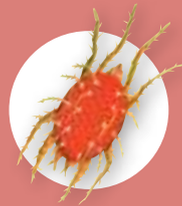


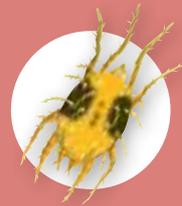
DYNAMO®



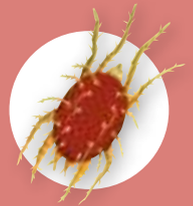
**Acaricida
de amplio
espectro**



Araña roja



Araña amarilla



Ácaro rojo de los cítricos

**Prolongado
efecto residual**

**Actividad
translaminar**

**Efectivo sobre
huevos, larvas
y ninfas**

**Acción por
contacto e
ingestión**



DYNAMO®



Composición
10% Hexitiazox

Formulación
Polvo mojable (WP)

R.O.P.M.F. nº 24.299

Presentación: 10g (120 ud/caja)

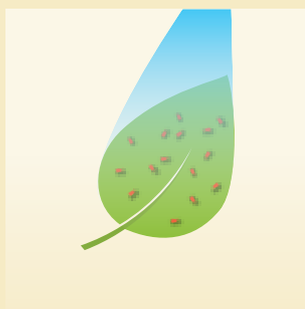
DYNAMO® es un ACARICIDA formulado en base HEXITIAZOX, una carboxamida efectiva por contacto e ingestión, con buena actividad translaminar y prolongado efecto residual.

DYNAMO® actúa inhibiendo la síntesis de quitina de huevos, larvas y ninfas y esterilizando a las hembras adultas, **cortando el desarrollo de la plaga implantada.**

MODO DE ACCIÓN



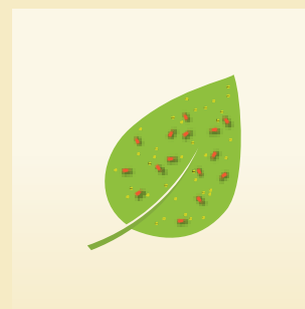
TRANSLAMINAR



CONTACTO DIRECTO



CONTACTO RESIDUAL



INGESTIÓN

DYNAMO® se presenta como polvo mojable y se emplea en pulverización foliar, ajustando la dosis en función de la plaga y del grado de ataque. Para ello se disolverá directamente la dosis adecuada para la plaga a tratar en el volumen de agua necesaria. Aplicar siempre a favor del viento.

En todos los cultivos, tratar huevos y larvas tan pronto se detecten los primeros ataques. Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica sobre huevos o los primeros estadios móviles.

APLICACIONES AUTORIZADAS:

| VOLUMEN AGUA | DOSIS DYNAMO |
|--------------|--------------|
| 5 L | 3.5 g |
| 10 L | 7 g |
| 15 L | 10 g |

| CULTIVO | PLAGA | P.S. |
|----------|------------------------------|------|
| Cítricos | <i>Tetranychus urticae</i> | 14 |
| Cítricos | <i>Panonychus citri</i> | 14 |
| Cítricos | <i>Eotetranychus carpini</i> | 14 |
| Vid | <i>Tetranychus urticae</i> | 21 |

Seguir las indicaciones de la etiqueta para conocer las dosis exactas y los condicionantes específicos para cada cultivo.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 07 - 93 495 25 00
E-mail: paqueteria@cqm.es

www.massopaqueteria.com