

LIBERAÇÃO DE AGROTÓXICOS NOS PRIMEIROS 100 DIAS DE GOVERNO BOLSONARO

[INFORMAÇÕES GERAIS](#)

[ANEXO I - LISTA DOS 152 PRODUTOS APROVADOS EM 2019](#)

[ANEXO II - LISTA DAS SUBSTÂNCIAS BANIDAS OU NÃO PERMITIDAS NA UNIÃO EUROPEIA](#)

INFORMAÇÕES GERAIS

- Em atos publicados no Diário Oficial da União¹, o novo governo liberou uma série de agrotóxicos no país. Até a data do último ato, publicado em 10 de abril de 2019, **152 novos agrotóxicos foram autorizados**;
- É possível perceber a aceleração no ritmo de liberação de produtos quando comparamos o que aconteceu nos primeiros 100 dias de todos os anos da última década.
 - Número de agrotóxicos aprovados nos primeiros 100 dias do ano:
 - Em 2019, 152 produtos;
 - Em 2018, 117 produtos;
 - Em 2017, 95 produtos;
 - Em 2016, 39 produtos;
 - Em 2015, 36 produtos;
 - Em 2014, 30 produtos;
 - Em 2013, 25 produtos;
 - Em 2012, 43 produtos;
 - Em 2011, 22 produtos;
 - Em 2010, 18 produtos.
- Das novas liberações, apenas um ingrediente ativo é inédito no Brasil: o **sulfoxaflor**, aprovado em janeiro e que durante um tempo teve seu uso suspenso nos Estados Unidos por potencial prejuízo às abelhas;
- No entanto, **44% dos novos produtos registrados são altamente ou extremamente tóxicos**, indo na direção contrária dos argumentos usados pela Ministra da Agricultura Tereza Cristina e pela bancada ruralista, de que a flexibilização permitiria o registro de moléculas menos tóxicas;
- **28%** dos novos produtos já foram banidos ou não são permitidos pela União Europeia.
- Mais de 10% dos produtos misturam ingredientes ativos, sendo que estas misturas não são avaliadas pelo órgão, e na toxicologia os perigos também podem estar em diferentes variações e combinações;

¹ *Atos de aprovação dos 121 agrotóxicos:* [Ato nº 01](#) (28 produtos), [Ato nº 04](#) (10 produtos), [Ato nº 07](#) (19 produtos), [Ato nº 10](#) (29 produtos), [Ato nº 17](#) (35 produtos) e [Ato nº 24](#) (31 produtos).

- Entre os ingredientes ativos dos produtos liberados estão o **dibrometo de diquate** e a **bifentrina**, considerados extremamente tóxicos pela Anvisa. O primeiro é classificado como H330² pelo Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químico (GHS) – o que significa que o produto é [letal se inalado](#). Já o segundo, uma molécula classificada como H300, é [fatal se ingerida](#);
- Há novos produtos contendo **glifosato**, veneno mais utilizado no país, classificado pela Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC) como potencialmente cancerígeno para humanos (categoria 2A) e que tem sido associado a casos de câncer na Justiça dos Estados Unidos.
- Há também produtos contendo as substâncias **clorotalonil** e **2,4D**, classificados como possivelmente cancerígenos (categoria 2B) para humanos, segundo a IARC.
- O **glufosinato de amônio** é um ingrediente também presente em alguns dos novos produtos e já foi associado a problemas reprodutivos em humanos.
- **Atrazina** e **acefato**, que são banidos na Europa, também estão entre as autorizações – o primeiro foi associado a impactos no sistema reprodutivo em populações de sapos e o segundo, a impactos na fertilidade masculina.
- Outros ingredientes presentes nos novos registros são o **fipronil** e o **imidacloprido**, ambos nocivos para as abelhas e outros polinizadores, do grupo químico dos neonicotinóides (agrotóxicos à base de derivados de nicotina);
- Além dos 152 agrotóxicos já liberados, **há 322 novos pedidos de registro acatados pelo novo governo**³. Se o ritmo de liberação seguir assim, podemos encerrar 2019 com novo recorde de aprovação de agrotóxicos, superando 2018 (maior registro de aprovações até então).

² Fonte: [EU Pesticides database](#).

³ Atos com 322 pedidos de registro - [Ato nº 02](#) (131 pedidos), [Ato nº 05](#) (79 pedidos), [Ato nº 08](#) (31 pedidos), [Ato nº 16](#) (30 pedidos), [Ato nº 21](#) (51 pedidos).

ANEXOS

ANEXO I - LISTA DOS 152 PRODUTOS APROVADOS EM 2019

Ato	Marca comercial		Ingrediente(s) ativo(s) - Toxicidade nome comum	Periculosidade ambiental
01	Acetamiprido Técnico Sulphur Mills		Acetamiprido Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Azoxistrobina Técnico FT-Cropchem		Azoxistrobina Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Cloreto de Mepiquate Técnico CCAB		Cloreto de Mepiquate Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Nicosulfuron Sapec Técnico II		Nicosulfurom Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Nicosulfuron Técnico Stockton		Nicosulfurom Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Nicosulfuron Técnico R Helm		Nicosulfurom Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Imazetapir Sapec Técnico		Imazetapir Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Imazetapir Técnico Mil		Imazetapir Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Imazetapir N Técnico Helm		Imazetapir Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Imazetapir Técnico Proventis		Imazetapir Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Bio-Imune		BIO - Bacillus subtilis Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
01	Torero		Mancozebe; Cimoxanil Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Mojjave		Glifosato, Sal de potássio; Glifosato, Sal de isopropilamina Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Flutriafol Nortox		Flutriafol Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Diafentiuron 500 SC Proventis		Diafentiurom Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Paclobutrazol 250 SC UPL		Paclobutrazol Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
01	Fipronil 250 FS Genbra		Fipronil Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

01	Damast	Azoxistrobina; Difenconazol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Excellence Mig-66	BIO - Beauveria bassiana	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
01	Clomazone 500 EC OF	Clomazone	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
01	Clorpirifós Técnico Gharda	Clorpirifós	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Metomil Técnico Volcano	Metomil	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Sulfentrazona Tradecorp Técnico	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Clorpirifós Técnico Cheminova GH	Clorpirifós	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Clorpirifós Técnico Sulphur Mills	Clorpirifós	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Sulfentrazone Técnico Nortox	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Sulfentrazone Técnico Rotam	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
01	Sulfoxaflor Técnico	Sulfoxaflor	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
04	Delta Técnico	Deltametrina	Classe II- Produto Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
04	Difenconazole JS Técnico Helm	Difenconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Difenconazole Técnico SNB	Difenconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Sulfentrazona Técnico IS	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Olasul Técnico	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Sulfentrazone OL Técnico Helm	Sulfentrazona	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Inssimo	Acibenzolar-S-metilico	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
04	Azoxystrobin Técnico YNG	Azoxistrobina	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
04	Diquat ZF Técnico Helm	Dibrometo de Diquate	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

04	Metribuzim Técnico Nortox	Metribuzim	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Roundup Original Mais	Glifosato, Sal de Di-amônio	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Decisive	Glifosato, Sal de Di-amônio	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Kasan Max 750 WG	Mancozebe	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Taura 200 EC	Piriproxifem	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Elatus Trio	Azoxistrobina; Benzovindiflupir; Difenoconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tiger 100 EW	Piriproxifem	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Topatudo	Glifosato, Sal de isopropilamina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Zardo	Sal de dimetilamina do 2,4-D	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tamiz	Azoxistrobina; Tebuconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Agile	Cletodim; Haloxifope-P-metilico	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Voraz EC	Metomil; Novalurom	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente
07	Avicta 500 FS PRO	Abamectina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
07	Soyaguard XTRA	Imazetapir	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Abamectin Técnico RDB	Abamectina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Hexazinona Técnico Adama BR	Hexazinona	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tiofanato-Metílico Técnico SUP	Tiofanato-Metilico	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tiofanato-Metílico Técnico Tide	Tiofanato-Metilico	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tiofanato-Metílico Técnico Fersol	Tiofanato-Metilico	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
07	Tiofanato-Metílico Técnico Consagr	Tiofanato-Metilico	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente

10	Indoxacarbe 150 EC	Indoxacarbe	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Sensei	Buprofezina	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Paclor BR	Paclobutrazol	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Alibi Flora	Azoxistrobina; Difenconazol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Difenconazol Técnico CCAB	Difenconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Clorotalonil Técnico BRA	Clorotalonil	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	2,4-D Técnico Alta II	2,4-D	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
10	2,4-D Técnico Nortox CH	2,4-D	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
10	Difenconazole Técnico SUP	Difenconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
10	Trychonyd FR 25	BIO - Trichoderma harzianum	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
10	Admiral 100 EW.	Piriproxifem	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Cordial 100 EW	Piriproxifem	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Purpureonyd FR 25	BIO - Paecilomyces lilacinus	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
10	Diflubenzuron Técnico SH	Diflubenzurom	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Glufosinato de Amônio Técnico Sinon	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Glufosinato de Amônio Técnico Adama	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Clorpirifós Tradecorp Técnico II	Clorpirifós	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Fomesafem Técnico BRA	Fomesafen	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Fomesafem Técnico Alta	Fomesafen	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente

10	Glyphosate Técnico Sino-Agri	Glifosato	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
10	Tebutiurum Técnico Alta III	Tebutiurum	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Tebuthiuron Técnico Rainbow	Tebutiurum	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Tebutiurum Técnico OF	Tebutiurum	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Acefato Técnico CCAB II	Acefato	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Imazapique Técnico Adama]	Imazapique	Classe II - Altamente tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Imazapique Técnico Cropchem	Imazapique	Classe II - Altamente tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Imazapic Técnico Nortox	Imazapique	Classe II - Altamente tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
10	Cyproconazole Técnico Sino-Agri	Ciproconazol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Fuoro	Lufenurum	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Sorba	Lufenurum	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Fielder 100 EW	Piriproxifem	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Epingle 100 EW.	Piriproxifem	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	BT-Turbo Max	BIO - Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	Piriproxifen Nortox	Piriproxifem	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Bio-Hulk	BIO - Trichoderma asperellum	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	Natucontrol	BIO - Trichoderma harzianum	Classe III - Produto Medianamente Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	Celebrate	Cletodim; Quizalofope-P-etílico	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Switch	Cyprodinil; Fludioxonil	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Invict	Azoxistrobina; Ciproconazol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

17	Airone Inox	Oxicloreto de Cobre; Hidróxido de Cobre	Classe III - Mediante Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Airone Scudo	Oxicloreto de Cobre; Hidróxido de Cobre	Classe III - Mediante Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Bucanero	Lambda-Cialotrina	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Maxim Quattro	Azoxistrobina; Tiabendazol; Fludioxonil; Metalaxil-M	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Fysium	Metilciclopropeno (1-MCP)	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	Imidacloprido Técnico Atanor III	Imidacloprido	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Novaluron Técnico Ihara	Novalurom	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Tebuthiuron Técnico Lier	Tebutiurum	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Imidacloprid Técnico Sulphur Mills	Imidacloprido	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Lufenurom Técnico NS BRA	Lufenurom	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Imazetapir Técnico CCAB	Imazetapir	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Imazapique Técnico Mil	Imazapique	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Cyproconazole Técnico FB	Ciproconazol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Diuron 500 SC Rainbow	Diurom	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Veldara	Piraclostrobina; Fluxaproxade	Classe III - Mediante Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Metarhryd FR 25	BIO - Metarhizium anisopliae	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	BF30.001	BIO - Trichoderma harzianum	Classe IV - Produto Pouco Tóxico	Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente
17	Captain 500 WP	Captana	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Trilla	Diurom	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Rainburon	Diurom	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

17	Atrazina Agro Import	Atrazina	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Exemplo	Sal de dimetilamina do 2,4-D	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
17	Davos	Lambda-Cialotrina	Classe II - Altamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
17	Cartarys	Cloridrato de Cartape	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Calaris	Mesotriona; Atrazina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
24	Atrazina CCAB 500 SC	Atrazina	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Acetamiprido 200 SP OF	Acetamiprido	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Lousal	Tebuconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Acefato Técnico GSP	Acefato	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Tiofanato Metílico Técnico FMC	Tiofanato-Metilico	Classe IV - Pouco Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Tiametoxam Técnico YNG	Tiametoxam	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Comissário	Bifentrina; Diafentiurom	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente
24	Nippon	Nicosulfurom	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Atrazina Fersol 500 SC	Atrazina	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Kasan 800 WP	Mancozebe	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Xopotó 800 WP	Mancozebe	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Agrilist	2,4-D Sal de Colina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Enlist Colex-D	2,4-D Sal de Colina	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Propanil Técnico Rainbow	Propanil	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Tebuconazole Técnico Nufarm BR	Tebuconazol	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

24	Clorotalonil Técnico Adama Brasil	Clorotalonil	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Clorotalonil Técnico Fersol	Clorotalonil	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Isoxaflutole Técnico Rainbow	Isoxaflutol	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Glufosinato de Amônio Técnico Adama Brasil BR	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Glufosinato Técnico Ouro Fino	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Glufosinate Técnico Nortox	Glufosinato de Amônio	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Mancozeb Nortox 800 WP	Mancozebe	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Triclopir CCAB 480 EC	Triclopir	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Alicerce	Mancozebe	Classe III - Medianamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Sweep Off	Sal de dimetilamina do 2,4-D	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Cricen	Metalaxil-M; Tiabendazol; Fludioxonil; Tiametoxan	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Imidacloprid H Técnico Helm	Imidacloprido	Classe II - Altamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Fluazinam Nortox 500 SC	Fluazinam	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente
24	Hodor	Mancozebe	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
24	Clorpirifós Nortox EC	Clorpirifós	Classe I - Extremamente Tóxico	Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

ANEXO II - LISTA DAS SUBSTÂNCIAS BANIDAS OU NÃO PERMITIDAS NA UNIÃO EUROPEIA⁴

Ingrediente(s) ativo(s) - nome comum	Nº de produtos liberados com o I.A.	Grupo Químico
Acefato	2	Organofosforado
Atrazina	4	Triazina
Cloridrato de Cartape	1	Bis(tiocarbamato)
Diafentiurrom	2	Feniltiouréia
Dibrometo de Diquate	1	Bipiridílio
Fipronil	1	Pirazol
Fomesafen	2	Éter difenílico
Glufosinato de Amônio	6	Homoalanina substituída
Hexazinona	1	Triazinona
Imazapique	4	Imidazolinona
Imzetapir	6	Imidazolinona
Novalurom	2	Benzoiluréia
Propanil	1	Anilida
Sulfentrazona	6	Triazolona
Tebutiurrom	4	Uréia

⁴ Fonte: [EU pesticides database](#).