

---

# IV Jornada de Homologação (*Webinar*)

12.05.2021

---



2021  
PORTUGAL.EU

Bárbara Oliveira  
Direção-Geral de Alimentação e Veterinária

---

# PONTO DE SITUAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS EM PORTUGAL E NA UE

Substâncias em maior risco de exclusão



2021  
PORTUGAL.EU

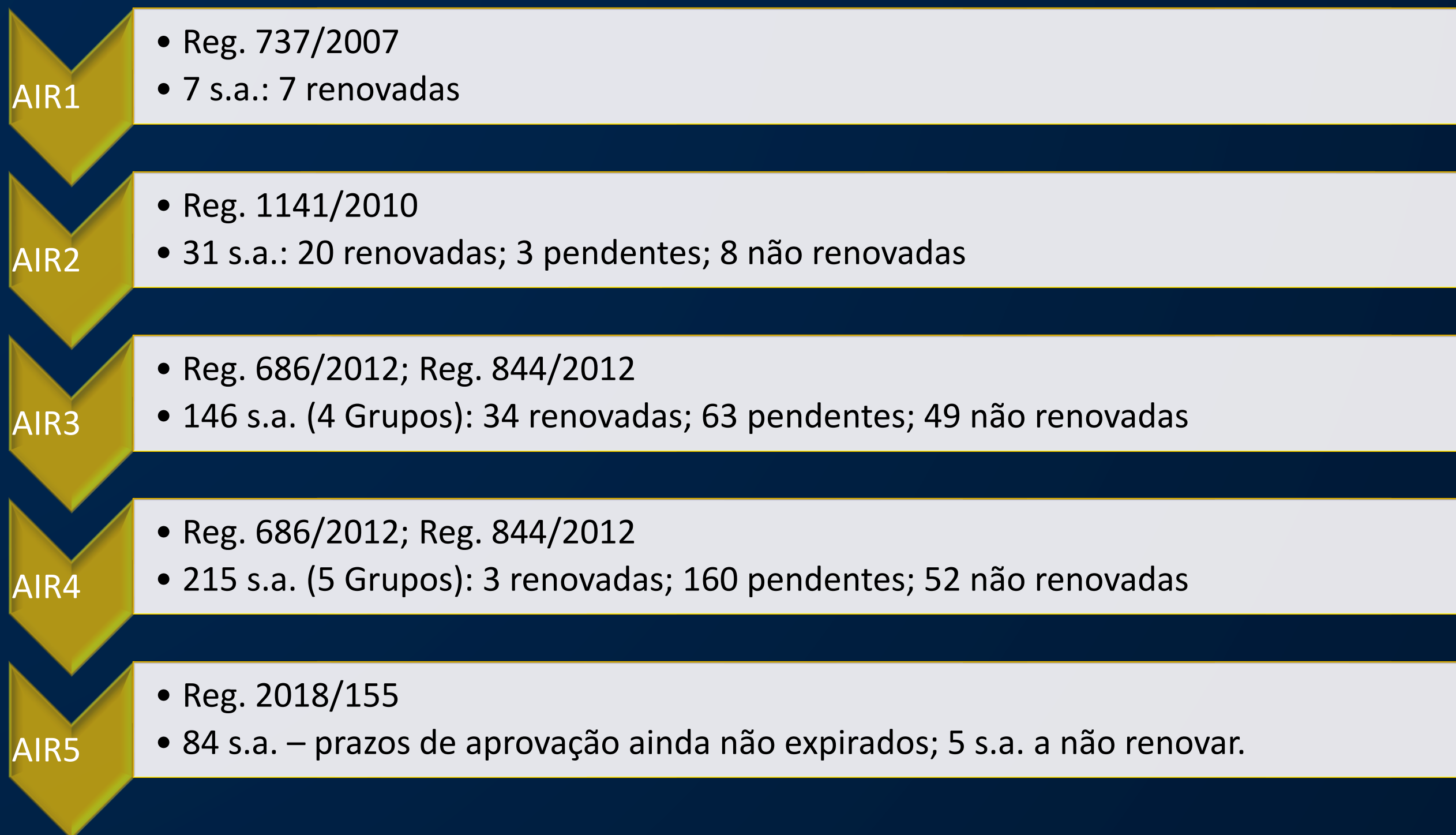


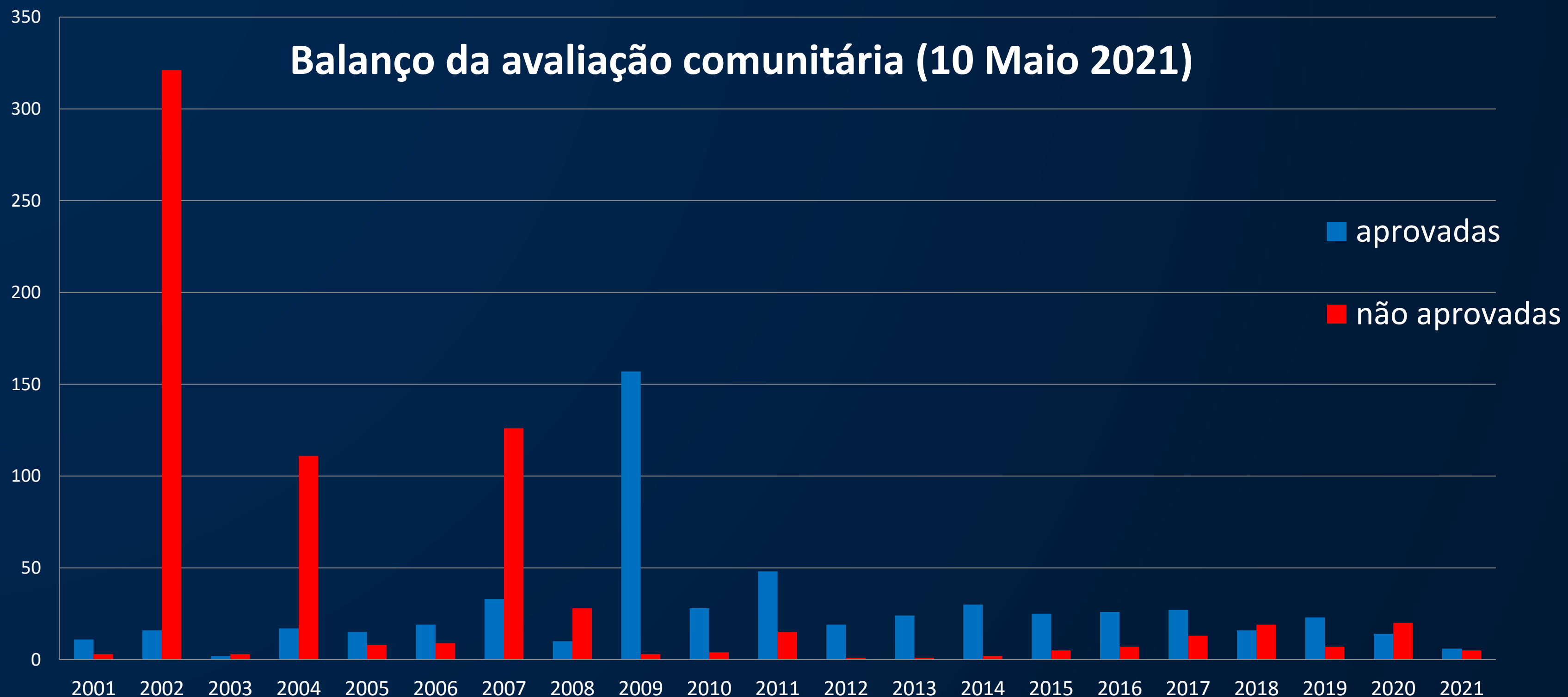
### Reavaliação comunitária de substâncias ativas

- **Programa de renovação das substâncias – Annex I Renewal (AIR): lista de s.a. aprovadas através do Reg. 540/2011 - 353 substâncias;**
- **Distribuição do processo de renovação das s.a. por ordem de data do termo da validade da aprovação e prioridade de reanálise;**
- **Organização do trabalho por Grupos e lotes de substâncias.**



### Reavaliação comunitária de substâncias ativas





# Substâncias não renovadas desde o início do programa

103

AIR2	amitrol, ciclanilida, <b>pimetrozina</b> , <b>flupirsulfurão-metilo</b> , <b>diquato</b> , cinidão-metilo, <b>isoproturão</b> , <b>triassulfurão</b> .
AIR3	etoxisulfurão*(2014), oxadiargil*(2014), <b>warfarina</b> *(2014), <b>fenamidona</b> , <b>linurão</b> , <b>ciflutrina</b> *(2014), <b>flurtamona</b> , <b>iprodivona</b> , <b>picoxistrobina</b> , <b>propinebe</b> , <b>mecoprop</b> *(2017), <b>propiconazol</b> , <b>molinato</b> *(2014), <b>tirame</b> , <b>quinoxifena</b> , <b>carbendazime</b> *(2014), <b>tiaclopride</b> , <b>clorprofame</b> , <b>ioxinil</b> *(2015), <b>imazosulfurão</b> *(2017), <b>tepraloxidime</b> *(2015), <b>bitertanol</b> *(2013), <b>clorpirifos</b> , <b>clorpirifos-metilo</b> , <b>manebe</b> *(2017), <b>clotianidina</b> *(2019), <b>tiametoxame</b> *(2019), <b>dimetoato</b> , <b>etoprofos</b> , <b>fipronil</b> *(2017), <b>glufosinato-amônio</b> *(2018), <b>metiocarbe</b> , <b>virus poliedrose nuclear Spodoptera exigua</b> *(2017), <b>cloridazão</b> *(2018), <b>imazaquina</b> *(2018), <b>oxadiazão</b> *(2018), <b>quinoclamina</b> *(2018), <b>oxasulfurão</b> , <b>desmedifame</b> , <b>clortalonil</b> , <b>bitertanol</b> , <b>beta-ciflutrina</b> , <b>alfa-cipermetrina</b> *, <b>benalaxil</b> , <b>bromoxinil</b> , <b>tiofanato-metilo</b> , <b>mancozebe</b> , <b>fenamifos</b> , <b>fosmete</b> , <b>diurão</b>
AIR4	<b>fuberidazole</b> *(2019), <b>fenepropimorfe</b> *(2019), <b>Phlebiopsis gigantea</b> (várias estirpes)* (2019), <b>tralcoxidime</b> *(2019), <b>Tricoderma atroviridae IMI206040</b> *(2019), <b>T. polysporum IMI206039</b> *(2019), <b>difenacume</b> *(2019), <b>triflumizol</b> *(2020), <b>imidacloprid</b> *, <b>espiroclorfen</b> *(2020), <b>bromadiolona</b> *(2020), <b>carbetamida</b> *(2020), <b>miclobutanil</b> *(2021), <b>profoxidime</b> *(2021), <b>triadimenol</b> *(2019), <b>quizalofop-p</b> *(2019), <b>quizalofop-p-tefuril</b> *(2019), <b>teflubenzurão</b> *(2019), <b>clorsulfurão</b> *(2019), <b>bifentrina</b> *(2019), <b>ciromazina</b> *(2019), <b>lufenurão</b> *(2019), <b>fenbuconazol</b> *(2021), <b>FEN560</b> *(2020) <b>carboxina</b> *(2023), <b>dietofencarbe</b> *(2021), <b>etridiazol</b> *(2021), <b>orizalina</b> *(2021), <b>azimsulfurão</b> *(2021), <b>metomil</b> *(2019), <b>putrescina</b> *(2019), <b>hipoclorito de sódio</b> *(2019), <b>hidroclorato de trimetilamina</b> *(2019), <b>triflumurão</b> *(2021), <b>metosulame</b> *(2021), <b>fenoxicarbe</b> *(2021), <b>triazoxida</b> *(2021), <b>fluquinconazol</b> *(2021), <b>benfluralina</b> (2021), <b>B. thuringiensis tenebrionis NB176</b> ; <b>zeta-cipermetrina</b> , <b>benzoato de denatônio</b> , <b>pencicurão</b> *(2021), <b>haloxifop-p</b> , <b>fosforeto de cálcio</b> *

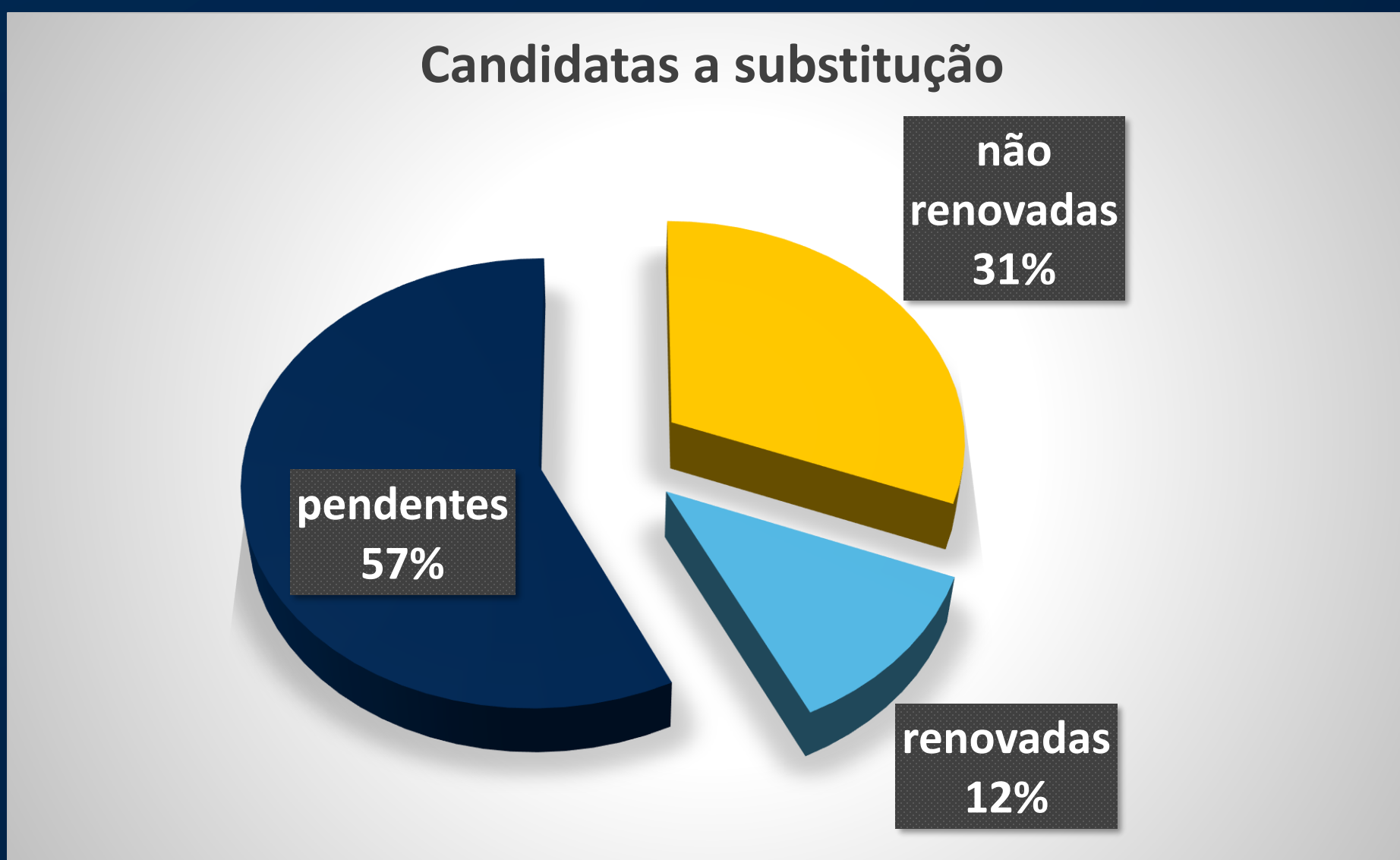
\* Retirada por não defesa (ano de produção de efeitos)

# Ponto de situação em Portugal e na UE

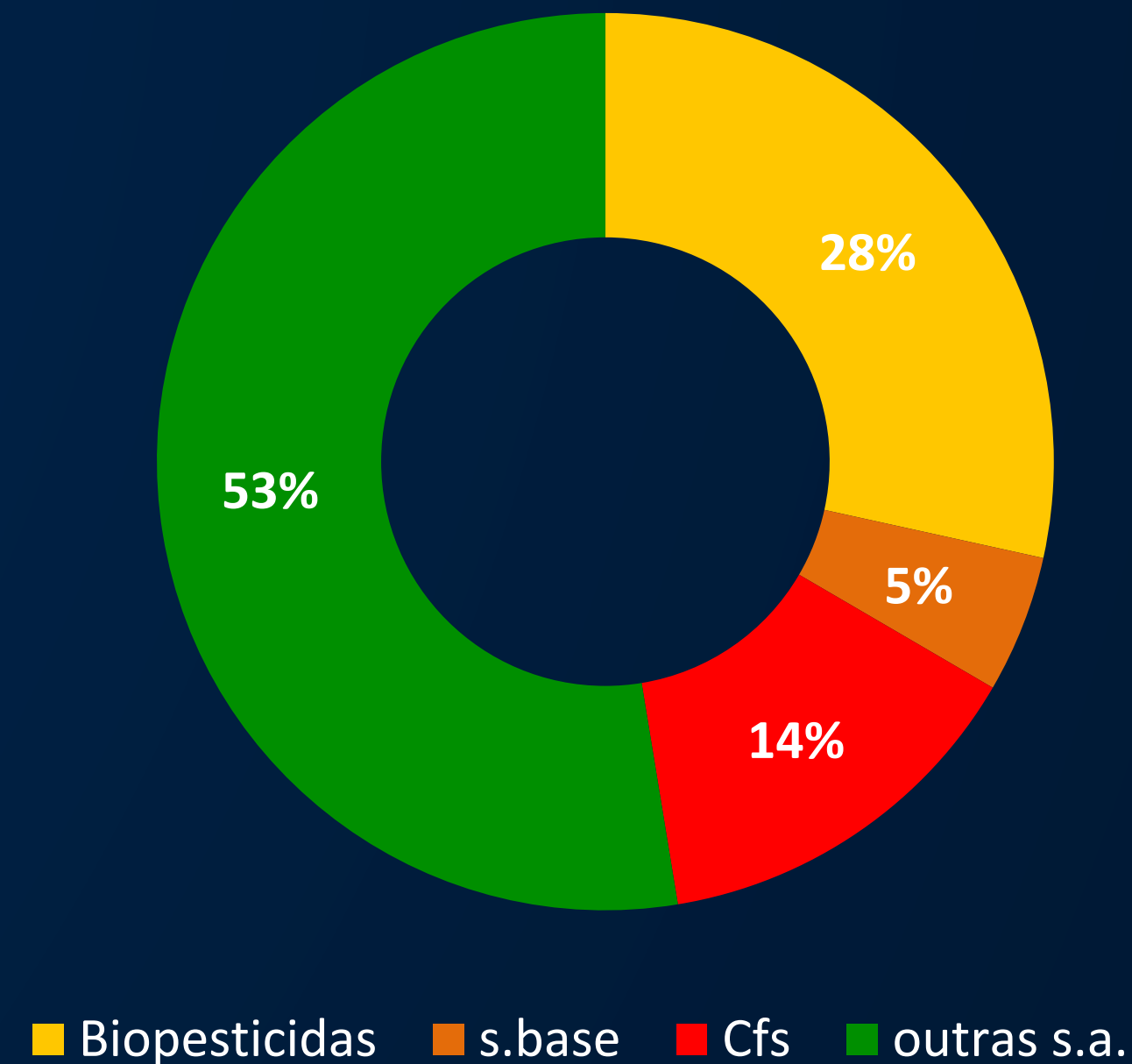
s.a. aprovadas: 464

s.a. não aprovadas: 908

s.a. pendentes: 78



## Substâncias aprovadas a 10 de maio 2021





**Substâncias com prognóstico reservado ou proposta de severas restrições caso venham a ser renovadas (lista não exaustiva):**

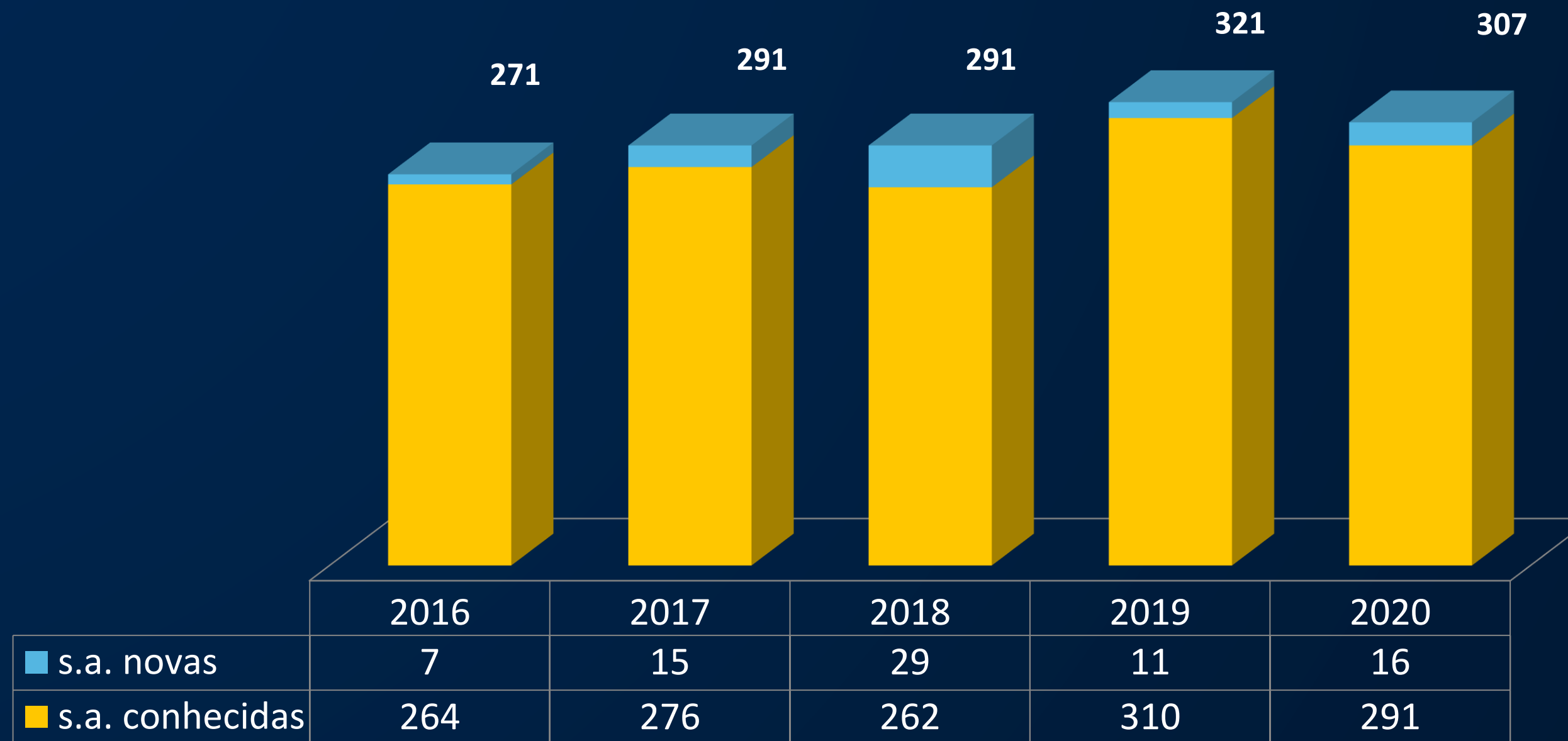


1,3-Dicloropropeno, DMDS, bromoxinil, rimsulfurão, bifenazato, terbutilazina, cipermetrina, ipconazol, benfluralina, fosetil, sulfoxaflor, indoxacarbe, captana, folpete, cloropicrina, isopirazam, ditianão, penflufen, fosmete, famoxadona, abamectina, mesotriona, tebuconazol, dimetomorfe, flurocloridona, espinosade...



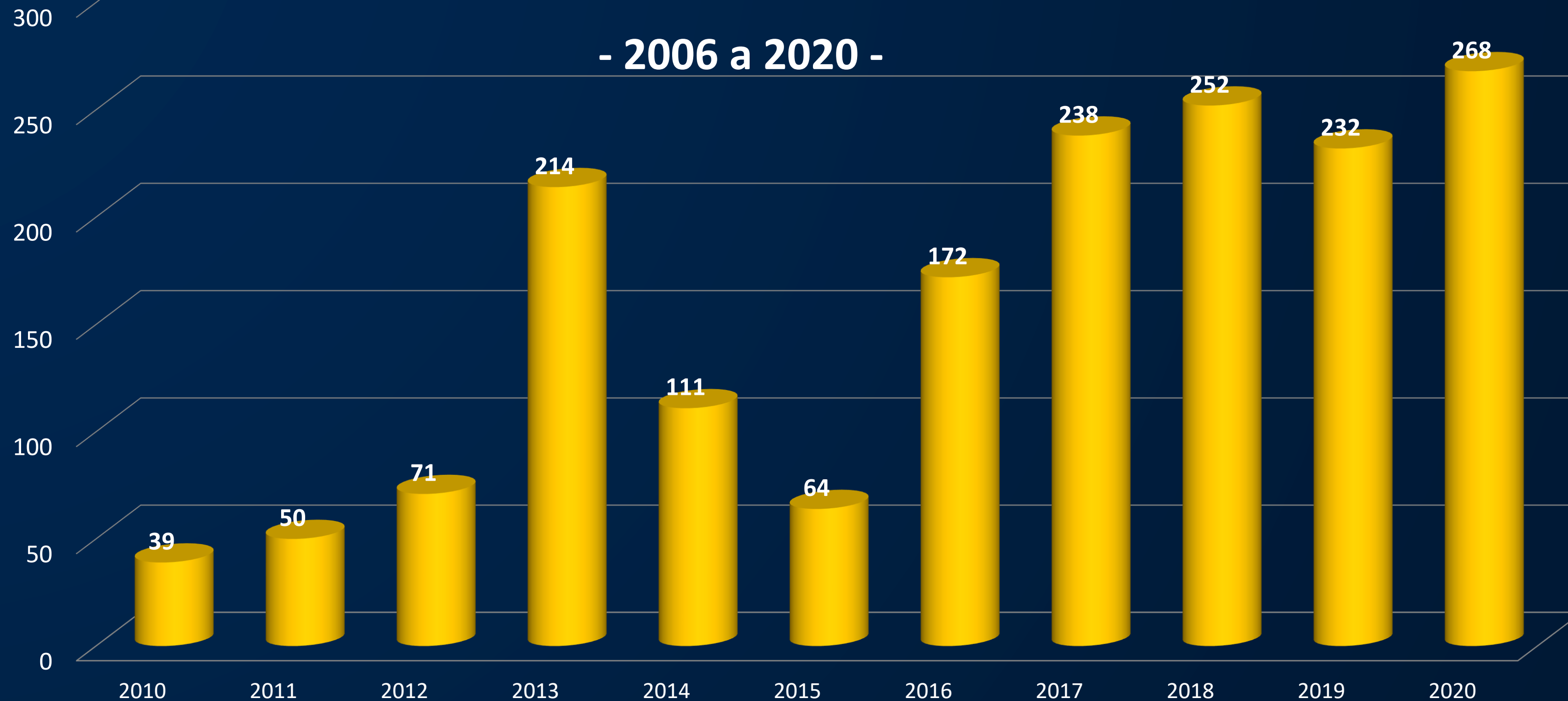
## N.º substâncias ativas em Portugal

■ s.a. conhecidas ■ s.a. novas

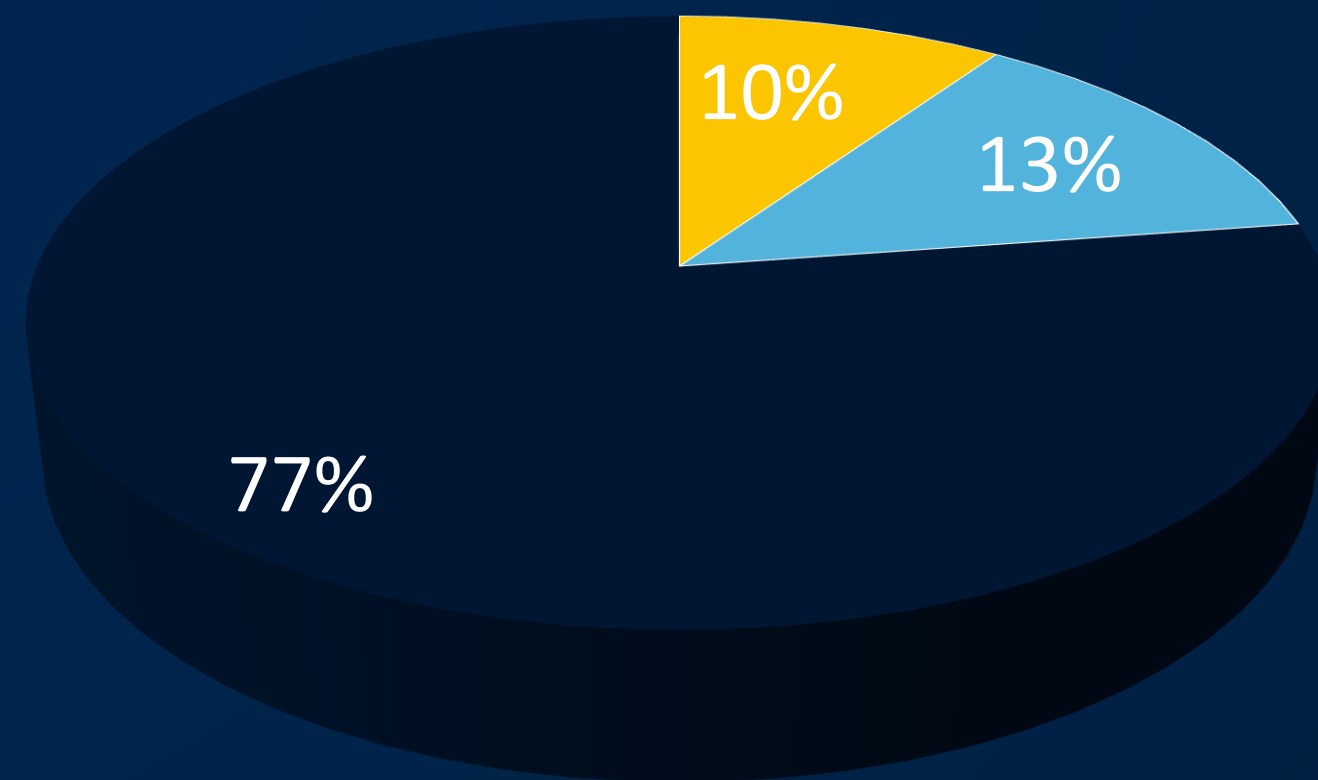


## Evolução anual do número de autorizações de PF

- 2006 a 2020 -



### Produtos Fitofarmacêuticos autorizados em PT a 10 maio 2021



1488 PF  
autorizados

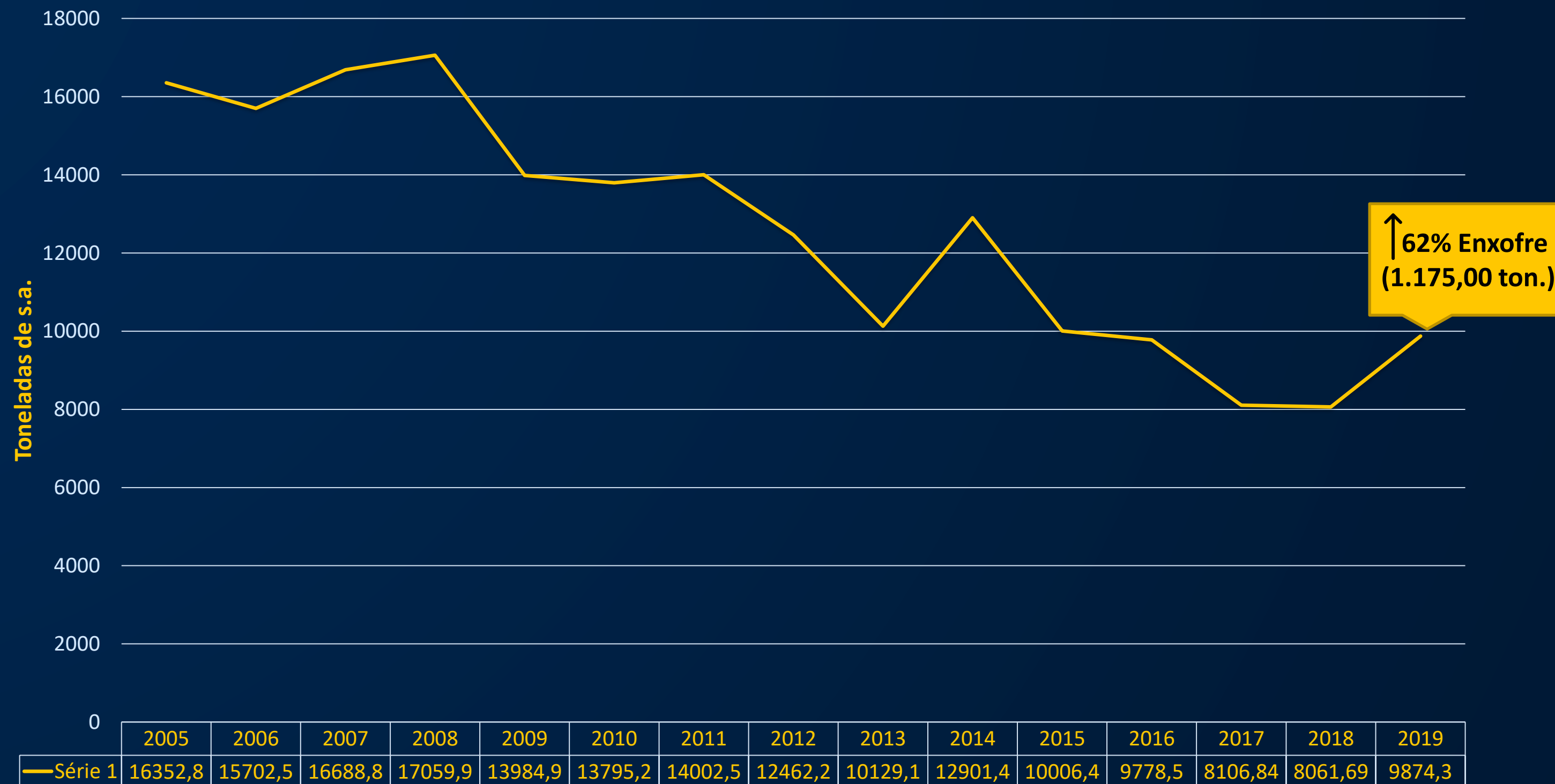
### TOP 10 + (n.º PF)

- Cobre
- Glifosato
- Folpete
- Fosetil
- Deltametrina
- Enxofre
- Cimoxanil
- Azoxistrobina
- Dimetomorfe
- Dicamba

■ biopesticidas + s. baixo risco ■ Candidatas a substituição ■ outros PF

# Ponto de situação em Portugal e na UE

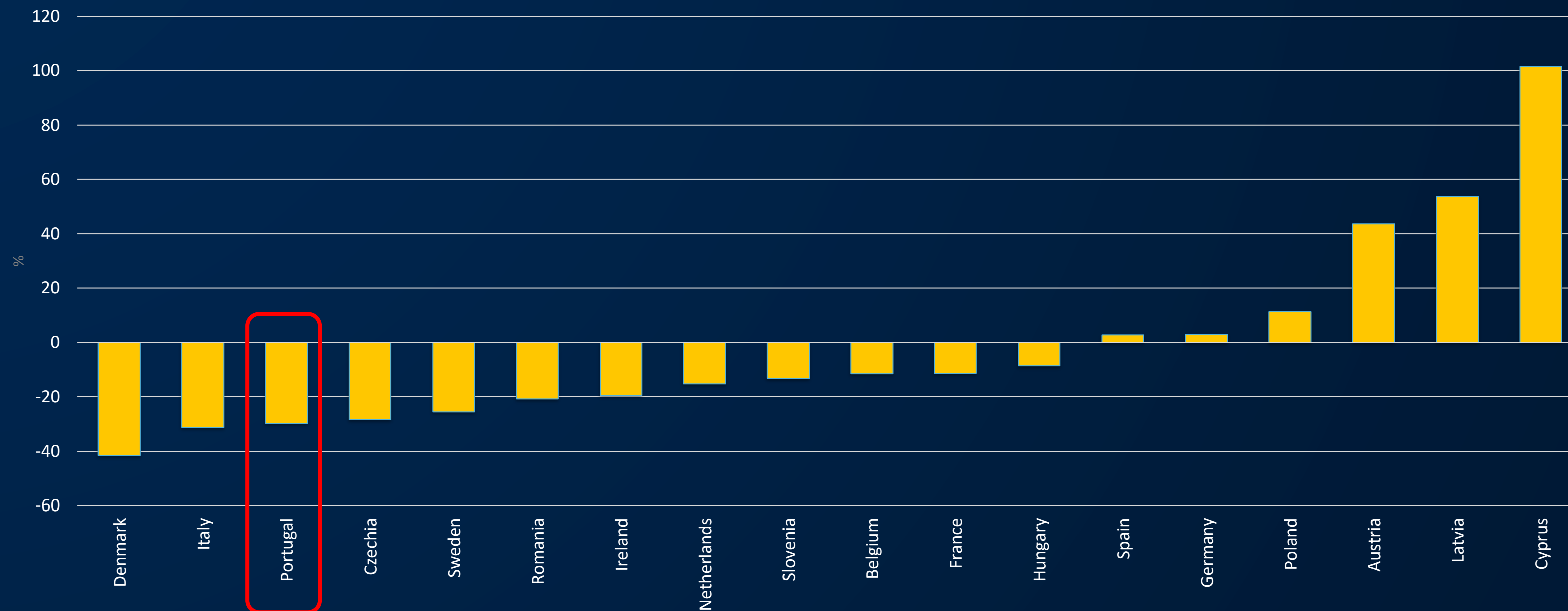
## Evolução das Vendas de Produtos Fitofarmacêuticos ao longo de 15 anos





# Ponto de situação em Portugal e na UE

## Vendas de s.a. em 18 EM (2019); variação relativa a 2011



Fonte: Eurostat (2021)

---

**Obrigada pela atenção!**

PRESIDÊNCIA PORTUGUESA DO CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA

