

## **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.](#)

<b>Agrotóxicos que não tiveram volume de venda divulgado em 2018</b>
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
benalaxyl-m
benfuracarbe
bentazona
bentiavalicarbe isopropílico

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

clodinafope-Propargil
clofentezina
cloransulam-metílico
cloreto de benzalcônio
cloreto de cloromequate
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
dissulfotom
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
fluxapiroxade
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
iminocadina tris(albesilato)
indaziflam
indoxacarbe
iodossulfurom-metílico
ipconazol
isoxaflutol
linurom
mandipropamida
mcpa
mesosulfuron-metil

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

piridabem
pirimetanil
pirimifós-metílico
piritiobaque-sódico
piroxsulam
procloraz
profenofós
profoxidim
prohexadione-cálcio
prometrina
propaquizafope
propinebe
protioconazol
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