

Naturaleza: Jardín, Huerta, Mascotas

Naturaleza: Jardín, Huerta, Mascotas

Es una sección de notas relacionadas con el cuidado de la Naturaleza y el entorno que nos brinda un lugar único como es el C.C. El Moro.

Dentro de sus entregas semanales, por medio del NOTIMORO, encontrará artículos sobre Jardinería, Huerta, Mascotas, Identificación de Aves, Control de insectos, enfermedades y plagas, Manejos y cuidados, etc.

Para comunicarse puede hacerlo al E-mail: naturalezamor@gmail.com

Notas publicadas en los últimos números del Notimoro:

- 1 - 15 de Junio de 2018: Limonero. Manejo y Deficiencias nutritivas más comunes.
- 2 - 21 de Junio de 2018: Cuidemos los árboles de El Moro. Clavel del aire: un enemigo silencioso. Control.
- 3 - 29 de Junio de 2018: Hagamos una Huerta (1ra parte). Como hacer una huerta familiar. Curiosidades: Mascotas, Algunas características de los perros.
- 4 - 5 de Julio de 2018: Poda de árboles: Cuando y por qué. Curiosidades sobre los gatos.
- 5 - 13 de Julio de 2018: Identificación de aves (1ra. parte).
- 6 - 20 de Julio de 2018: Hagamos una Huerta (2da. parte).
- 7 - 3 de Agosto de 2018: Cuidados del césped en Invierno.
- 8 - 10 de Agosto de 2018: Una gata peluda que invade El Moro casi todos los años en Diciembre, "Bicho Quemador".
- 9 - 17 de Agosto de 2018: Control de Hormigas. "El silencioso mundo de las Hormigas podadoras".
- 10 - 22 de Agosto de 2018: Hagamos una Huerta (3ra. parte).
- 11 - 31 de Agosto de 2018: El grillo topo, convierte su jardín en un desierto. Mascotas ¿Qué está pensando tu perro?
- 12 - 7 de Septiembre de 2018: Césped (corte), Jardín (Abelia y Eucalipto) y Hornero.
- 13 - 14 de Septiembre de 2018: Huerta (4ta. parte) Siembra de Septiembre, Jardín (Jazmines trepadores) y El Zorzal "El pájaro que despierta al sol para que amanezca".
- 14 - 21 de Septiembre de 2018: Enredaderas y plantas trepadoras con flor. Mascotas.
- 15 - 28 de Septiembre de 2018: Diseño de Jardines (ideas y pautas de como relizar un diseño) y Mascotas de propietarios de El Moro.
- 16 - 5 de Octubre de 2018: Cómo controlar la Mosca Blanca. Mosquito.
- 17 - 11 de Octubre de 2018: Guía del Cultivo de Tomate. Mascotas de El Moro.
- 18 - 9 de Noviembre de 2018: Tomate Sabroso y Sanos: Fertilización del cultivo. Mascotas: Cuidados. Vacunación contra la rabia.

Arboles frutales:

Mosca de los Frutos

La plaga Mosca de los Frutos, *Anastrepha capitata* (Mosca del Mediterráneo) y *Ceratitís fraterculus* (Mosca Sudamericana), es considerada una de las plagas de mayor importancia económica para la producción frutihortícola de la Argentina, debido a los daños que produce en la fruta y a las mermas económicas asociadas.

El adulto es de menor tamaño que la mosca doméstica (4-5 mm de longitud) y vivamente coloreada (amarillo, blanco y negro). Su tórax es gris con manchas negras y largos pelos. El abdomen presenta franjas amarillas y grises. Las patas son amarillentas. Las alas son irisadas, con varias manchas grisáceas, amarillas y negras.

La duración del ciclo depende de la temperatura. Su actividad se reduce en invierno, que puede pasar en estado de pupa. Si la temperatura sube por encima de 14°C vuelven a estar activas. En zonas de clima suave puede completar de 6 a 8 generaciones al año.

El insecto sale del pupario que se encuentra enterrado cerca de los árboles y busca un lugar soleado; 15 minutos después los tegumentos se endurecen y adopta la coloración típica de la especie. Después emprende el vuelo, pues sus alas están desarrolladas aunque no sus órganos sexuales.

Realiza vuelos cortos y se posa donde encuentre materias azucaradas, cuya fuente son los frutos, ya que son necesarias para su madurez sexual.

El encuentro entre macho y hembra se produce cuando el macho exhala una secreción olorosa que es reconocida por la hembra, es un atrayente sexual que facilita la cópula.

La hembra fecundada inicia la puesta en la pulpa de la fruta, atraída por el olor y el color (prefieren el amarillo y naranja, por eso los frutos verdes no son atacados).

Una sola cópula en la vida de la hembra es suficiente para la fertilización continua de los huevos, pues su espermateca almacena los espermatozoides del macho. Cuando los frutos no están disponibles para mucho tiempo sin ovipositar, haciéndolo cuando las condiciones son favorables, sin necesidad de volver a copular.

La hembra frota sus patas anteriores hacia delante, arquea sus alas y se mueve describiendo círculos. Curva el abdomen y apoya el ovipositor hasta perforar el fruto unos 2 mm, esta operación dura hasta 20 minutos.

Después realiza la puesta hasta un número total de 300-400 huevos durante unos 10 minutos permaneciendo el insecto inmóvil.

Si las temperaturas son favorables los huevos eclosionan en unos 2 días.

Las larvas se alimentan de la pulpa del fruto donde producen galerías. Una vez que salen del fruto, viven en el suelo donde realizan su fase de pupa bajo las hojas secas.

La secuencia biológica de *Ceratitís* tiene la siguiente: en invierno comienza su ataque sobre naranjas y mandarinos, de donde pasa a los duraznos en primavera y verano, continúa con las peras, las uvas tardías. Además puede atacar también a ciruelas, nísperos, manzanas, granadas.

La picadura de la hembra en la oviposición produce un pequeño orificio en la superficie del fruto que forma a su alrededor una mancha amarilla si es sobre naranjas y mandarinas, y de color castaño si se trata de duraznos.

Cuando la larva se alimenta de la pulpa favorece los procesos de oxidación y maduración prematura de la fruta originando una pudrición del fruto que queda inservible.

MÉTODOS DE CONTROL

MEDIANTE LA RECOLECCIÓN DIARIA de frutos infectados y enterrado en pozos con cal o quemarlos. Se realizan labores de carpida junto a los árboles y rociado con insecticida de la tierra removida para eliminar las pupas.

Mosqueros o Trampas Cazamoscas

La detección de la plaga ha sido el principal motivo que ha impulsado el desarrollo de multitud de trampas y atrayentes. El trapeo es la técnica para detectar y controlar oportunamente la presencia de la Mosca de los Frutos en estado adulto.

Para capturar las moscas, previamente hay que atraerlas hacia una trampa.

Los mosqueros o las trampas cazamoscas son botellas de plástico (gaseosa) que se colocan a 1,50 - 2 metros de altura en la zona del árbol expuesta al sol al mediodía, consiguiéndose la captura de los adultos. Se colocan 2 por planta y se cambia la solución como máximo cada 30 días.

Como atrayentes se emplean numerosos productos como vinagre de manzana diluido en agua al 25% (1 de vinagre en 3 de agua o gaseosa amarilla), también puede ser: fosfato diamónico (40 gramos por litro) o cerveza.

Los mosqueros para capturar masivos de la mosca de la fruta son recipientes amarillos (los dipteros se sienten atraídos por este color) que contienen en su interior un potente olor que atrae a las moscas pensando que es fruta madura (atrayente). El recipiente tiene unos pequeños agujeros cilíndricos por donde entran las moscas. Una vez dentro difícilmente encuentran la salida. La mosca muere ahogada.

Construcción de la trampa: se hacen agujeritos en una botella de gaseosa a 15 cm de altura (desde abajo), de 5 a 6 mm, uno al lado del otro en toda la circunferencia de la botella.

Se prepara la solución de 1 parte de vinagre con 3 partes de agua coloreado de amarillo con anilina amarilla o sino gaseosa amarilla o naranja (de promeo o Fanta), para asegurarnos de atraer a los adultos el color amarillo debe ser intenso. Y 2 cucharaditas de azúcar, si se uso agua.

Se coloca la solución en la botella de gaseosa agujereada hasta 1cm por debajo de las perforaciones, se la cierra con su correspondiente tapita y se la cuelga con un alambre a 1,50 m de alguna rama del árbol.

Se colocan 2 trampas por árbol, cambiando la solución cada 30 días.

Las moscas de los frutos mueren ahogadas al no poder salir.

El momento de instalación de las trampas para captura masiva de la mosca de la fruta es muy importante. Debemos anticiparnos a la llegada de la mosca. Es por ello que se recomienda poner las trampas como mínimo un par de semanas antes de que nuestra fruta sea susceptible de ser picada (cambio de color). Si las instalamos cuando ya ha llegado la mosca, las trampas no la podrán controlar de manera tan efectiva, porque ya tendremos mosca de diferentes estadios. O sea se colocan cuando la fruta todavía está verde.

Si se desea se puede pintar las botellas con una franja de amarillo para ser mas visible.

RECOMENDACIONES

- Vigilar las plantaciones y comenzar los tratamientos en el momento oportuno (inicio del cambio de color del fruto).

- Realizar los tratamientos con la frecuencia necesaria según las características del clima y de la variedad.

- Proteger las variedades extratempranas hasta el final de la recolección.

- Tratar los frutales aislados para evitar que se conviertan en focos de multiplicación de *Ceratitís* capitata.

- Recoger y eliminar la fruta caída.

Mascotas

El Lenguaje de los Perros

Todo el que tiene perro sabe o intuye que nos quiere decir cuando toma determinada posición o usa su voz.

El lenguaje corporal, es la comunicación a través de movimientos o gestos, que nos ayuda a comprender sus sentimientos y su voz para comunicarse con uno o con su alrededor.

Te pasamos algunos puntos, que seguramente ya los sabras, y pueden ayudarte a tener un plano más amplio sobre el significado de cada sonido y cada gesto.

- Contacto visual constante:

Encerrado bastante en cómo te esté mirando tu perro. Si su expresión es normal y te mira fijamente a los ojos, es una manera muy poderosa de mostrarte su cariño. De hecho, un grupo de investigadores japoneses encontraron una conexión entre su contacto visual y los altos niveles de oxitocina, una hormona que afecta a cómo expresamos nuestro amor y felicidad a los demás.



- Te trae cosas:

Podrías pensar que quiere jugar contigo a que se lo lances, especialmente si se trata de un juguete. Sin embargo, puede que lo que está haciendo tu perro sea traerte un regalo. Aparentemente esto se trata de uno de los instintos de lo que quedan todavía en los perros, te trae cosas porque piensa que podrías necesitar de una presa muerta para comer.



- Levantar una pata en el aire:

Si tu perro está haciendo esto mientras agacha la cabeza, puede que quieras apartarte de su camino. Significa que está cazando y está a punto de lanzarse hacia alguna presa, normalmente algún pájaro.



- Encorvarse y encogerse:

Esto significa que tu perro está asustado, es un síntoma de que ha recibido algún tipo de abuso o maltrato.



- Masticar los muebles

Esto depende del entrenamiento del perro y si muestra síntomas de ansiedad por haberse quedado sólo. Si el perro ha sido entrenado para no morder los muebles cuando era un cachorro y no sufre de ansiedad, puede que simplemente esté aburrido. Prueba a hacer más ejercicio y actividades físicas con él.



- Se sienta en tus pies

Hay muchas razones por las que un perro pueda estar haciendo esto. Si muestra una actitud dominante, podría tratar de imponerse sobre ti. Si sufre de ansiedad, es una manera común que tienen de re-confortarse al estar cerca de ti. Si tu perro tiene un brote de celos, podría ser un movimiento posesivo para decirle a otros animales que eres propiedad suya.

O simplemente, puede ser que quiera estar cerca de ti.



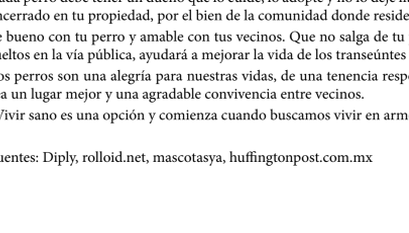
- Bostezar

Los perros no sólo bostezan cuando están cansados. Un bostezo también puede significar estrés o miedo. Si está bostezando en presencia de algún extraño, significa que no está preparado para conocer a esa persona todavía.



- Un Bostezo relajado

Para complicar aún más las cosas, los perros pueden bostezar cuando están cómodos contigo. En este caso, a menudo bostezarán para reforzar esa empatía contigo, de manera que si bostezas y tu perro comienza también a hacerlo, eso es una buena señal.



- Se acuestan sobre ti

Es una buena señal, y significa que te está dando un abrazo. Los perros quieren recibir su afecto y atención cuando se inclinan sobre ti. Puede ayudarles también a sentirse más seguros.

- Te saca la lengua

Cuando tu perro te saca la lengua y rápidamente la vuelve a esconder, significa que no está cómodo, ya sea con una persona extraña o alguna cosa que le pueda estar haciendo sentir ansiedad. Si tu perro muestra signos de sumisión, puede significar que está tratando de calmarse ante una presencia más dominante.

- Quiere dormir en tu cama

Esto tiene que ver más bien con querer estar contigo que por lo comodidad de tu cama. Hay un debate entre si es una buena o mala idea dejar que los perros se suban en tu cama, pero a no ser que tengas alergias o asma, la mayoría de veterinarios no ven problema alguno en que lo hagan.

- Te observa tranquilamente cuando te vas de casa

Algunos dueños pueden sentirse culpables al dejarlo así cuando se van de casa, pero esta es una buena respuesta. Lo grave sería que tiene miedo cuando te vas si comienza a ladrar, gruñir, morder los muebles, orinar o defecar. Esos son síntomas de ansiedad por separación de ti. Si simplemente te está mirando y no hay evidencias de que algo de eso vaya a ocurrir mientras te vas, entonces tu perro está bien.

Importante:

Cuando sos dueño de un perro, vos sos lo más importante que él tiene.

Se bueno con ellos, y ellos te darán una mejor vida.

No estás obligado a tener una mascota, pero si estás obligado a realizar una tenencia responsable si tienes una. No abandones perros en la vía pública, querelos! Cada perro debe tener un dueño que lo cuide, lo adopte y no lo deje libre en la calle, por eso debe estar encerrado en tu propiedad, por el bien de la comunidad donde resides. Se bueno con tu perro y amable con tus vecinos. Que no salga de tu propiedad y que no haya perros sueltos en la vía pública, ayudará a mejorar la vida de los transeúntes y del lugar donde vives. Los perros son una alegría para nuestras vidas, de una tenencia responsable hará que nuestro barrio sea un lugar mejor y una agradable convivencia entre vecinos.

“Vivir sano es una opción y comienza cuando buscamos vivir en armonía con el entorno”.

Fuentes: Dibly, rolloid.net, mascotasya, huffingtonpost.com.mx