

**CONDICIÓN DE LIBRE DE GORGOJO KHAPRA
(*TROGODERMA GRANARIUM* EVERTS)
DEL TERRITORIO DE INDONESIA**

Comunicación de Indonesia

La siguiente comunicación, recibida el 12 de junio de 2009, se distribuye a petición de la delegación de Indonesia.

I. ANTECEDENTES BIOLÓGICOS

1. El gorgojo khapra, *Trogoderma granarium* Everts (Coleoptera: Dermestidae), se detectó por vez primera hace unos dos decenios en la parte central de Java (Indonesia) asociado a productos almacenados importados. El objetivo principal de la inspección de cuarentena en este objeto de cuarentena eran los cereales importados, en su mayor parte de la India, Viet Nam y Tailandia. Es bien sabido que los principales huéspedes del gorgojo khapra son los cereales y los piensos. Las repercusiones económicas de las pérdidas debidas a la infestación por este insecto en productos almacenados varían en función de los tipos de grano, cereales, legumbres y otros productos que pueden resultar afectados, así como de la duración del almacenamiento. Los cacahuets son el alimento predilecto del gorgojo khapra, que puede destruir la semilla entera en poco tiempo.

2. Las importaciones de Indonesia de cereales de países infestados llegan por varios puertos marítimos designados. Todas las partidas importadas en las que se detecte el gorgojo khapra se someterán al procedimiento de tratamiento de cuarentena.

3. La medida curativa para el tratamiento de cuarentena del gorgojo khapra es la fumigación con bromuro de metilo, usando una concentración alta para la erradicación de los insectos presentes en la partida. La aparición de resistencia en el gorgojo khapra puede deberse a una aplicación errónea del tratamiento, particularmente en lo relativo a la concentración de equilibrio, que permite a algunos insectos escapar. La posibilidad de que escapen insectos exóticos es el principal factor de propagación potencial desde una zona infestada a otras no infestadas.

4. Se han adoptado medidas de respuesta al escape de insectos exóticos en determinadas zonas de la isla de Java, mediante los programas de actuación de urgencia para su erradicación, incluido el establecimiento de una isla de cuarentena aislada, la restricción de los desplazamientos internos de posibles medios de propagación del gorgojo khapra mediante un reglamento sobre la cuarentena interinsular, la supervisión y la vigilancia y la erradicación completa con concentraciones elevadas de bromuro de metilo.

II. SITUACIÓN Y PRUEBAS DE LA PLAGA

5. El gorgojo khapra se detectó por vez primera en 1982 en la región central de la isla de Java (Indonesia). Se reconoció que los gorgojos habían escapado de partidas importadas que habían sido tratadas. Se han aplicado medidas exhaustivas de cuarentena para la erradicación de este insecto exótico. Por medio de un programa de urgencia, a partir de 1983 se llevaron a cabo actividades de vigilancia del gorgojo khapra para evaluar la situación de los insectos de los productos almacenados en cada uno de los puntos de entrada designados en cada isla de Indonesia. Basándose en nuevas pruebas efectuadas con carácter de urgencia, se realizó una campaña de vigilancia del gorgojo khapra consistente en una inspección exhaustiva de cada alimento y de cada centro de almacenamiento de piensos. Durante esta campaña exhaustiva de vigilancia se detectaron nuevos casos de presencia de gorgojo khapra en Indonesia, con poblaciones muy reducidas en la zona oriental de las islas de Java y de Bangka. La infestación en la isla de Bangka tuvo su origen en piensos importados de la región oriental de la isla de Java. Durante el programa de urgencia, cualquier indicio de gorgojo khapra detectado durante la vigilancia se erradicó el insecto directamente mediante fumigación con concentraciones elevadas de bromuro de metilo (80 g por m³ durante 48 horas). Durante tres años, de 1983 a 1986, se realizó una campaña intensiva de vigilancia, seguida de la erradicación.

III. SUPERVISIÓN, VIGILANCIA Y SITUACIÓN ACTUAL DEL GORGOJO KHAPRA

6. Las pruebas de la presencia de gorgojo khapra en Indonesia afectaron al comercio de productos agrícolas con países interlocutores comerciales. A pesar de que aplicó el programa de erradicación del gorgojo khapra, algunos países siguen manteniendo a Indonesia en la lista de países con presencia de gorgojo khapra. Todos los productos agrícolas, en particular los cereales, las legumbres y las paletas, deben fumigarse con concentraciones elevadas de bromuro de metilo.

7. Para asegurarse de la ausencia de focos de gorgojo khapra en Indonesia, un equipo de representantes de las dependencias técnicas del organismo encargado de la cuarentena agrícola de cada provincia de Indonesia llevó a cabo, entre 2006 y febrero de 2009 actividades de vigilancia en las islas de Sumatra, Java y otras. El método de vigilancia incluía la inspección directa en busca de indicios de la presencia de gorgojo khapra en almacenes de productos agropecuarios y la instalación de trampas. Se utilizaron trampas abovedadas que contenían feromonas sexuales y cebos alimenticios (Trece Incorporated, Oklahoma, Estados Unidos).

8. Los resultados de la vigilancia confirman los obtenidos anteriormente: no se han obtenido nuevas pruebas de la presencia del gorgojo khapra en Indonesia. Dado que, según los resultados de la supervisión y la vigilancia, ya no hay indicios de la presencia en Indonesia de gorgojo khapra, Indonesia solicita a los interlocutores comerciales de los Miembros de la OMC que dejen de aplicar concentraciones elevadas de bromuro de metilo antes de la expedición, a fin de reducir el uso de sustancias que agotan la capa de ozono.
