruir las plantas muy afectadas; como no afecta las raíces. Asimismo, aplicar un tratamiento con un insecticida sistémico y repetirlo cada 15 días durante varios meses.

Araña roja

Es el ácaro que más ataca en forma de plaga a las plantas, las arañas rojas son muy pequeñas, por lo que es difícil verlas sin ayuda (es posible que tengamos que usar una lupa), suelen situarse en el envés de las hojas. Pican las hojas, haciendo que estas presenten un aspecto amarillento con puntitos amarillos o pardos. Con el paso del tiempo, si no se trata, la hoja se pudrirá y se caerá. Esta plaga de plantas suele ser habitual en ambientes secos y muy calurosos; si el ataque es débil, aplicando un poco de agua con un pulverizador conseguirás que se vayan. Pero si no fuese así, se deberá usar un acaricida.

● **¿Cómo combatirla?** Rociar con un acaricida empapando bien el envés de las hojas. Aplicar un segundo tratamiento dos semanas después.



Caracoles y babosas

Aunque puedan parecer inocuos, su acción deja unos daños bastante similares a los producidos por las orugas. La manera de diferenciar si han sido estos es la presencia de un rastro plateado que dejará la mucosa que usa para desplazarse. Al tener un tamaño considerable, podemos eliminar los caracoles de manera natural.



● **¿Cómo combatirlos?** Los días de lluvia o muy húmedos, inspeccionar el jardín por la noche, que es cuando salen, y retíralos. También se puede colocar trampas, por ejemplo recipientes con cerveza, cerca de las plantas, o espolvorearlos con sal, que los mata. Cebos que tengan su base en metaldehído, atraerá y atrapará a caracoles y babosas.

Mosca blanca

La mosca blanca es muy parecida al pulgón; es propia tanto de plantas de interior, como de plantas de exterior. Más bien aparece en lugares donde la temperatura y humedad es muy elevada. Estos insectos suelen dejar sus excrementos sobre las hojas (pequeñas bolitas negras o color café) que a su vez propician la reproducción de hongos. Pone sus huevos en el envés de la hoja; desde ahí picará y se alimentará de la

savia. Evita que los nutrientes lleguen a su destino, por lo que la hoja irá perdiendo color, se deformará y se pudrirá. Sus secreciones también alimentarán a los hongos.

● **¿Cómo combatirla?** Los insecticidas pulverizados son una buena opción para el tratamiento de estas además puedes utilizar una solución jabonosa que prepares en casa.

Oídio

Enfermedad de las plantas producida por hongos transmitida por el viento, se localiza en las hojas y brotes nuevos en forma de capa blanca y con textura de polvo. A diferencia de muchas enfermedades causadas por hongos, el oídio no necesita para desarrollarse de una humedad relativa en el aire alta ni precisa de agua líquida, es mas las lluvias

en exceso llegan a frenar su desarrollo. Las condiciones estupendas para su proliferación son la poca ventilación, la humedad y la poca iluminación. El efecto del Oídio es que produce una malformación en la planta que le impide poder florecer con normalidad, y si florecen o da fruto, estos no crecen bien. Se caracteriza por generar manchas circulares, como un polvo blanco.

● **¿Cómo combatirlo?** Eliminar las partes afectadas (no se recuperan). Aplicar un fungicida de contacto, y cada 15 días, uno sistémico.

Mildiu

El Mildiu es un hongo que prefiere las plantas jóvenes, aunque puede atacar a todo tipo de plantas, y que afecta predominantemente durante el verano,

siendo la humedad un factor importante en su desarrollo. Las primeras señales de la aparición del hongo pueden hacer que uno se confunda y piense que es Oídio, pero, en el desarrollo de la enfermedad, se aprecia cómo en la parte superior de las hojas comienzan a aparecer manchas verdes y pelusilla polvorienta en el envés, después las hojas se van volviendo amarillentas hasta convertirse en un tono marrón, se secan y caen.



● **¿Cómo combatirlo?** Podar las partes afectadas y aplicar tratamiento con un fungicida sistémico específico cada 10- 15 días desde la primavera, especialmente si se presenta lluviosa.



Productos recomendados

€ 7,26

Aceite de neem
1º presión
125ml



€ 4,33

Fungicida
Galpen
Anti-Mildiu
10ml



€ 12,10

Jabón blando
de potasa
1K



Azufre micronizado
técnico 250gr

€ 2,42

