

Maestros de los cítricos



VYNYTY[®]
CITRUS

Citröle[®]

MOVENTO[®]

FLIPPER[®]

croppingview

*Los que más cuidan
lo que más te importa.*

Cultiva con Calidad. Cosecha con Excelencia.

croscience.bayer.es



Bayer CropScience, S.L.
www.croscience.bayer.es



Estrategia cítricos Bayer

VYNYTY[®] CITRUS

Vynyty[®] Citrus es un dispositivo para el control de machos de 3 especies de plagas en cítricos.



VYNYTY[®] CITRUS

Modo de empleo

- Activar el dispositivo exclusivamente en el momento de su utilización.
- Usar una unidad por árbol a una altura de 1,7 metros aprox. en la copa interior del árbol.

// Controla de manera simultánea Piojo rojo de California, Planococcus citri y Cotonet de Sudáfrica.

// Respeta el equilibrio biológico.

// Seguro, eficiente, limpio y rentable.

Citröle[®]

Citröle[®] es un insecticida-acaricida biológico que funciona como inhibidor de la respiración de individuos y huevos de pulgones, ácaros, mosca blanca, cochinilla, psila africana, chinches y trips.



Citröle[®]

Modo de empleo

- Aplicar mediante pulverización normal antes del cambio de color de los frutos.
- No se aplicará antes de 40 días de haber aplicado un tratamiento con azufre.

// Alta eficacia.

// Bajo impacto medioambiental.

// Exento de LMR.

MOVENTO[®]

Movento[®] es un insecticida para el control de diversos homópteros y plagas en cítricos.



MOVENTO[®]

Modo de empleo

- Aplicar mediante pulverización foliar normal.
- Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días.

// Mayor ventana de aplicación, facilitando una mejor programación de los tratamientos.

// Reducción posible del número de tratamientos para el control del PRC

// Respeto de la fauna auxiliar que ayuda al control de las principales plagas de los cítricos.

FLIPPER[®]

FLIPPER[®] es un insecticida/acaricida biológico que actúa por contacto, contra larvas y adultos de insectos y ácaros.



FLIPPER[®]

Modo de empleo

- Producto de contacto. Realizar aplicaciones de calidad que aseguren el contacto del producto con las plagas a controlar.
- Realizar secuencias de 2-3 tratamientos con intervalos entre 7 y 14 días según presión de plaga.

// Versátil por su amplio control de plagas y sus estadios.

// Integrado para el uso de insectos útiles y polinizadores.

// Uso flexible sin plazo de seguridad ni periodo de re-entrada.

// Comercial por estar exento de residuos.

// Compatible con la producción ecológica e integrada.

croppingview

Cropping View es la red de monitoreo global que detecta el momento óptimo para el control de plaga.



croppingview

Modo de empleo

- Automático
- En tu móvil
- Fácil de usar

// Red de alertas digitalizada que monitoriza la presencia de las principales plagas en diferentes cultivos.

// Detección del momento óptimo de tratamiento para evitar las plagas.

// Secuencia de colocación de las unidades de los productos necesarios según el marco de plantación de cada finca.