



LISTA DE AGROTÓXICOS APTOS PARA COMÉRCIO E USO NO PARANÁ

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

SOMENTE OS AGROTÓXICOS CONSTANTES NESTA LISTA PODERÃO SER USADOS
E COMERCIALIZADOS NO PARANÁ

INFORMAÇÕES: AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PARANÁ – ADAPAR
RUA DOS FUNCIONÁRIOS, 1559 CEP: 80035-050 CURITIBA/PR
TELEFONE: (41) 3313-4167

LEGENDA DE CLASSIFICAÇÃO QUANTO A CLASSE DE USO

- | | |
|---|------------------------------|
| A – ACARICIDA | J - ADJUVANTE |
| B - BACTERICIDA | L - LESMICIDA/MOLUSCICIDA |
| E - ESPALHANTE ADESIVO | M - FEROMÔNIO |
| F - FUNGICIDA | N - NEMATICIDA |
| G - ESTIMULANTE | O - FORMICIDA |
| H - HERBICIDA | R - REGULADOR DE CRESCIMENTO |
| I - INSETICIDA | AG – AGENTE BIOLÓGICO |
| S - OUTROS (ANTI-BROTANTE, ANTI-EVAPORANTE, PROTETOR DE SEMENTES) | |

MARCA COMERCIAL	CLASSE DE USO	UNI D	CONC. I.A.	REGISTRO	EMPRESA REGISTRANTE	CLASSE TOXICO LÓGICA	INGREDIENTE ATIVO
2,4 D (240) + PICLORAM (64) SL	H	L	406 + 103,6	31918	CCAB	I	2,4 D + PICLORAM
Restrição de uso para os alvos biológicos <i>Amaranthus viridis</i>, <i>Spermacoce alata</i>, <i>Croton glandulosus</i>, <i>Senna occidentalis</i>, <i>Waltheria indica</i>, <i>Bauhinia variegata</i>, <i>Bauhinia divaricata</i>, <i>Randia armata</i>. As restrições deverão constar nas embalagens dos produtos que estão no comércio no prazo de até 09/11/2019.							
2,4 D 806 SL ALAMOS	H	L	806	6715	ALAMOS	I	2,4-D
2,4 D AGROIMPORT	H	L	806	41418	AGROIMPORT	I	2,4-D
Restrição para <i>Senna obtusifolia</i> em pastagens. A restrição deverá constar nas embalagens dos produtos que estão no comércio no prazo de até 01/01/2020.							
2,4-D AMINA CCAB 806 SL	H	L	806	6615	CCAB	I	2,4-D
2,4 D AMINA 840 SL	H	L	840	5002	ALBAUGH	I	2,4-D
2,4-D CROP 806 SL	H	L	806	21316	SOLUS	I	2,4-D
2,4-D NORTOX	H	L	806	03009	NORTOX	I	2,4-D
Restrição de uso para <i>Sonchus oleraceus</i> em aveia, sorgo e trigo; <i>Amaranthus deflexus</i>, <i>Solanum palicanathum</i>, <i>Sida glaziovii</i>, <i>Solanum americanum</i> em pastagens; <i>Ricinus communis</i> em arroz irrigado; <i>Alternanthera tenella</i> em arroz, cana-de açúcar, milho.							
2,4 D TECNOMYL	H	L	806	6515	TECNOMYL	I	2,4 D
ABACUS HC	F	L	260+160	9210	BASF	III	PIRACLOSTROBINA+EPOXICONAZOLE
ABADIN 72 EC	IA	L	72	19917	CROPCHEM	I	ABAMECTINA

**AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PARANÁ – ADAPAR
GERÊNCIA DE SANIDADE VEGETAL**



IMUNIT	I	Kg	75+75	08806	BASF	Cat.4	ALFA CIPERMETRINA+TEFLUBENZURON
Restrição de uso para a cultura do arroz.							
INCRÍVEL	I	L	100 + 200	10813	IHARABRÁS	III	ACETAMIPRIDO + ALFA-CIPERMETRINA
INFINITO	F	L	625 + 62,5	18308	BAYER	II	CLORIDRATO DE PROPAMOCARBE + FLUOPICOLIDE
INICIA TE	I	L	250	27518	UPL	II	FIPRONIL
INSECTO	I	Kg	867	002597	BEQUISA	IV	TERRA DIATOMÁCEA
INSIDE FS	I	L	600	12812	SUMITOMO	III	CLOTIANIDINA
Restrição de uso para <i>Frankliniella schultzei</i> em algodão, <i>Frankliniella williamsi</i> e <i>Dichelops furcatus</i> no milho							
INSTALL WG	IFC	Kg	800	29017	ALLIER	I	FIPRONIL
Restrição de uso para algodão e soja. Todas as restrições deverão constar nas embalagens dos produtos que estão no comércio no prazo de até 27/08/2020.							
INTREPID 240 SC	I	L	240	000699	DOW	III	METOXIFENOZIDA
Restrição de uso para <i>Helicoverpa zea</i> no tomate.							
INTREPID EDGE	I	L	300 + 60	9918	DOW	III	METOXIFENOZIDA + ESPINETORAM
INTRUDER	H	L	114,76+447,22	7014	DOW	I	PICLORAM+2,4D
ISATALONIL	F	Kg	750	2048710	OXON BRASIL	II	CLOROTALONIL
ISATALONIL 500 SC	F	L	500	2088605	OXON BRASIL	II	CLOROTALONIL
ISCA FORMICIDA ATTAMEX-S	IO	Kg	3	002996	UNIBRAS	IV	SULFLURAMIDA
ISCALURE ARMIGERA	M	g	2,85	001013 E	ISCA TECNOLOGIAS	I	(Z)-9-Hexadecenal(Z9-16:Ald);(Z)-11-Hexadecenal(Z11-16:Ald)
ISCALURE BONAGOTA	M	Kg	1,40	03301	ISCA TECNOLOGIAS	IV	ACETATO DE (E,Z)-3,5-DODECADIENILA E DE (Z)-9-HEXADECENILA
ISCALURE CYDIA	M	g	1,40	06600	ISCA TECNOLOGIAS	IV	CODLEMONE
ISCALURE GRAFOLITA	M	g	1,32 + 0,07 + 0,01	03405	ISCA TECNOLOGIAS	-	ACETATO DE (E)-8-DODECENILA+ACETATO DE (Z)-8-DODECENILA+Z-8-DODECENOL
ISCALURE TUTA	M	Kg	1,4	3201	ISCA TECNOLOGIAS	IV	ACETATOS DE (E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIENILA E DE (e,Z)-3,8- TETRADECADIENILA
JACARE	H	L	76 + 289	13808	UPL	I	PICLORAM + 2,4-D
JACKPOT 50 EC	I	L	50	4211	ROTAM	I	LAMBDA-CIALOTRINA
Restrição de uso para a cultura da batata.							
JAGUAR	H	L	76,9 + 596,9	013307	DOW	I	AMINOPIRALIDE + 2,4-D
Restrição de uso para <i>Braccharis trimera</i>.							
JAMBTRIN 120 EC	I	L	120	18317	ROTAM	I	LAMBDA CIALOTRINA
Restrição de uso para <i>Heliothis virescens</i> em algodão. A empresa possui até 05/12/2018 para incluir a informação de restrição na bula comercial do produto.							
JARAN 500 SC	F	L	500	31018	CROPCHAM	III	FLUTRIAFOL
Restrições de uso para <i>Colletotrichum gossypii</i> em algodão e cultura da aveia. As restrições deverão constar nas embalagens do produto que estão no comércio até 10/06/2018.							
JAVA 200 SP	I	Kg	200	11018	CROPCHAM	III	ACETAMIPRIDO
Restrição de uso para <i>Empoasca spp</i>, no Mamão. A empresa possui até 08/12/2018 para incluir a informação na bula comercial do produto. Restrição de uso para milho tratamento de sementes, deverá ser retirada informação da bula até 18/11/2019.							
JAVELIN WG	I	g	850	01014E	MITSUI	I	BACILLUS THURINGIENSIS, SUBESP KURSTAKI -CEPA SA11
JESS	I	g	29717	29717	UPL	I	PERMETRINA
JORNADA	H	L	114 + 447,22	7914	DOW	I	PICLORAN + 2,4 D
JUDOKA	I	L	50	01911	TECNOMYL	II	LAMBDA-CIALOTRINA
JUMP	H	Kg	533 + 67	08808	ADAMA	I	DIUROM + HEXAZINONA
JUNO	F	L	250	000794	ADAMA	III	PROPICONAZOL

05/06/2020

**AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO PARANÁ – ADAPAR
GERÊNCIA DE SANIDADE VEGETAL**



POAST	H	L	184	1128798	BASF	II	SETOXIDIM
POCCO 480 SL	H	L	480	12912	PRENTISS	III	GLIFOSATO
Restrição para alvos em arroz irrigado e para a cultura soja geneticamente modificada. Todas as restrições deverão constar nas embalagens dos produtos que estão no comércio no prazo de até 03/12/2020.							
PODIUM EW	H	L	110	338996	BAYER	I	FENOXAPROPE-P-ETÍLICO
PODISIBUG	I	IND	1000	43919	CP2	NÃO CLASSIF	TELENOMUS PODISI
POLO 500 SC	IA	L	500	008204	SYNGENTA	III	DIAFENTIURUM
Restrição de uso para a cultura da Batata alvo <i>Bemisia tabaci</i> raça B							
POLYRAM DF	F	Kg	700	001603	BASF	III	METIRAM
Restrição de uso para <i>Alternaria porri</i> em alho, <i>Botryosphaeria dothidea</i> em maçã, <i>Alternaria solani</i> em tomate, <i>Alternaria dauci</i> em cenoura e <i>Pseudoperonospora cubensis</i> no melão e na melancia.							
POLYTRIN	IA	L	400+40	009507	SYNGENTA	III	PROFENOFÓS + CIPERMETRINA
PONCHO	I	L	600	07003	BASF	III	CLOTIANIDINA
Restrição de uso para <i>Frankliniella schultzei</i> em algodão, <i>Frankliniella williamsi</i>, <i>Dichelops furcatus</i> e <i>Phyllophaga cuyabana</i> em milho							
PONTEIROBR	H	L	500	2217	OUROFINO	III	SULFENTRAZONE
PONTIAC 350 SC	I	L	350	03209	ROTAM	I	TIODICARBE
POQUER	H	L	240	8510	ADAMA	I	CLETODIM
PORCEL 100 EC	I	L	100	13717	ROTAM	II	PIRIPROXIFEM
Restrição de uso para <i>Diaphorina citri</i> em Citros.							
Restrição de uso para algodão. A restrição deverá constar nas embalagens dos produtos que estão no comércio no prazo de até 22/07/2020.							
PORTERO	F	L	500	007505	UPL	III	CARBENDAZIM
Restrição de uso para <i>Aspergillus spp</i>, <i>Penicillium spp</i> e <i>Colletotrichum truncatum</i> em soja.							
POSMIL	H	L	400	003697	ADAMA	III	ATRAZINA
POTENSATO	H	L	480	13615	STOCKTON	III	GLIFOSATO
POTENZA SINON	IA	L	18	008005	SINON	I	ABAMECTINA
Restrição de uso para as culturas do mamão e coco							
POTTENTE	IN	L	400	03513	IHARABRAS	II	BENFURACARBE
PRATICO	I F	L	250 + 200	03613	ADAMA	II	IMIDACLOPRIDO + FLUTRIAFOL
PRECISO	H	Kg	678,66	02913	ALBAUGH	III	GLIFOSATO
Restrição de uso para o alvo biológico <i>Ageratum conyzoides</i>, <i>Chenopodium ambrosioides</i> e <i>Commelina benghalensis</i>.							
PREDADOR	A	L	240	26219	HELM	III	ESPIRODICLOFENO
Restrição de uso para <i>Tetranychus mexicanus</i> em citros e <i>Tenuipalpus hevea</i> em seringueira, prazo para constar restrições na bula do comércio até 16/03/2020							
PREDATOX	F	L	20	5015	BALLAGRO	III	TRICHODERMA HARZIANUM
PREDOM 800 WG	I	Kg	800	15516	ROTAM	I	TIODICARB
PREMERLIN 600 EC	H	L	600	005789	ADAMA	I	TRIFLURALINA
Restrição de uso para as culturas de mandioca, seringueira, eucalipto e pimentão e para <i>Brachiaria brizantha</i>, <i>Eragrostis pilosa</i>, <i>Gnaphalium spicatum</i>, <i>Lolium mutiflorum</i>, <i>Mollungo verticillata</i>, <i>Panicum cayennense</i>, <i>Richardia brasiliensis</i> e <i>Setaria geniculata</i>.							
PREMIER	I	Kg	700	02700	BAYER	IV	IMIDACLOPRIDO
Restrição de uso para <i>Chiomyza vittata</i> em café.							
PREMIER PLUS	IF	L	175 + 250	002408	BAYER	III	IMIDACLOPRIDO + TRIADIMENOL
Restrição de uso para <i>Quesada gigas</i> em café.							
PREMIO	I	L	200	09109	FMC	IV	CLORANTRANILIPROLE
Restrição de uso para <i>Neoleucinodes elegantalis</i> em tomate, <i>Helicoverpa armigera</i> em algodão.							
Informamos que o produto PREMIO, teve sua classificação toxicológica alterada de III – Medianamente Tóxico, para IV – Pouco Tóxico, conforme D.O.U. nº 175 de 12/09/2017. A empresa possui até 12/03/2018 para alteração do produto no comércio.							
PREMIS	F	L	200	008295	BASF	IV	TRITICONAZOL
PREN-D 806	H	L	806	15808	PRENTISS	I	2,4-D

05/06/2020