

DINAMITE

Dinamite®



DINAMITE®

## ENERGIA PURA CONTRA ÁCAROS E CIGARRINHAS



Growing attitude

- Excelente acção acaricida contra formas móveis de um largo espectro de ácaros e cigarrinhas
- Intensa acção de choque sobre as formas móveis (knockdown)
- Extremamente activo a baixas doses por hectare
- Compatível com os inimigos naturais e polinizadores
- Elevada persistência de acção



**SIPCAM**  
PORTUGAL

## Características principais

O **DINAMITE®** é um acaricida apresentado sob a forma de suspensão concentrada contendo 51,2 g/L ou 4,97 % (p/p) de fenepiroximato. Esta substância activa foi descoberta no Japão pela empresa Nihon Nohyaku e pertence à família química pirazol.

O **DINAMITE®** é indicado para combater as formas móveis (larvas e adultos) de ácaros tetraniquídeos em pomóideas, prúnioideas, videira, citrinos, cucurbitáceas, solanáceas, morango e ornamentais. É também indicado no combate à cigarrinha e cicadelídeo-da-flavescência-dourada da videira e mosca-branca em pimenteiro.

A substância activa do **DINAMITE®** (fenepiroximato) pertence a um grupo de substâncias muito eficazes a baixas concentrações e com reduzido impacto ambiental designadas por METI (Mitochondrial Electron Transport Inhibitor) - que actua inibindo a cadeia de transporte de electrões no interior das mitocôndrias, afectando assim, de modo rápido e selectivo a respiração dos ácaros, cigarrinhas e moscas brancas.



O **DINAMITE®** tem um efeito reduzido sobre ácaros predadores (como os fitoseídeos, que recuperam rapidamente as suas populações) e outros auxiliares.

## Utilizações, concentrações/doses, épocas e condições de aplicação

CULTURAS	PRAGAS	CONCENTRAÇÃO (DOSE)	INTERVALO DE SEGURANÇA
Macieira, Pereira, Marmeiro e Nespereira	Ácaros tetraniquídeos [aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> ); aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> )]	100 – 125 mL/hL (máx. 1,875 L/ha)	21 dias
Ameixeira e Pessegueiro (Incluindo nectarina)		100 – 125 mL/hL (máx. 1,5 L/ha)	14 dias
Videira		80 – 100 mL/hL (máx. 1 L/ha)	28 dias
Laranjeira, Tangerineira, Toranja e Limoeiro	Aranhiço-vermelho-dos-citrinos ( <i>Panonychus citri</i> )	100 mL/hL (máx. 2 L/ha)	14 dias
Ar livre e estufa: Tomateiro, Beringela* e Morango	Ácaros tetraniquídeos ( <i>Tetranychus sp.</i> )	100 – 125 mL/hL (máx. 2 L/ha)	7 dias
Estufa: Courgette (aboborinha), Pepino, Pimenteiro e Feijão-verde			7 dias
Plantas ornamentais herbáceas e lenhosas (arbustos, árvores e sebes)			7 dias
Videira	Cicadelas ( <i>Empoasca spp.</i> ) Cicadelídeo-da-flavescência-dourada ( <i>Scaphoideus titanus</i> )	80 – 100 mL/hL (máx. 1 L/ha)	28 dias
Pimenteiro (estufa)	Mosca branca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 – 150 mL/hL (máx. 1,95 L/ha)	7 dias
<b>USOS MENORES**</b>			
Amendoeira	Cicadela-da-vinha	100-125 mL/hL (1,5 L/ha)	14 dias
Amora-silvestre, Framboesa	Ácaro-eriofídeo	150 mL/hL (1,5 L/ha)	21 dias
Viveiros de ornamentais para produção de estacas	Ácaro-tetraniquídeo	100-125 mL/hL (2 L/ha)	-

### OBSERVAÇÕES:

Para evitar o risco de desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha METI mais de uma vez por ano ou ciclo cultural.

\*Na beringela (ar livre) tratar apenas até ao final da floração.

\*\*A eficácia e fitotoxicidade resultantes destas utilizações menores são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

