

# QUANDO?

- A partir de **1 de Junho de 2015** todos os produtos colocados no mercado deverão estar classificados, rotulados e embalados de acordo com o regulamento CLP (novos pictogramas e frases).
- Os produtos fitofarmacêuticos já fabricados antes de 1 de Junho de 2015 podem continuar a ser comercializados até 1 de Junho de 2017.
- A partir de **1 de Junho de 2017**, apenas poderão existir no mercado produtos rotulados de acordo com o regulamento CLP.



**1/06**  
**2015**

Classificação, rotulagem e embalagem de acordo com o regulamento CLP

De **1/06/2015** a **1/6/2017**

Produtos com os 2 tipos de rótulos.



**1/06**  
**2017**

Apenas produtos rotulados de acordo com o regulamento CLP.

## Novo sistema de classificação e rotulagem de produtos fitofarmacêuticos



**Utilize os Produtos Fitofarmacêuticos de forma segura.**

**Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.**

[anipla@anipla.com](mailto:anipla@anipla.com)

[www.anipla.com](http://www.anipla.com)

ANIPLA - Associação Nacional da Indústria para a Proteção das Plantas  
Rua General Ferreira Martins, nº10 - 6º A. 1495-137 Algés  
Tel. 214 139 213

**anipla**

# O QUE MUDA?

Os símbolos na rotulagem dos produtos químicos mudaram.

Esta mudança aplica-se a todos os produtos químicos, desde Detergentes de Limpeza até aos Produtos fitofarmacêuticos. Conheça os novos pictogramas e previna-se para os utilizar da melhor forma.

- Nos rótulos há novos pictogramas acompanhados por frases-chave que contêm advertências de perigo e recomendações de precaução.
- O CLP é um novo sistema de classificação harmonizado que não afecta a utilização segura e responsável dos produtos fitofarmacêuticos, desde que respeitadas as orientações do rótulo.

Segurança e saúde no trabalho dizem respeito a todos.



## CONHEÇA OS NOVOS PICTOGRAMAS e o que significam:



Perigoso para o ambiente aquático



Corrosão cutânea  
Lesões oculares graves



Irritante  
Sensibilizante dérmico  
Toxicidade aguda (perigoso)



Carcinogéneo  
Sensibilizante para a respiração  
Toxicidade para a reprodução  
Toxicidade sistémica para órgão-alvo



Toxicidade aguda severa