

Veja quais são os agrotóxicos que não tiveram volume de venda divulgado em 2018
Lista abrange 232 ingredientes ativos autorizados cujos volumes de venda não foram divulgados pelo Ibama sob justificativa de sigilo comercial.

Leia reportagem completa em: [Governo não divulga dados de 72% dos agrotóxicos, protegendo multinacionais.](#)

| Agrotóxicos que não tiveram volume de venda divulgado em 2018 |
|--|
| acetocloro |
| acibenzolar-S-metílico |
| ácido 4-indol-3-ilbutírico |
| ácido abscísico |
| ácido giberélico |
| acifluorfem-sódico |
| acrinatrina |
| alanicarbe |
| alfa-cipermetrina |
| amicarbazona |
| aminopiralide |
| amitraz |
| anidrido naftálico |
| asulam |
| auxinas de ecklonia maxima |
| azimsulfurom |
| azociclotina |
| benalaxil |
| benalaxy-l-m |
| benfuracarbe |
| bentazona |
| bentiavalicarbe isopropílico |

| |
|-------------------------|
| benziladenina |
| benzoato de emamectina |
| benzovindiflupir |
| beta-ciflutrina |
| beta-cipermetrina |
| bicarbonato-de-potássio |
| bispiribaque-sódico |
| bixafem |
| boscalida |
| bromacila |
| bromoeto de metila |
| bromuconazol |
| buprofezina |
| butralina |
| cadusafós |
| carbaril |
| carbofurano |
| carbosulfano |
| carboxina |
| carfentrazona-etílica |
| cartape |
| casugamicina |
| cialofope-butílico |
| cianamida |
| ciazofamida |
| cyclanilida |
| ciclosulfamurom |
| ciflumetofeno |
| ciflutrina |
| cinetina |
| ciprodinil |
| ciromazina |

| |
|----------------------------|
| clodinafope-Propargil |
| clofentezina |
| cloransulam-metílico |
| cloreto de benzalcônio |
| cloreto de clormequate |
| clorfenapir |
| clorfluazurom |
| cloridrato de aviglicina |
| cloridrato de formetanato |
| cloridrato de propamocarbe |
| clotianidina |
| cromofenozida |
| dazomete |
| decanol |
| deltametrina |
| diazinona |
| dicamba |
| diclorana |
| diclosulam |
| dimetenamida-p |
| dimetomorfe |
| dimoxistrobina |
| dinocape |
| dissufoltom |
| ditianona |
| dodina |
| esfenvalerato |
| espinetoram |
| espinosade |
| espirodiclofeno |
| espiromesifeno |
| etiprole |

| |
|--|
| etofenproxi |
| etoprofós |
| etoxazol |
| etoxissulfurom |
| etridiazol |
| extrato de melaleuca alternifólia |
| extrato de reynoutria sachalinensis |
| famoxadona |
| fenamidona |
| fenamifós |
| fenarimol |
| fenitrotiona |
| fenotiol |
| fenoxaprope-etílico |
| fenpiroximato |
| fenpropatrina |
| fenpropimorfe |
| flazasulfurom |
| flonicamida |
| fluasifope-p-butílico |
| flubendiamida |
| fludioxonil |
| fluensulfona |
| flufenoxurom |
| flumetsulam |
| flumicloraque-pentílico |
| flumioxazina |
| fluopicolida |
| flupiradifurona |
| fluquinconazol |
| fluridona |

| |
|----------------------------------|
| flutolanil |
| fluvalinato |
| fluxapiroxaide |
| folpete |
| fomesafem |
| foramsulfurom |
| forato |
| fosetil |
| fosfato férrico |
| fosmete |
| fostiazato |
| ftalida |
| gama-cialotrina |
| halossulfurom-metílico |
| hexitiazoxi |
| hidrazida malêica |
| hidróxido de fentina |
| imazalil |
| imazamoxi |
| imazapique |
| imazapir |
| imibenconazol |
| iminoctadina tris(albesilato) |
| indaziflam |
| indoxacarbe |
| iodosulfurom-metílico |
| ipconazol |
| isoxaflutol |
| linurom |
| mandipropamida |
| mcpa |
| mesosulfuron-metil |

| |
|-------------------------------------|
| metaflumizona |
| metalaxil-M |
| metam-sódico |
| metamitrona |
| metconazol |
| metidationa |
| metilciclopropeno |
| metiocarbe |
| metiram |
| metolacloro |
| metominostrobina |
| metoxifenozida |
| miclobutanol |
| milbemectina |
| napropamida |
| novalurom |
| o,o-dietil o-fenil fosforotioato |
| orthosulfamuron |
| oxadiaazona |
| oxicarboxina |
| óxido cuproso |
| oxifluorfem |
| oximatrine |
| paclobutrazol |
| pencicurom |
| pendimetalina |
| penoxsulam |
| picoxistrobina |
| pimetrozina |
| piraclostrobina |
| piraflufem |
| pirazossulfurom-etílico |

| |
|--------------------------|
| piridabem |
| pirimetanil |
| pirimifós-metílico |
| piritiobaque-sódico |
| piroxslam |
| procloraz |
| profenofós |
| profoxidim |
| prohexadione-cálcio |
| prometrina |
| propaquizafope |
| propinebe |
| protoconazol |
| quincloraque |
| quintozeno |
| quizalofope-p-tefurílico |
| s-metolacloro |
| saflufenacil |
| sedaxano |
| setoxidim |
| sulfometurom-metílico |
| sulfoxaflor |
| tebufenozida |
| tebupirinfós |
| teflubenzurom |
| tembotrione |
| tephrosia candida |
| tepraloxidim |
| terbufós |
| terbutilazina |
| tetraconazol |
| tetradifona |

| |
|--------------------------|
| tiabendazol |
| tiacloprido |
| tiametoxam |
| tiazopir |
| tidiazurom |
| tifluzamida |
| tiobencarbe |
| triadimenol |
| triazofós |
| triciclazol |
| tridemorfe |
| trifloxissulfurom-sódico |
| trifloxistrobina |
| triflumizol |
| triflumurom |
| trinexapaque-etílico |
| triticonazol |
| zeta-cipermetrina |
| zoxamida |