



 **BASF**

We create chemistry

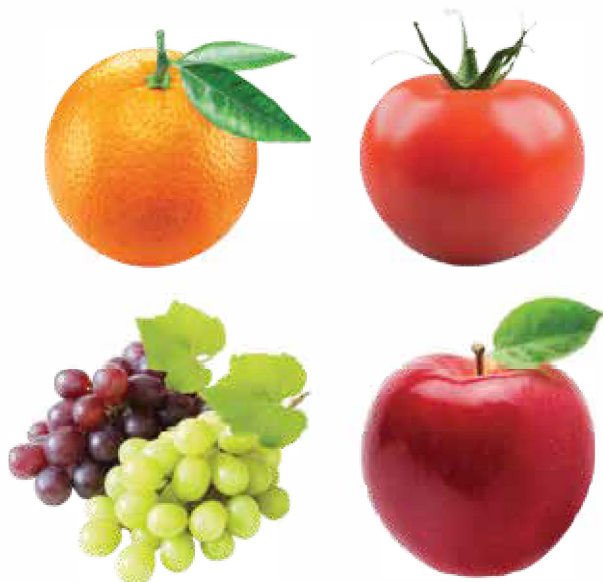
# Masai<sup>®</sup> Nealta<sup>®</sup>

Acaricidas by BASF



- Masai®: pó molhável em saqueta solúvel (WP-SB) contendo 200 g/kg de tebufenpirade
- Autorização de venda n.º 1820

- Tripla ação (ovos de verão, larvas, ninfas e adultos)
- Ação de choque
- Rápida absorção e difusão (a atividade translaminar torna possível o controlo dos ácaros em ambas as faces das folhas)
- Seletividade para as culturas e auxiliares
- Modo de ação: METI (IRAc MoA 21A)



## Condições de utilização

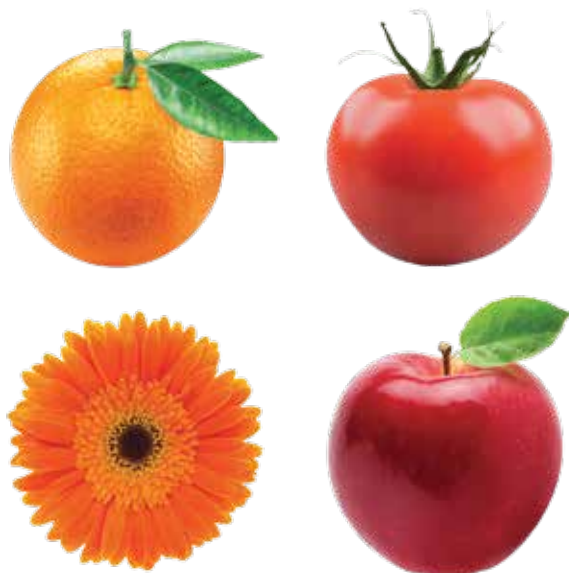
Cultura	Ar Livre / Protegida	Praga	Nº aplicações	Dose	Intervalo de Segurança
Macieira Pereira	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	0,5 kg/ha	7
Laranjeira Tangerineira (inclui clementinas e híbridos) Limoeiro	A	Aranhiço-vermelho-dos-citrinos ( <i>Panonychus citri</i> )	1	1 kg/ha	7
Pessegueiro Nectarina Damasqueiro Ameixeira	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	0,5-0,6 kg/ha	14
Tomateiro Beringela Pepino Aboborinha (= courgette)	A+P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 kg/ha	3
Melão Melancia	A	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	0,8 kg/ha	3
Melão Melancia	P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 kg/ha	3
Morangueiro	P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 kg/ha	3
Videira	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Aranhiço-amarelo-da-videira ( <i>Eotetranychus carpini</i> )	1	0,5 kg/ha	14
Amora* Framboesa*	A	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	375 g/ha	n.a.

\* em amora e framboesa, tratar apenas até à floração.  
(A) Cultura ar livre / (P) Cultura protegida

Masai® deve ser aplicado ao aparecimento da praga (após eclosão dos ovos).

- **Nealta®**: Suspensão concentrada (SC) contendo 200 g/L de ciflumetofena
- Autorização de venda n.º 1146

- **Novo modo de ação** sem resistência cruzada com os acaridas existentes no mercado (IRAC MoA 25 A)
- Ação de choque
- Atua por contacto e ingestão sobre formas móveis (larvas, ninfas e adultos)
- Seletividade para as culturas e auxiliares



## Condições de utilização

Cultura	Ar Livre / Protegida	Praga	Nº aplicações	Dose	Intervalo de Segurança
Macieira Pereira Marmeleiro	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	7
Laranjeira Tangerineira (inclui clementinas e híbridos) Limoeiro Toranjeira Lima	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	7
Pessegueiro Nectarina Damasqueiro	A	Aranhiço-vermelho ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	7
Tomateiro	P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	1
Tomateiro	A	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	3
Beringela	A+P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1	1 L/ha	1
Morangueiro**	P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Ácaro-do-morangueiro ( <i>Phytonemus pallidus</i> )	1	1 L/ha	1
Ornamentais** em cultivo sem solo (folhas e flores) incluindo herbáceas e arbustos	P	Aranhiço-amarelo ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2	1 L/ha	n.a.

\*\* uso menor  
(A) Cultura ar livre / (P) Cultura protegida

**Nealta®** deve ser aplicado ao aparecimento da praga (após eclosão dos ovos).  
Máximo 1 aplicação por cultura, no conjunto dos inimigos, em cada 2 anos, exceto em ornamentais.

## Boas práticas para a melhor utilização de acaricidas



### Gestão do risco de resistências:

Realizar 1 aplicação por campanha.  
Alternar acaricidas dotados de diferente modo de ação.



### Momento de aplicação:

A aplicação no início do desenvolvimento da praga (nível económico de ataque, 2 formas móveis por folha), permite o controlo dos danos desde o primeiro momento, contribuindo também para o efeito duradouro do tratamento.

# Masai® Nealta®

Alternância e complementariedade



### Técnica de aplicação:

Nos tratamentos acaricidas, é essencial utilizar um volume de água que permita cobrir adequadamente toda a vegetação a proteger.



### Técnica de aplicação:

É conveniente utilizar um equipamento de aplicação que permita molhar bem a página inferior das folhas

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.  
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

**BASF Portuguesa, S.A.**  
Rua 25 de Abril 1 - 2º Piso  
2685-368 Prior Velho  
Tel: 219 499 900

[www.agro.basf.pt](http://www.agro.basf.pt)  
 [basf.agro.portugal](https://www.facebook.com/basf.agro.portugal)  
 [BASF Agricultural Solutions Portugal](https://www.youtube.com/BASF Agricultural Solutions Portugal)

**BASF**  
We create chemistry