



**MOVENTO<sup>®</sup>**  
**150 OTEQ**



**nada escapa a su mirada**



Bayer CropScience  
[www.bayercropscience.es](http://www.bayercropscience.es)



# Nuevo insecticida

para el control de diversas plagas como pulgón y mosca blanca en melón y sandía

## MOVENTO<sup>®</sup> 150 O-TEQ

La nueva materia activa de **Movemento 150 O-Teq** (spirotetramat) presenta un nuevo modo de acción (pertenece al grupo IRAC N° 23) diferente al de los insecticidas más empleados en el control de pulgón en sandía y melón: los cloronicotinilos.

### Ventajas de Movemento 150 O-Teq en melón y sandía.

#### 1. Elevada eficacia frente a pulgón y mosca blanca.

- Dosis recomendada: 0,4 a 0,5 L/ha.
- Se recomienda realizar las aplicaciones **preventivas (inicio de ataque)**.
- El producto necesita, por su forma de actuar, tiempo suficiente, pero su eficacia final es muy elevada.
- En función de la presión de la plaga puede ser necesario realizar un segundo tratamiento a los 10-14 días del primero.

#### 2. Eficacia de Movemento 150 O-Teq sobre *Aphis gossypii* en melón.



- 3. **Doble sistemía** a través del floema y del xilema que favorece la redistribución del producto y la protección de zonas en crecimiento. **Movemento 150 O-Teq** es un insecticida exclusivamente foliar, siendo necesario conseguir una buena aplicación que permita la penetración foliar para asegurar su eficacia (ingestión), así como plantas con buen movimiento de savia.
- 4. **Nuevo modo de acción** (IRAC 23): inhibición de la síntesis de lípidos. Una excelente herramienta para la gestión de resistencias.
- 5. Buen perfil de **compatibilidad con insectos auxiliares** (*Aphidius*, coccinélidos, crisopas) y **polinizadores**. Se recomienda aplicar en momentos en los que las abejas no estén en pecoreo activo.
- 6. **Buena selectividad**. **Movemento 150 O-Teq** es muy selectivo de los cultivos de melón y sandía. Se recomienda tratar con el producto solo, en caso de querer realizar una mezcla en tanque consultar con el Servicio Técnico de Bayer.

- LMR en melón y sandía: 0,2 ppm.
- Plazo de seguridad: 3 días.

**Se recomienda consultar la etiqueta antes de utilizar el producto.**

