



CONTROL DE MOSQUITOS DEL DISTRITO SACRAMENTO-YOLO

CONTROL DE MOSQUITOS EN LOS FLOREROS DE LOS CEMENTERIOS

Los condados de Sacramento y Yolo tienen aproximadamente 247,000 floreros en más de 37 cementerios. Estos floreros en las tumbas retienen agua, lo cual resulta en un ambiente favorable para la reproducción de los mosquitos que transmiten el virus del Nilo Occidental y otras enfermedades. El Distrito de Sacramento y Yolo Para el Control de los Mosquitos junto con los cementerios locales, piden la ayuda del público para que agreguen unos cristales de agua a los floreros y así poder reducir el número de mosquitos que se reproducen en los mismos. Los cristales de agua son gratis y pueden encontrarlos en la oficina del cementerio.

PREGUNTAS FRECUENTES

Pregunta: ¿Qué puedo hacer para ayudar?

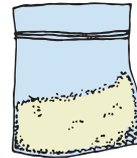
Respuesta: Si usted piensa usar un florero o ve un recipiente semejante que contenga agua, por favor vaya a la oficina principal del cementerio y consiga un paquete de cristales. Agregue los cristales al florero, llénelo de agua y póngale sus flores. El agua se volverá sólida. Si tiene que deshacerse del material que ya lleva mucho tiempo en el florero, póngalo en la basura.

Pregunta: ¿Qué son los cristales de agua?

Respuesta: Un material que absorbe el agua y la convierte en una sustancia sólida y gelatinosa. Esto prevendrá que los mosquitos se reproduzcan en los floreros y a la vez no permitirá que las flores se marchiten.

Pregunta: ¿Cómo funcionan los cristales de agua?

Respuesta: La composición química del material atrapa el agua formando un gel. Cuando los cristales están secos parecen un material granulado blanco y cuando se le añade agua, la absorbe hasta que parece un trozo de hielo grande. A medida que las flores absorben el agua o ésta se evapora, los cristales de agua vuelven a su estado seco. Este proceso puede ocurrir repetidamente antes de que el material necesite ser re-emplazado.

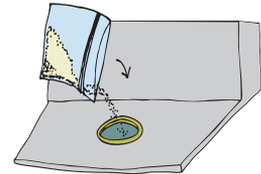


Pregunta: ¿Cuánto tiempo duran los cristales de agua?

Respuesta: Los cristales pueden durar de dos a doce años dependiendo de las circunstancias del ambiente y si se exponen o no a la luz solar.

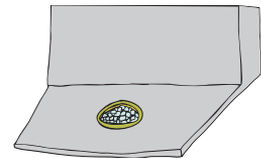
Pregunta: ¿Puedo re-emplazar los cristales de agua si están sucios?

Respuesta: Sí. Con el tiempo, las hojas y el césped hacen que los cristales de agua se vuelvan de color café y que tengan una apariencia sucia o desagradable. Favor de tirar los cristales de agua sucios en la basura y re-emplazarlos por cristales nuevos.



Pregunta: ¿Mis flores estarán bien dentro del gel formado por los cristales de agua?

Respuesta: Sí. Muchas florerías utilizan los cristales de agua para prolongar la frescura de las flores cortadas. Los cristales de agua pueden ser utilizados con otros productos para prevenir que las flores se marchiten.



Pregunta: ¿Los cristales de agua son dañinos?

Respuesta: Los cristales de agua no son tóxicos y no dañan el medio ambiente, sin embargo, este material no debe comerse. Los cristales de agua son extremadamente resbalosos, así que debe tener cuidado al echarlos en los floreros o al deshacerse de ellos.

