

Portugal

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.pt>)

[Home](#) > Affirm

---

## Affirm



## Affirm

Ultima atualização:

17.11.2017

## Insecticida

### Proteção de culturas

**Authorisation Number:**

4029

**Pack size:**

5 kg

10 Kg

**Composition:**

8,5 g/kg ou 0,85% (p/p)

emamectina

**Formulation:**

Grânulos solúveis em água

Inseticida Affirm para controlar as traças dos cachos na vinha, o bichado, a mineira do tomateiro, lagartas na alface, traça oriental e a anarsia.

## Product CP: Tabs

- [Registos](#)
- [Classificação e segurança](#)
- [Conselhos de aplicação](#)

## Emergência

- Outro

## Registos

### Affirm Alface

Alface

**Lagartas de lepidópteros**

---

**Nóctuas**

---

### Affirm Ameixeira

Ameixeira

**Bichado da fruta**

---

### Affirm Beringela

Beringela

**Lagartas de lepidópteros**

**Nóctuas**

---

### Affirm Citrinos

Citrinos

- 

**Mineira das folhas dos rebentos dos citrinos**

---

## **Affirm Clementina**

Clementina

**Mineira das folhas dos rebentos dos citrinos**

---

## **Affirm Courgette (aboborinha)**

Courgette (aboborinha)

**Nóctuas**

---

## **Affirm Couve-brócolo**

Couve-brócolo

**Lagarta-da-couve**

---

**Lagarta-do-tomate**

**Nóctuas**

---

**Traça-da-couve**

---

## **Affirm Couve-flor**

Couve-flor

**Lagarta-da-couve**

---

**Lagarta-do-tomate**

**Nóctuas**

---

**Traça-da-couve**

---

## **Affirm Couves de repolho**

Couves de repolho

**Lagarta-da-couve**

---

**Lagarta-do-tomate**

**Nóctuas**

---

**Traça-da-couve**

---

## **Affirm Laranjeira**

Laranjeira

**Mineira das folhas dos rebentos dos citrinos**

---

## **Affirm Limoeiro**

Limoeiro

**Mineira das folhas dos rebentos dos citrinos**

---

## **Affirm Macieira**

Macieira

**Bichado da fruta**

---

## **Affirm Mandarina**

Mandarina

**Mineira das folhas dos rebentos dos citrinos**

---

## **Affirm Melancia**

Melancia

**Nóctuas**

---

## **Affirm Meloeiro**

Meloeiro

**Nóctuas**

---

## **Affirm Nectarina**

Nectarina

**Anársia**

---

**Traça oriental do pessegueiro**

---

## **Affirm Pepino**

Pepino

**Nóctuas**

---

## **Affirm Pereira**

Pereira

**Bichado da fruta**

---

## **Affirm Pessegueiro**

Pessegueiro

**Anársia**

---

**Traça oriental do pessegueiro**

---

## **Affirm Pimenteiro**

Pimenteiro

**Lagartas de lepidópteros**

**Nóctuas**

---

## **Affirm Tomate**

Tomate

**Lagartas de lepidópteros**

**Nóctuas**

---

**Traça do tomateiro**

---

## **Affirm Videira**

Videira

**Traças dos cachos**

---

## **Classificação e segurança**

**Classificação, rotulagem e  
embalagem (CRE)**



**GHS09**

**Avisos legais**

---

ATENÇÃO

- Dado o risco intrínseco do aparecimento de resistências a qualquer insecticida, recomenda-se o uso de AFFIRM segundo um programa anti-resistência que compreenda a utilização de outros insecticidas com diferentes modos de acção.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar o equipamento de protecção individual exigido. Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Perigoso para as abelhas. Para protecção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não aplicar este produto na presença de infestantes em floração.
- Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em hortícolas; 15 metros em vinha e 30 metros em fruteiras e citrinos em relação às águas de superfície.
- Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de protecção.
- Intervalo de Segurança - 3 dias em alface, beringela, courgette, couve-brócolo, couve-flor, couve de repolho, macieira, melancia, meloeiro, pepino, pereira, pimenteiro e tomateiro; 7 dias em ameixeira, citrinos, nectarina, pessegueiros e videira.
- Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143
- Embalagens não rígidas (caixas): A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito.
- Embalagens rígidas (garrafas): A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

## **Declarações de precaução**

---

## **Conselhos de aplicação**

### **Modo de Preparação da Calda e Utilização**

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

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

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



Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:

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.

## Emergência

- Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef.: 808 250 143

## Outro

### • Protecção Integrada

Segundo a **Directiva do Uso Sustentável**(Directiva 2009/128/CE) que foi transposta para a **Lei nº 26/2013**(a 11 de Abril), é obrigatória a aplicação dos princípios gerais da Protecção Integrada por todos os utilizadores profissionais. Cumprido esses princípios gerais, **todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.**

### Intervalo de Segurança

<b>Cultura</b>	<b>Intervalo de Segurança (dias)</b>
Tomate	3
Beringela	3
Alface	3
Pimento	3
Vinha	7
Macieira	3
Pereira	3
Morangueiro	1
Couve-repolho	3
Couve-brócolo	3
Couve-flor	3
Courgette	3
Nectarina	7
Pessegueiro	7

<b>Cultura</b>	<b>Intervalo de Segurança (dias)</b>
Ameixeira	7
Pepino	3
Melão	3
Melancia	3
Cítricos (laranjeira, limoeiro, mandarina,clementina)	7
Alface de Cordeiro	3
Couve-frisada	3
Pak-choi	3
Tatsoi	3
Mizuna	3
Mostardas	3
Rúcula/ rúcula selvagem	3
Alecrim	3
Cebolinho	3
Coentros	3
Hortelã	3
Oregãos	3
Salva	3
Tomilho	3

### **L.M.R.**

Informação relativa aos **LMRs**, consultar a informação na página oficial da EU::

[http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)

---