

Valoración de Logros de Aprendizajes Educación Primaria Comunitaria Vocacional



Lectura

Instrucciones

A continuación, encontrarás un texto. Después de leerlo responde a las interrogantes rellinando el círculo de la opción que elijas, solo una es la respuesta correcta.

Lee el siguiente texto:

De naranjas y hormigas, como combatirlas con este cítrico

Uno de los grandes secretos de los jardineros ecológicos para terminar con las hormigas sin usar venenos es usar algo tan simple como una naranja que está “podrida”.

Ese polvillo que se desarrolla en los cítricos de color blanco-verdoso o azul-gris, se trata de un hongo llamado Penicillium.



El Penicillium fagocitará al hongo que producen en el hormiguero las hormigas para alimentarse. Sin alimento, las hormigas deberán abandonar el hormiguero para no morir de hambre y se irán a otra parte.

Cómo eliminar las hormigas con naranja

El procedimiento es sencillo, hay que identificar el hormiguero siguiendo el camino de las hormigas o acercarse a él lo más posible. Una vez descubierto el agujero principal se procede a lavar las naranjas o cualquier otro cítrico contaminado con el Penicillium.

El agua del lavado es la que se usará para echarla por el agujero del hormiguero y rociar la entrada.

Si no se encuentra el hormiguero, se puede retirar con cuidado, por ejemplo, raspando con un cuchillo, el polvillo del *Penicillium*. El polvo se mezcla con granos de arroz, el más económico y se coloca de a montoncitos en el camino de las hormigas cuidando de que no se moje con el rocío, el riego o la lluvia. Las hormigas se irán llevando el arroz “contaminado” que hará efecto en el hormiguero. En unos días abandonarán el lugar.

Para este tratamiento se necesita de paciencia e insistencia ya que el resultado no es inmediato, pero funciona, es económica y ecológica.

Ahora responde las preguntas:

1



¿Según el texto qué necesitamos para combatir a las hormigas?

- (A) Cítricos.
- (B) Naranjas.
- (C) Arroz.
- (D) Agua.

2



¿Cómo se llama el polvillo que se desarrolla en los cítricos?

- (A) Moho.
- (B) Germen.
- (C) Bacteria.
- (D) Hongo *Penicillium*.

3



¿Qué propósito tiene el texto?

- (A) Exterminar a las hormigas.
- (B) Elaborar remedios ecológicos.
- (C) Hacer podrir naranjas.
- (D) Consumir cítricos.

4



¿Por qué debemos preparar venenos caseros?

- (A) Porque así cuidamos y no contaminamos el medio ambiente.
- (B) Porque así podemos matar a las hormigas.
- (C) Porque así hacemos podrir cítricos.
- (D) Porque es efectivo para matar a las hormigas.

5



¿Qué efecto causa el *Penicillium* en las hormigas?

- (A) Que tengan hambre.
- (B) Que las hormigas mueran.
- (C) Que las hormigas salgan corriendo del hormiguero.
- (D) Hace escapar a las hormigas al comerse su alimento.