

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: naturalezamoro@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: Cuándo 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: Jardines, Enredaderas y plantas trepadoras con flor. Mascotas.
- 15 - 28 de Septiembre de 2018: Diseño de Jardines (ideas y pautas de como reliazar 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.
- 19 - 16 de Noviembre de 2018: Arboles frutales: Mosca de los frutos. Mascotas: Lenguaje de los perros.
- 20 - 30 de Noviembre de 2018: Cuidados de Verano de la Huerta y el Jardín, Mascota: Lenguaje de los gatos y Entretenimientos.

Fertilización de un jardín o una huerta

Las plantas necesitan luz, humedad y nutrientes para crecer.

El sol proporciona la luz. La lluvia y el riego aportan la humedad. Los nutrientes vienen del fertilizante, compost o estiércol.

Si una planta no está creciendo bien, la fertilización va ayudar solo si la causa del problema es la falta de nutrientes. Si la planta está creciendo en suelos mal drenados, con exceso de sombra o compitiendo con raíces de árboles, entonces no va a responder a la fertilización.

Los fertilizantes pueden ser orgánicos o inorgánicos. Los fertilizantes orgánicos incluyen estiércol (de pollos, vacas o caballos), harina de hueso, semilla de algodón u otros materiales naturales. Los fertilizantes inorgánicos son productos artificiales. Usualmente el contenido de nutrientes es mayor en los fertilizantes inorgánicos.

Compra de fertilizante

Los tres números en la etiqueta del fertilizante son la cantidad del fertilizante en porciento. Estos indican el porcentaje de nitrógeno, fósforo y potasio, respectivamente. Los números siempre están enlistados en el mismo orden. Por ejemplo una bolsa de 100 kg. de fertilizante 15 - 15 - 15 contiene 15 kg. de nitrógeno, 15 kg. de fosforo y 15 kg. de potasio. Esto equivale a 45 kg. de nutrientes. El resto del fertilizante, 55 kg en este ejemplo corresponde a material inerte como arena, perlita, o cáscara de arroz.

Un fertilizante completo es aquel que incluye los tres elementos.

Todas las partes de las plantas necesitan nitrógeno para su crecimiento (raíz, hojas, tallos, flores y frutos). El nitrógeno le da a la planta el color verde y es necesario para la formación de proteínas.

La falta de nitrógeno causa que las hojas bajas (viejas) de la planta se vuelvan amarillas y que toda la planta se torne verde pálido. Por otro lado un exceso de nitrógeno mata a las plantas.

El fósforo es necesario para la división celular y ayuda a la formación de raíces, flores y frutos. Una deficiencia de fósforo causa retraso en el crecimiento y una producción pobre de flores y frutos.

Las plantas necesitan potasio para muchos procesos químicos que permiten la vida y el crecimiento. Una deficiencia de potasio se puede reconocer de muchas maneras pero el retraso en el crecimiento y amarillamiento de las hojas bajas son síntomas comunes en muchas plantas.

Cuando compre un fertilizante considere el costo por libra de nutrientes. Generalmente, los fertilizantes con fórmulas altas y en empaques grandes son más baratos. Por ejemplo una bolsa de 50 kg. de 10-20-10 puede ser que no cueste más que una bolsa de 50 kg. de 5-10-5 pero la bolsa de 10-20-10 contiene el doble de nutrientes.

Selección del fertilizante

Se debería usar un fertilizante completo, por ejemplos 15 - 15 - 15. Usualmente son fertilizantes fáciles de encontrar.

Algunos suelos contienen suficiente potasio para un buen crecimiento de las plantas. Un ligero exceso de potasio no perjudica el crecimiento de la planta por lo que usualmente es mejor usar un fertilizante completo.

Los suelos con un pH menor a 5.7 necesitan cal. La cal proporciona calcio al suelo y hace que sea menos ácido, subiendo el pH a un nivel aceptable.

Uso de fertilizante

Se debe hacer análisis de suelo cada 2 años. Esto es especialmente importante para jardineros principiantes que no están familiarizados con el crecimiento de los cultivos. Un análisis de suelo indica claramente el nivel de nutrientes en el suelo y recomienda el nivel al que se debe agregar cada nutriente. Para tomar una muestra de suelo, hágalo cuando el suelo esté húmedo pero no saturado de agua. Escarbe a una profundidad de aproximadamente 4 a 6 pulgadas y tome un puñado de suelo. Mezcle esto en la muestra de la huerta. Aproximadamente 4 a 6 pulgadas y tome un puñado de suelo. Mezcle esto en la muestra, tome una muestra de más o menos 0,50 kg. (Fig. 1).

El suelo puede ser muestreado a mediados del invierno para prepararse para plantar en primavera.

Si el suelo del huerto no ha sido analizado, se deben usar de 1 kg. de fertilizante (por ejemplo 15-1-15) por cada 100 metros cuadrados. Una parcela de 10 x 10 metros (o 5 x 20 metros) tiene un área de 100 metros cuadrado.

Si el huerto es de 30 metros de largo y la distancia entre los surcos es 3 metros, cada surco tiene casi 100 metros cuadrados.

No use demasiado fertilizante. Esto puede matar las plantas. Cuatro tazas de la mayoría de los fertilizantes pesan aproximadamente de 1 kg. Si el fertilizante tiene más nitrógeno, use menos. Un kg. de fertilizante 5-10-5 proporciona el mismo nitrógeno que medio kg. de 10-20-10.

Si se usa fertilizante orgánico (estiércol) se debe aplicar uniformemente e incorporarlo al suelo. Use 10 kg. de estiércol por cada 100 metros cuadrados. No use demasiado, ni use material fresco porque eso puede dañar a las plantas.

Métodos de aplicación del fertilizante

Esparcir antes de plantar. La cantidad de fertilizante a aplicar se esparce uniformemente sobre el jardín o huerta y se mezcla con el suelo a una profundidad de 8 cm. antes de levantar los surcos. Este método es el que presenta menor riesgo de daño para las plantas y es usualmente el mejor método para fertilizar los huertos.

Aplicación en banda o surco. El fertilizante se aplica en una banda a un lado del surco, antes de plantar (Fig. 2).

Con este método se debe prevenir que las raíces de las plantas entren en contacto con la banda de fertilizante porque esto puede matar a la planta.

Aplicación a plantas que están creciendo. Este método puede servir para fertilizar tomates o pimientos de un o dos meses del trasplante. El fertilizante se aplica a los lados del surco y se incorpora al suelo mediante el riego (Fig. 3). Cerca de ½ taza de fertilizante por cada 10 m. de un surco es usualmente suficiente. La cantidad y el tiempo de aplicación del fertilizante pueden variar de acuerdo al tipo de cultivo plantado. Aplicar el fertilizante de esta manera incrementa el rendimiento de la mayoría de los vegetales. Fertilice los huertos de otoño de la misma manera que los de primavera. Si el huerto de otoño se planta después de un huerto de primavera bien fertilizado, usted solo necesitará la mitad de la dosis de fertilizante usado en primavera.

Fuentes: Revista Produciendo, Joseph G. Masabni, Profesor Asistente y Extensionista especialista en Horticultura y Patrick Lillard, Extensionista Asistente Sistema Universitario Texas A&M, agrilifeextension.tamu.edu, extension.illinois.edu.

Mascotas

Alerta en Buenos Aires por invasión de murciélagos con rabia

Este año un gato doméstico murió en Valeria del Mar tras ser mordido por un murciélago con rabia, mientras que un nene fue atacado en Mar del Plata aunque no tuvo consecuencias graves

La presencia de murciélagos alarmó a los habitantes de la provincia de Buenos Aires, aunque el Colegio de Veterinarios bonaerense emitió un comunicado en el que aclaró que no se trata de una epidemia y que hay que "tomar recaudos y saber cómo actuar a tiempo", y explicó que "el principal riesgo que existe es la posibilidad de que se traslade a perros y gatos, y de ahí a los humanos".

En lo que va de 2018, ya se han detectado ocho murciélagos con rabia en diferentes puntos de la Provincia: tres en Tandil, uno en Olavarría, uno en Tapalqué, uno en Valeria del Mar, uno en San Pedro y otro en Mar del Plata.

A pesar de que se confirmó que todavía no se registraron casos de contagio a personas, hay que tener los cuidados necesarios para evitarlo, porque se trata de una enfermedad viral mortal, que se puede transmitir a través de una mordedura, el contacto de la saliva o arañazos, o con su manipulación.

Cómo actuar en caso de encontrarse con un murciélago tanto herido como muerto:

- Si se encuentra dentro de un domicilio, se debe intentar que salga solo. De no ser posible, debe aislarse y llamar a Centro de Zoonosis del Municipio al que pertenece.
- Aunque parezca muerto, no se debe tocar: se debe evitar la exposición a mordeduras. Alejar a los niños y mascotas del lugar.
- Quienes encuentren murciélagos de día, heridos o muertos, deben aislarlos y comunicarse inmediatamente con el Centro de Zoonosis para que puedan realizar las pruebas pertinentes.
- Enseñar a los niños sobre el riesgo de jugar con murciélagos: no son una mascota, no se debe tratar de alimentar ni de manipular. No es habitual que estos animales estén visibles de día y menos en el piso, siendo en estos casos muy probablemente un animal enfermo, con altas probabilidades de tener y contagiar rabia.
- Si el murciélago mordió a una mascota, debe llevarse de urgencia al Centro de Zoonosis del municipio más cercano o consultar con un profesional veterinario.
- Si el murciélago mordió a una persona, debe concurrir inmediatamente a un hospital.



En caso de mordeduras de animales, la atención de las personas lesionadas se realiza en el Consultorio de profilaxis de la rabia del Hospital General de Agudos Carlos G. Durand, Av. Díaz Vélez 5044, Pabellón Romano, en CABA.

Teléfonos útiles:
4958-9900/9919: Informes
4958-9902: Oficina de casos/causas
4958-9917: Sector internación

ORGANISMO RESPONSABLE: Instituto de Zoonosis Luis Pasteur. Dirección: Av. Díaz Vélez 4821.

IMPORTANTE: Si te encontrás con un murciélago herido o muerto inmediatamente contactarse con el Centro de Zoonosis de tu municipio, y en caso de mordedura con el centro de atención médica más cercano.

Fuente: Redacción FiloNews, 22 de marzo.

Entretenimientos

Juegos de Ingenio

Para ejercitar la mente, presentamos algunos juegos de ingenio (las soluciones están al pie):

Juego 1- Andrea y Berta se pasaron toda la noche jugando a las cartas. La que ganaba una partida sumaba un punto y la que perdía restaba uno. Al acabar la noche Andrea ganó tres partidas y Berta acabó con tres puntos.

¿Cuántas partidas jugaron?

Solución al pie.

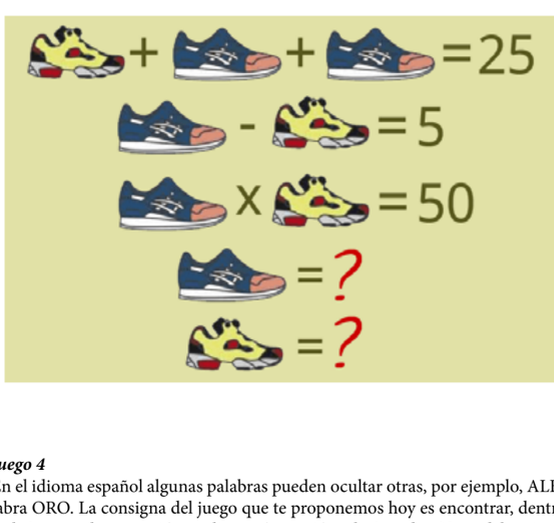
Juego 2 El reloj estropeado

Mi reloj se atrasa 5 segundos cada hora. El sábado pasado a las 00:00 lo puse en hora y justo una semana después a la misma hora tengo que ajustarlo de nuevo.

¿Cuántos minutos tendré que adelantar el reloj para ponerlo en hora otra vez?

Solución al pie.

Juego 3

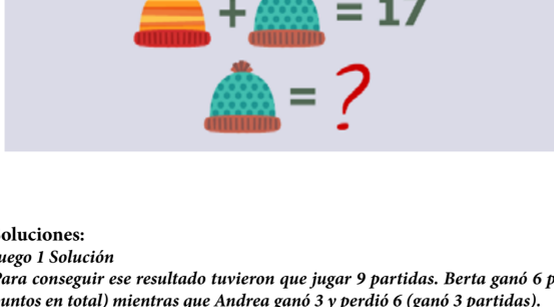


Juego 4

En el idioma español algunas palabras pueden ocultar otras, por ejemplo, ALBOROTO oculta a la palabra ORO. La consigna del juego que te proponemos hoy es encontrar, dentro del grupo de palabras de la imagen, las que están ocultas y cómo están relacionadas. No se deben tener en cuenta los acentos.



Juego 5



Soluciones:

Juego 1 Solución

Para conseguir ese resultado tuvieron que jugar 9 partidas. Berta ganó 6 partidas y perdió 3 (tres puntos en total) mientras que Andrea ganó 3 y perdió 6 (ganó 3 partidas).

Juego 2 Solución

Una semana, hay 7 días, que son 24 x 7 = 168 horas. Como cada hora se retrasa 5 segundos, se retrasará 168 x 5 = 840 segundos, que son 840/60 = 14 minutos, por lo que el reloj señalará exactamente las 23:46, es decir, tendré que adelantarle 14 minutos para las ponerlo en hora a las 00:00.

Juego 3 Solución

La zapatilla azul vale 10 y la amarilla 5

Juego 4 Solución

Las palabras ocultas son animales y están en rojo: PURGATORIO - HIDRATAR - CLOROFILA - PALEONTÓLOGO - DESENFOCAR - GRANADA.

Juego 5:

El resultado es 5.

Fuente: crossword-compiler.com, elclubdelingenio.com.ar, psicoactiva.com, elmundodelsuperdotado.com, ar.pinterest.com