

Nealta®

Suspensão concentrada (SC) contendo 200 g/L ou 18,73% (p/p) de ciflutometofena

Acaricida indicado para o controlo do aranhão-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) em macieira, pereira e marmeleiro. Aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) em tomateiro, beringela e morangueiro. Aranhão-vermelho-dos-citrinos (*Panonychus citri*) aranhão amarelo (*Tetranychus urticae*) em laranjeira, tangerineira (incluindo clementinas e híbridos), limoeiro, toranjeira e lima. Aranhão-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) em pessegueiro (incluindo nectarinas) e damasqueiro. Aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) em Ornamentais incluindo herbáceas e arbustos.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização de venda nº 1146 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/
embalagem.

Titular da Autorização de Venda:
BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

1 L

Nealta®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH208 Contém ciflutometofena. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Indicações de Precaução (Resposta):

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

Indicações de Precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, em citrinos.

SPePT3 Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas ou utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, em pomóideas, prunóideas e citrinos.

SPePT3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície e utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, em pomóideas e prunóideas. Para protecção

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas e vestuário de protecção durante a preparação da calda; luvas, vestuário de protecção adequado e botas de borracha durante a aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores/ e pessoas estranhas às zonas tratadas de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Intervalo de segurança: 1 dia em tomateiro, beringela e morangueiro. 7 dias em macieira, pereira, marmeleiro, laranjeira, tangerineira (incluindo híbridos) limoeiro, lima, toranjeira, pessegueiro (incluindo nectarinas) e damasqueiro.

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250
ARMazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

UPI: JFR0-D3XY-400G-6HE1



valorfito

® = Marca registrada de BASF



81158504 PT 2012



4 041885 070432

Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

O NEALTA® é um acaricida com base em ciflumetofena.
Ciflumetofena é uma substância activa pertencente ao grupo químico dos derivados beta-quetonitrilo (Inibidor do transporte mitocondrial de electrões no complexo II), o seu modo de acção traduz-se pela inibição da respiração mitocondrial das células dos ácaros fitófagos. IRAC MoA 25 A.

O NEALTA® actua por ingestão e contacto sobre as fases móveis dos ácaros (larvas, ninfas e adultos).

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Macieira, pereira e marmeleiro

Aranhão-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.
Os tratamentos deverão ser realizados na presença da praga, desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita (BBCH11-85).
Volume de calda 200 -1000 L/ha.

Tomateiro e beringela (ar-livre e cultura protegida)

Aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.
Os tratamentos deverão ser realizados na presença da praga, desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita (BBCH13-89).
Volume de calda 400 -1200 L/ha.

Laranjeira, tangerineira (incluindo híbridos), limoeiro, toranjeira e lima

Aranhão-vermelho-dos-citrinos (*Panonychus citri*) e aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.
Os tratamentos deverão ser realizados na presença da praga, desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita (BBCH 13-85)
Volume de calda 500 -2000 L/ha.

Pessegueiro (incluindo nectarinas) e damasqueiro

Aranhão-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.
Os tratamentos deverão ser realizados na presença da praga, desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita (BBCH11-85)
Volume de calda 500 -1200 L/ha.

Morangueiro*

Aranhão-vermelho (*Panonychus ulmi*) e ácaro do morangueiro (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.

Os tratamentos deverão ser realizados na presença da praga, desde o desenvolvimento das folhas até antes da colheita (BBCH13-89), ou após colheita (>BBCH91)
Volume de calda 200 -1000 L/ha.

Ornamentais (folhas e flores) inclui herbáceas e arbustos*

Aranhão-amarelo (*Tetranychus urticae*) – 1L/ha.
Aplicar ao aparecimento da praga em qualquer fase de desenvolvimento da cultura. A persistência biológica é de 10-14 dias.

Só é permitido o uso em estufa e em cultivo sem solo (exemplo: em vasos)
Para evitar o desenvolvimento de resistências, o número máximo de tratamentos é de 2 por campanha. Caso se verifique a necessidade de um maior número de tratamentos deve utilizar-se um acaricida específico, dotado de modo de acção diferente
Volume de calda 200 -400 L/ha

*Uso obtido ao abrigo do art.º 51 do Regulamento (CE) n.º 1107/2009, a eficácia e a fitotoxicidade são da responsabilidade do utilizador do produto.

Precauções biológicas

Máximo 1 aplicação por cultura, no conjunto dos inimigos, em cada 2 anos, excepto em ornamentais

Modo de preparação da calda

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Modo de aplicação

Aplicação em culturas arbustivas:

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico.

Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura do trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento da cultura aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcional ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

Calibrar correctamente o aparelho, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura do trabalho, com especial cuidado na uniformidade de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Nealta®

Suspensão concentrada (SC) contendo 200 g/L ou 18,73% (p/p) de ciflutometofena

Acaricida indicado para o controlo do aranhaço-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhaço-amarelo (*Tetranychus urticae*) em macieira, pereira e marmeleiro. Aranhaço-amarelo (*Tetranychus urticae*) em tomateiro, beringela e morangueiro. Aranhaço-vermelho-dos-citrinos (*Panonychus citri*) aranhaço amarelo (*Tetranychus urticae*) em laranjeira, tangerineira (incluindo clementinas e híbridos), limoeiro, toranjeira e lima. Aranhaço-vermelho (*Panonychus ulmi*) e aranhaço-amarelo (*Tetranychus urticae*) em pessegueiro (incluindo nectarinas) e damasqueiro. Aranhaço-amarelo (*Tetranychus urticae*) em Ornamentais incluindo herbáceas e arbustos.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Autorização de venda nº 1146 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/
embalagem.

Titular da Autorização de Venda:
BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949

1 L

Nealta®

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

EUH208 Contém ciflutometofena. Pode provocar uma reação alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Indicações de Precaução (Resposta):

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

Indicações de Precaução (Armazenamento):

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, em citrinos.

SPePT3 Para protecção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas ou utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, em pomídeas, prunídeas e citrinos.

SPePT3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície e utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, em pomídeas e prunídeas. Para protecção

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas durante estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas

SPoPT4 O aplicador deverá usar luvas e vestuário de protecção durante a preparação da calda; luvas, vestuário de protecção adequado e botas de borracha durante a aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores/ e pessoas estranhas às zonas tratadas de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Intervalo de segurança: 1 dia em tomateiro, beringela e morangueiro. 7 dias em macieira, pereira, marmeleiro, laranjeira, tangerineira (incluindo híbridos) limoeiro, lima, toranjeira, pessegueiro (incluindo nectarinas) e damasqueiro.

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 800 250 250
ARMazenamento: Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

UFI: JFR0-D3XY-400G-6HE1



valorfio

® = Marca registrada de BASF

SPPT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



81158504 PT 2012



4 041885 070432