

Portugal

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

[Home](#) > Revus

---

## Revus



## Revus

Ultima atualização:

15.11.2017

## Fungicida

### Proteção de culturas

**Authorisation Number:**

0815

**Pack size:**

100 ml

1 l

5 l

**Composition:**

250 g/l ou 23,4% (p/p)

mandipropamida

**Formulation:**

Suspensão concentrada

Fungicida indicado para o controlo do míldio da batateira e do tomateiro o qual, devido ao seu particular efeito Lok+Flo®, proporciona robusta e consistente protecção quer interna quer externa.

## Product CP: Tabs

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

- [Emergência](#)
- [Outro](#)

## [Registos](#)

### [Revus Acelga \(em estufa\)](#)

Acelga (em estufa)

**Míldio**

---

### [Revus Agrião \(em estufa\)](#)

Agrião (em estufa)

**Míldio**

---

### [Revus Alecrim \(em estufa\)](#)

Alecrim (em estufa)

**Míldio**

---

### [Revus Alface \(em estufa\)](#)

Alface (em estufa)

**Míldio**

---

### [Revus Alface-de-cordeiro \(em estufa\)](#)

Alface-de-cordeiro (em estufa)

**Míldio**

---

## **Revus Batateira**

Batateira

**Míldio**

---

## **Revus Beldroega (em estufa)**

Beldroega (em estufa)

**Míldio**

---

## **Revus Cebolinho (em estufa)**

Cebolinho (em estufa)

**Míldio**

---

## **Revus Chicória (em estufa)**

Chicória (em estufa)

**Míldio**

---

## **Revus Escarola (em estufa)**

Escarola (em estufa)

**Míldio**

---

## Revus Espinafres

Espinafres

**Míldio**

---

## Revus Manjeriçã (em estufa)

Manjeriçã (em estufa)

**Míldio**

---

## Revus Mostarda vermelha (em estufa)

Mostarda vermelha (em estufa)

**Míldio**

---

## Revus Rúcula (em estufa)

Rúcula (em estufa)

**Míldio**

---

## Revus Salsa (em estufa)

Salsa (em estufa)

**Míldio**

---

## Revus Tomateiro (ar livre)

Tomateiro (ar livre)

## Míldio

---

### Revus Tomateiro (em estufa)

Tomateiro (em estufa)

## Míldio

---

### Revus Tomillo (em estufa)

Tomilho (em estufa)

## Míldio

---

### Classificação e segurança

Classificação, rotulagem e  
embalagem (CRE)



**GHS09**

---

- Aplicar preventivamente.
- Para evitar o desenvolvimento de resistências não efetuar mais do que 3 tratamentos fungicidas contra o míldio em batateira e tomateiro e 1 tratamento para as restantes culturas, com o REVUS ou outros fungicidas do grupo das CAA.
- Recomenda-se o uso do REVUS em alternância com fungicidas de diferente modo de ação.
- Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- 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.
- Para proteção do organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes às águas de superfície.
- Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.
- Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- Na entrada de trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- Intervalo de Segurança – 3 dias em Batateira e Tomateiro, 7 dias em Alface, Rúcula, Escarola, Alface-de-cordeiro, Chicória, Mostarda vermelha, Espinafres, Agrião, Beldroega, Acelga, Salsa, Manjeriço, Cebolinho, Alecrim e Tomilho.
- Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143
- A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado; 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 depósito onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente 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.

## Persistência de Ação

A mandipropamida é uma amida do ácido carboxílico (CAA), penetra, em parte, no interior dos tecidos vegetais, possuindo movimento translaminar. No entanto, a maior parte fica adsorvida às camadas cerosas dos tecidos vegetais. A estas duas características chamamos efeito Lok+Flo®. Esta substância inibe o crescimento micelial do fungo bem como a germinação e a formação dos esporos. O modo bioquímico de atuar está ainda em estudo, mas pensa-se que estará relacionado com a biosíntese dos fosfolípidos.

## 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>
Batateira	3
Tomateiro	3
Alface	7
Rúcula	7
Rúcula (6-8 folhas verdadeiras)	7
Escarola	7
Alface-de-cordeiro	7
Chicória	7
Mostarda vermelha	7
Espinafres	7
Agrião	7
Beldroega	7

<b>Cultura</b>	<b>Intervalo de Segurança (dias)</b>
Acelga	7
Salsa	7
Manjeriçã	7
Cebolinho	7
Alecrim	7
Tomilho	7

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

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

[http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=active\\_substance.selection&language=EN](http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=active_substance.selection&language=EN)

---