

- O aplicador deverá usar: luvas adequadas durante a preparação da calda; luvas adequadas e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Intervalo de reentrada: 2 dias após a aplicação.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telf: 800 250 250**



Mod.: 151021  
SU AGI Code: 65829

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.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



syngenta.

### INSETICIDA

Emulsão óleo em água (EW) contendo 240 g/L ou 22% (p/p) de tau-fluvalinato

**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 1225, concedida pela DGAV.

**Titular da Autorização de Venda:**  
**ADAMA Portugal Lda**  
Av. Defensores de Chaves nº15 – 5ºB – 1000-109 Lisboa – Tel: 217 166 861

**Distribuído por:**  
**Syngenta Crop Protection** – Soluções para a Agricultura, Lda  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º Piso – 1990-079 LISBOA  
Tel: 21 794 32 00 / [www.syngenta.pt](http://www.syngenta.pt)  
**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

Data de produção e Lote nº: (ver impresso)

**1 Litro**

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e o PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECO-TOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou a sua embalagem.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 5 metros em Beringela, Pepino, Courgette (aboborinha), Colza, Batata, Cenoura, Beterraba, Couves, Melão, Morangueiro, Luzerna, Girassol, Ervilheira e Feijoeiro; 10 metros em Alfafa e similares, Videira e 20 metros Pomares, Citrinos e Ornamentais.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: **luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.**

Inseticida que atua por contacto e ingestão e pertence à família química dos piretroides. Controla as seguintes pragas das culturas mencionadas.

### UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Apenas aplicar em culturas ao ar livre

CULTURA	PRAGAS	Concentração (mL/ 100 L de água)	CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	I.S. dias
MACIEIRA MARMELEIRO NESPEREIRA	<b>Afídeo verde</b> ( <i>Aphis pomi</i> ) <b>Afídeo cinzento</b> ( <i>Dysaphis plantagínea</i> ) <b>Bichado-da-fruta</b> ( <i>Cydia pomonella</i> ) <b>Larvas-mineiras</b> ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> ; <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> ; <i>Leucoptera malifoliella</i> ) <b>Cecidomia-das-folhas</b> ( <i>Dasineura pyri</i> )	40 a 120	Aplicar ao aparecimento da praga, antes do enrolamento das folhas (BBCH 52-81). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,6 L/ha/aplicação	28
MACIEIRA	<b>Hiponomeuta-da-macieira</b> ( <i>Yponomeuta malinellus</i> )			
PEREIRA	<b>Afídeo verde</b> ( <i>Aphis pomi</i> ) <b>Afídeo cinzento</b> ( <i>Dysaphis plantagínea</i> ) <b>Bichado-da-fruta</b> ( <i>Cydia pomonella</i> ) <b>Cecidomia-das-folhas</b> ( <i>Dasineura pyri</i> ) <b>Psila-da-pereira</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> )			
MACIEIRA, PEREIRA	<b>Pedrolho</b> ( <i>Polydrusus chrysomella</i> )	60	Aplicar ao aparecimento da praga, antes do enrolamento das folhas (BBCH 52-81). Fazer uma 2ª aplicação apenas se verificar a presença de adultos na árvore. Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 8 a 10 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,6 L/ha/aplicação.	28

IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE

CULTURA	PRAGAS	Concentração (mL/ 100 L de água)	Época de aplicação	I.S. dias
PESSEGUEIRO ALPERCHEIRO DAMASQUEIRO	<b>Afídeo verde</b> ( <i>Aphis pomi</i> ); <b>Afídeo cinzento</b> ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ); <b>Afídeo-farinheiro</b> ( <i>Hyalopterus pruni</i> ); <b>Tripes-da-Califórnia</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ); <b>Tripes</b> ( <i>Thrips sp</i> ) <b>Traça-oriental-do-pessegueiro</b> ( <i>Cydia molesta</i> ) <b>Anársia</b> ( <i>Anarsia lineatella</i> ) <b>Mosca-do-mediterrâneo</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> )	40 a 120	Aplicar ao aparecimento da praga, antes do enrolamento das folhas (BBCH 53-81). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,6 L/ha/aplicação.	28
CITRINOS (LARANJEIRA, TANGERINEIRA, LIMOEIRO, TORANJEIRA, LIMA)	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis spiraecola</i> ; <i>Toxoptera aurantii</i> ; <i>Myzus persicae</i> ) <b>Ácaro-das-gemas</b> ( <i>Aceria sheldoni</i> ) <b>Ácaro do texas</b> ( <i>Eutetranychus orientalis</i> )	20 a 30	Aplicar ao aparecimento da praga, antes do enrolamento das folhas (BBCH 52-81). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,4 L/ha/aplicação.	30
	<b>Traça-do-limoeiro</b> ( <i>Prays citri</i> )	40		
VIDEIRA (UVA DE MESA E PARA VINIFICAÇÃO)	<b>Cigarrinha verde</b> ( <i>Empoasca decipiens</i> ; <i>E. pteridis</i> ; <i>E. vitis</i> ; <i>Jacobiasca lybica</i> )	30 a 60	Aplicar no período de floração quando houver 100 larvas em 100 folhas e repetir em Julho-Agosto quando houver 50 larvas em 100 folhas observadas. Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,3 L/ha/aplicação.	21
	<b>Traça dos cachos</b> ( <i>Lobesia botrana</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Drepanothrips reuteri</i> )		Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 55-85). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias. A dose máxima de produto a aplicar não poderá exceder 0,3 L/ha/aplicação.	

IF USING A REPEAT PAGE, PLEASE SWITCH ON VISIBILITY  
 OF 'REPEAT PAGE' LAYER IN INDESIGN FILE

CULTURA	PRAGAS	Concentração (mL/ 100 L de água)	Época de aplicação	I.S. dias
CEREJEIRA	<b>Afídeos</b> ( <i>Myzus cerasi</i> ) <b>Mosca-da-cereja</b> ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) <b>Antónomus</b> ( <i>Anthonomus spp</i> ) <b>Drosófila-da-asa-manchada</b> ( <i>Drosophila Suzuki</i> )	20 a 25	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 57-81). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	10
MORANGUEIRO	<b>Tripes</b> ( <i>Frankliniella occidentali</i> ) <b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Nóctuas</b> ( <i>Spodoptera sp</i> ) <b>Drosófila-da-asa-manchada</b> ( <i>Drosophila Suzuki</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 15-87). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7
BATATEIRA	<b>Escaravelho-da-batateira</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 10-49). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	14
CENOURA	<b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis sp</i> ; <i>Cavariella aegopodii</i> ; <i>Semiaphis dauci</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 15-49). Não efetuar mais do que 2 aplicações, por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	14
BETERRABA SACARINA	<b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis fabae</i> ) <b>Nóctuas</b> ( <i>Mamestra sp</i> ) <b>Gorgulho</b> ( <i>Bothynoderes punctiventris</i> ) <b>Cássidas</b> ( <i>Cassida spp</i> ) <b>Áltica-da-beterraba</b> ( <i>Chaetocnema tibialis</i> )	20	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 15-49). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	14
BERINGELA	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus sp</i> ; <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i> ) <b>Lagartas</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ; <i>Spodoptera sp</i> )	20	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 10-89). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	3
PEPINO COURGETTE (aboborinha)	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus sp</i> ; <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i> )	20	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 15-89). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7

CULTURA	PRAGAS	Concentração (mL/ 100 L de água)	Época de aplicação	I.S. dias
MELOEIRO	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus sp.</i> ; <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 15-89). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7
COUVE-FLOR, COUVES-DE-REPO- LHO, COUVE-DE- -BRUXELAS	<b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Thrips sp.</i> ) <b>Nóctua-da-couve</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> ) <b>Lagartas-da-couve</b> ( <i>Pieris sp.</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 10-49). Não efetuar mais do que 1 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos.	7
ALFACE, CHICÓRIA (Escarola), ENDÍVIA	<b>Afídeos</b> ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleucon cichorii</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Thrips sp.</i> ) <b>Nóctua-da-couve</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> ) <b>Lagartas-da-couve</b> ( <i>Pieris sp.</i> ) <b>Larvas-mineiras</b> ( <i>Liriomyza sp.</i> )	40	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 12-49). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	14
ERVILHEIRA, FEIJOEIRO, FAVEIRA, GRÃO-DE-BICO	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Thrips sp.</i> ) <b>Piral-do-milho</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga. Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7 Grão-de- -bico 14
ALCACHOFRA	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis fabae</i> ; <i>Capitophorus homi</i> ; <i>Brachycaudus cardui</i> ) <b>Tripes</b> ( <i>Thrips sp.</i> ) <b>Nóctuas</b> ( <i>Spodoptera sp.</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 47-55). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7
GIRASSOL	<b>Afídeos</b> ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> )	20 a 30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 12-19). Efetuar 2 aplicações por ciclo cultural intervalados de 14 dias.	60
COLZA	<b>Afídeos</b> ( <i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i> ) <b>Escaravelho-da-colza</b> ( <i>Brassicogethes aeneus</i> ) <b>Gorgulho-da-nabo</b> ( <i>Ceutorhynchus napi</i> ) <b>Áltica-da-couve</b> ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	20	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 10-80). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	28

CULTURA	PRAGAS	Concentração (mL/ 100 L de água)	Época de aplicação	I.S. dias
TRIGO AVEIA CENTEIO CEVADA TRITICALE	<b>Afídeos</b> ( <i>Sitobion avena</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> ) <b>Percevejos</b> ( <i>Aelia rostrat</i> ; <i>Eurygaster maura</i> ) <b>Cicadela</b> ( <i>Psammotettix alienus</i> )	20	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 10-75). Realizar apenas 1 aplicação no outono e 2 na primavera. Não efetuar mais do que 3 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 10 dias.	30
LUZERNA	<b>Afídeos</b> ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> ; <i>Aphis fabae</i> ) <b>Coleoptero</b> ( <i>Sitona lineatus</i> ) <b>Gorgulho-da-luzerna</b> ( <i>Hypera postica</i> ) <b>Piral-do-milho</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	30	Aplicar ao aparecimento da praga (BBCH 12-72). Não efetuar mais do que 2 aplicações por ciclo cultural para o conjunto dos inimigos, intervalados de 14 dias.	7
PALMEIRAS	<b>Escaravelho-da-palmeira</b> ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> )	40 a 80	Aplicar ao longo de todo o ciclo vegetativo. Realizar no máximo 2 tratamentos intervalados de 14 dias	N.A.
ORNAMENTAIS	<b>Afídeos</b> ( <i>Aphis sp.</i> )			

I.S. Intervalo de segurança; N.A. não aplicável

#### 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 continua.

#### MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

#### VOLUME DE CALDA:

**Macieira, Pereira, Marmeleiro, Nespereira, Pessegueiro, Alpercheiro, Damasqueiro** – 500 a 1500 L/ha; **Citrinos** – Traça 1000 L/ha e outras pragas 1250 L/ha; **Videira, Batateira, Cenoura, Pepino, Courgette, Meloeiro, Ervilheira, Faveira, Feijoeiro, Grão-de-bico** – 500 a 1000 L/ha; **Cerejeira** – 1000 L/ha; **Morangueiro, Luzerna** – 200 a 1000 L/ha; **Beringela** – 150 a 500 L/ha; **Beterraba** – 200 a 400 L/ha; **Alface, Chicória, Endívia** – 300 a 500 L/ha; **Couves** – 100 a 500 L/ha; **Alcachofra** – 100 a 400 L/ha; **Girassol** – 150 a 400 L/ha; **Cereais, Colza** – 100 a 400 L/ha; **Palmeiras, Ornamentais** – 500 L/ha.

- O aplicador deverá usar: luvas adequadas durante a preparação da calda; luvas adequadas e vestuário de proteção durante a aplicação do produto.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Intervalo de reentrada: 2 dias após a aplicação.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telf: 800 250 250**



Mod.: 151021  
SU AGI Code: 65829

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.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



### INSETICIDA

Emulsão óleo em água (EW) contendo 240 g/L ou 22% (p/p) de tau-fluvalinato

**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 1225, concedida pela DGAV.

**Titular da Autorização de Venda:**  
ADAMA Portugal Lda  
Av. Defensores de Chaves nº15 – 5ºB – 1000-109 Lisboa – Tel: 217 166 861

**Distribuído por:**  
Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ldª  
Av. D. João II – Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º Piso – 1990-079 LISBOA  
Tel.: 21 794 32 00 / www.syngenta.pt  
Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Data de produção e Lote nº: (ver impresso)

**1 Litro**

Os nomes dos produtos assinalados com ®, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company



syngenta

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECO-TOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS ATENÇÃO

- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar a nuvem de pulverização.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não poluir a água com este produto ou a sua embalagem.
- Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície, de 5 metros em Beringela, Pepino, Courgette (aboborinha), Colza, Batata, Cenoura, Beterraba, Couves, Melão, Moranguero, Luzerna, Girassol, Ervilheira e Feijoeiro; 10 metros em Alfaca e similares, Videira e 20 metros Pomares, Citrinos e Ornamentais.
- Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar: luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

NO TEXT HERE

GLUE PAGE

PAGE NUMBER SEQUENCING IS DETERMINED BY THE FINAL LEADING EDGE.  
RIGHT HAND STARTS FROM BACK OF BOOKLET. LEFT HAND STARTS FROM FRONT OF BOOKLET.  
FIRST (FRONT) PAGE IS ALWAYS FIXED ON TOP OF BOOKLET.



BASE  
NON-PRINTABLE