

Os laudos de desativação de ativos passaram por um processo de autenticação digital, realizada em cartório. Devido ao custo reduzido, não há necessidade de pagamento para obter a cópia digital. No entanto, caso seja necessária a cópia física, haverá cobrança. Ressaltamos ainda que o documento perde a autenticidade se impresso. Para solicitar cópias, entre em contato através do e-mail sindiveg@sindiveg.org.br.

Laudos de desativação autenticados disponíveis

Nome químico	CAS
1,4-dimetoxibenzeno	150-78-7
2,4-D	94-75-7
2,4-D-dimetilamina	2008-39-1
2,4-D-trietanolamina	2569-01-9
2,4-D-triisopropanolamina	32341-80-3
4,8-dimetildecanal	75983-36-7
5,9-dimetilpentadecano	119163-96-1
Abamectina	71751-41-2
Acefato	30560-19-1
Acetamiprido	135410-20-7
Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrienila	163041-94-9
Acetato de (E,Z,Z)-4,7,10-tetradecatrienila	61810-56-8
Acetato de (E,Z)-3,5-dodecadienila	174659-87-1
Acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadienila	163041-87-0
Acetato de (E,Z)-4,7-tridecadienila	57981-60-9
Acetato de (E)-8-dodecenila	38363-29-0
Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadienila	30507-70-1
Acetato de (Z)-11-hexadecenila	34010-21-4
Acetato de (Z)-5-dodecenila	16676-96-3
Acetato de (Z)-7-dodecenila	14959-86-5
Acetato de (Z)-8-dodecenila	28079-04-1
Acetato de (Z)-9-dodecenila	16974-11-1
Acetato de (Z)-9-hexadecenila	34010-20-3

Acetato de (Z)-9-tetradecenila	16725-53-4
Acetocloro	34256-82-1
Acibenzolar-S-metílico	135158-54-2
Ácido 4-indol-3-ilbutírico	133-32-4
Ácido Giberélico	77-06-5
Acifluorfen	50594-66-6
Acifluorfen Sódico	62476-59-9
Acrinatrina	101007-06-1
Alacloro	15972-60-8
Alanicarbe	83130-01-2
Álcool Laurínico	112-53-8
Alfa Cipermetrina	67375-30-8
Ametrina	834-12-8
Amicarbazona	129909-90-6
Aminopiralide	150114-71-9
Amitraz	33089-61-1
Aspergillus flavus	NA
Asulam	3337-71-1
Atrazina	1912-24-9
Azadiractina	11141-17-6
Azinsulfurom	120162-55-2
Azociclotina	41083-11-8
Azoxistrobina	131860-33-8
Bacillus firmus cepa I-1582	NA
Bacillus pumilus cepa QST 2808	NA
Bacillus subtilis cepa QST 7313	NA
Bacillus thuringiensis	68038-71-1
Baculovirus (Helicoverpa armigera Nucleopolyhedrovirus)	NA
Baculovirus (helicoverpa zea single nucleopolyhedrovirus)	NA
Baculovirus anticarsia	NA
Baculovirus condylorrhiza vestigialis	NA



Beauveria bassiana	NA
Benalaxyl	71626-11-4
Benfuracarb	82560-54-1
Bentazona	25057-89-0
Bentiavalicarb-Isopropyl	177406-68-7
Benziladenina	1214-39-7
Benzoato de Emamectina	155569-91-8
Benzovindiflupir	1072957-71-1
Beta Ciflutrina	68359-37-5
Beta Cipermetrina	65731-84-2
Bifentrina	82657-04-3
Bispiribaque-Sódico	125401-92-5
Boscalida	188425-85-6
Bromacila	314-40-9
Brometo de Metila	74-83-9
Bromuconazol	116255-48-2
Buprofezina	69327-76-0
Burkholderia rinojensis	NA
Cadusafós	95465-99-9
Captana	133-06-2
Carbaril	63-25-2
Carbendazim	10605-21-7
Carbofurano	2563-66-2
Carbosulfano	55285-14-8
Carboxina	5234-68-4
Carfentrazona-etilica	128639-02-1
Casugamicida	6980-18-3
Chromobacterium subtsugae	NA
Cialofope-butílico	122008-85-9
Cianamida	420-04-2
Ciazofamida	120116-88-3



Ciclaniliprole	1031756-98-5
Ciclossulfamurom	136849-15-5
Ciflumetofem	400882-07-7
Cimoxanil	57966-95-7
Cinetina	525-79-1
Cipermetrina	52315-07-8
Ciproconazol	94361-06-5
Ciprodinil	121552-61-2
Ciromazina	66215-27-8
Cletodim	99129-21-2
Clodinafope	114420-56-3
Clodinafope-propargil	105512-06-9
Clofentezina	74115-24-5
Clomazone	81777-89-1
Cloransulan Metílico	147150-35-4
Clorantraniliprole	500008-45-7
Clorato de magnésio	10326-21-3
Cloreto de benzalcônio	8001-54-5
Cloreto de clormequate	999-81-5
Cloreto de Mepiquate	24307-26-4
Clorfenapir	122453-73-0
Clorfluazurom	71422-67-8
Cloridrato de aviglicina	55720-26-8
Cloridrato de Cartape	15263-52-2
Cloridrato de fometanato	23422-53-9
Cloridrato de propamocarbe	25606-41-1
Clorimurom etílico	90982-32-4
Clorotalonil	1897-45-6
Clorpirifós	2921-88-2
Clotianidina	210880-92-5
Codlélure	33956-49-9



Cotesia flavipes	NA
Cresoxim Metílico	143390-89-0
Cromafnozida	143807-66-3
Dazomete	533-74-4
Decanol	112-30-1
Deltametrina	52918-63-5
Diafentiuron	80060-09-9
Diazinona	333-41-5
Dibrometo de Diquate	85-00-7
Dicamba	1918-00-9
Diclorana	99-30-9
Dicloreto de Paraquate	1910-42-5
Diclosulam	145701-21-9
Dicofol	115-32-2
Difenoconazol	119446-68-3
Diflubenzuron	35367-38-5
Dimetoato	60-51-5
Dimetomorfe	110448-70-5
Dinocape	39300-45-3
Dissulfotom	298-04-4
Diuron	330-54-2
Dodecilbenzeno sulfonato de sódio	25155-30-0
Dodina	2439-10-3
E-8-dodecenol	42513-42-8
Ecklonia maxima	NA
Epoxiconazol	135319-73-2
Esfenvalerato	66230-04-4
Espinosade	168316-95-8
Espirodiclofeno	148477-71-8
Espiromesifeno	283594-90-1
Éster metílico	67784-80-9



Etanol	64-17-5
Etefom	16672-87-0
Etiprole	181587-01-9
Etofenproxi	80844-07-1
Etoxazol	153233-91-1
Etoxissulfuron	126801-58-9
Etridiazol	2539-15-9
Eugenol-metílico	93-15-2
Famoxadona	131807-57-3
Fenamidona	161326-34-7
Fenamifós	22224-92-6
Fenarimol	60168-88-9
Fenitrotiona	122-14-5
Fenoxaprope P Etilico	71283-80-2
Fenpiroxamato	134098-61-6
Fenpropatrina	39515-41-8
Fenpropiforme	67564-91-4
Fentoato	2597-03-7
Fipronil	120068-37-3
Flazassulfurom	104040-78-0
Flonicamida	158062-67-0
Fluazifope-P-Butílico	79241-46-6
Fluazinam	79622-59-6
Flubendiamida	272451-65-7
Fludioxonil	131341-86-1
Flufenoxurom	101463-69-8
Flufenpir-etílico	188498-07-8
Flumetralin	62924-70-3
Flumetsulan	98967-40-9
Flumicloraque Pentílico	87546-18-7
Flumioxazina	103361-09-7



Fluometurom	2164-17-2
Fluopicolida	239110-15-7
Fluquinconazol	136426-54-5
Fluroxipir Metílico	81406-37-3
Flutolanil	66332-96-5
Flutriafol	76674-21-0
Fluvalinato	69409-94-5
Fluxapiroxade	907204-31-3
Folpete	133-07-3
Fomesafem	72178-02-0
Foramsulfuron	173159-57-4
Forato	298-02-2
Fosetil	39148-24-8
Fosmete	732-11-6
Fostiazato	98886-44-3
Ftalida	27355-22-2
Gama cialotrina	76703-62-3
Glifosato	1071-83-6
Glifosato Sal de Amônio	114370-14-8
Glifosato Sal de Isopropilamina	38641-94-0
Glifosato Sal de Potássio	70901-12-1
Glufosinato de Amônio	77182-82-2
Gosiplure	50933-33-0
Grandlure	11104-05-5
Halossulfurom Metílico	100784-20-1
Haloxifope P Metílico	72619-32-0
Hexazinona	51235-04-2
Hexitiazoxi	78587-05-0
Hidrazida maleica	28382-15-2
Hidróxido de Cobre	20427-59-2
Hidróxido de fentina	76-87-9



Hirsutella thompsonii	NA
Imazalil	73790-28-0
Imazamoxi	114311-32-9
Imazapique	104098-48-8
Imazapir	81334-34-1
Imazaquim	81335-37-7
Imazetapir	81335-77-5
Imidacloprido	138261-41-3
Iminoctadina tris(albesilato)	99257-43-9
Indoxacarbe	144171-61-9
Indoxacarbe	173584-44-6
Iodosulfurom	185119-76-0
Iodosulfuron-metil-sodium	144550-36-7
Iprodiona	36734-19-7
Isoxaflutol	141112-29-0
Lactofen	77501-63-4
Lambda-cialotrina	91465-08-6
Linuron	330-55-2
Lufenuron	103055-07-8
Malationa	121-75-5
Mancozeb	8018-01-07
Mandestrobine	173662-97-0
Mandipropamida	374726-62-2
MCPA	94-74-6
Mesotrione	104206-82-8
Metalaxil M	70630-17-0
Metam sódico	137-42-8
Metamitrona	41394-05-2
Metanol	67-56-1
Metarhizium Anisopliae	67892-13-1
Metconazol	125116-23-6

Metidationa	950-37-8
Metilciclopropeno	3100-04-7
Metiram	9006-42-2
Metolacloro	51218-45-2
Metomil	16752-77-5
Metoxifenzida	161050-58-4
Metribuzim	21087-64-9
Metsulfuron metílico	74223-64-6
Mevinfós	26718-65-0
Miclobutanil	88671-89-0
Milbemectina	5196-10-2
Mistura de terpenos - Chenopodium ambrosioides	NA
MSMA	2163-80-6
N-2-S-metilbutil-2-metilbutilamida	179826-31-4
Neoseiulus californicus	NA
Nicossulfurom	111991-09-4
Nomuraea rileyi	NA
Novalurom	116714-46-6
Octanoato de ioxinila	1689-83-4
Óleo mineral	8012-95-1
Óleo vegetal	68956-68-3
Orizalina	19044-88-3
Ortossulfamuron	213464-77-8
Oxadiazona	19666-30-9
Oxicarboxina	5259-88-1
Óxido de fembutatina	13356-08-6
Oxifluorfem	42874-03-3
Paclobutrazol	76738-62-0
Paecilomyces fumosoroseus	NA
Paecilomyces lilacinus	NA
Paecilomyces lilacinus cepa PL 251	NA



Parationa metílica	298-00-0
Pencicuum	66063-05-6
Pendimetalina	40487-42-1
Penoxsulam	219714-96-2
Permetrina	52645-53-1
Petoxamida	106700-29-2
Phytoseiulus macropilis	NA
Picloram	1918-02-1
Picoxistrobina	117428-22-5
Pimetrozina	123312-89-0
Piraclostrobina	175013-18-0
Piraflufen-ethyl	129630-19-9
Pirazosulfurom etílico	93697-74-6
Piridabem	96489-71-3
Piridafentiona	119-12-0
Primetanil	53112-28-0
Pirimifós Metílico	29232-93-7
Piriproxifem	95737-68-1
Piritiobaque sódico	123343-16-8
Piroxsulam	422556-08-9
Procimidona	32809-16-8
Procloraz	67747-09-5
Proexadiona cálcica	127277-53-6
Profenós	41198-08-7
Profoxidim	139001-49-3
Prometrina	7287-16-6
Propanil	709-98-8
Propaquizafope	111479-05-1
Propargite	2312-35-8
Propiconazol	60207-90-1
Propinebe	9016-72-2



Protioconazole	178928-70-6
Pyribencarb	799247-52-2
Quincloraque	84087-01-4
Quintozeno	82-68-8
Quizalofop-P-etílico	100646-51-3
Quizalofop-P-tefurílico	119738-06-6
Rincoforol	153665-39-5
S-Metolacoloro	87392-12-9
Saflufenacil	372137-35-4
Serricornim	72598-35-7
Setoxidim	74051-80-2
Simazina	122-34-9
Sophora flavescens	NA
Steinernema puertoricense	NA
Streptomyces coelicolor	NA
Sulfentrazona	122836-35-5
Sulfloramida	4151-50-2
Sulfometuron Metílico	74222-97-2
Tebuconazole	107534-96-3
Tebufenozide	112410-23-8
Tebupirinfós	96182-53-5
Tebutiurum	34014-18-1
Teflubenzuron	83121-18-0
Tembotriona	335104-84-2
Tephrosia candida	NA
Tepraloxidim	149979-41-9
Terbufós	13071-79-9
Terbutilazina	5915-41-3
Terpenoid blend (terpinene, p-cymene, d-limonene) QRD 460	NA
Tetraconazol	112281-77-3
Tetradifona	116-29-0



Tiabendazol	148-79-8
Tiacloprido	111988-49-9
Tiametoxam	153719-23-4
Tiazopir	117718-60-2
Tidiazurom	51707-55-2
Tifluzamida	130000-40-7
Tiobencarbe	28149-77-6
Tiodicarbe	64628-44-0
Tiofanato Metílico	23564-05-8
Tiram	137-26-8
Tolpyralate	1101132-67-5
Triadimenol	55219-65-3
Trichoderma asperelum	NA
Trichoderma harzanium	67892-31-3
Trichoderma stromaticum	NA
Trichogramma galloi	NA
Triciclazol	41814-78-2
Triclopir Butotílico	64700-56-7
Tridemorfe	24602-86-6
Trifloxissulfuron sódico	145099-21-4
Trifloxistrobina	141517-21-7
Triflumixol	99387-89-0
Triflumuron	64628-44-0
Trifluralina	1582-09-8
Triforina	26644-46-2
Trimedlure	12002-53-8
Trinexapac-etílico	95266-40-3
Triticonazole	131983-72-7
Verticillium lecanii	NA
Z-11-hexadecenal	53939-28-9
Z-13-octadecenal	58594-45-9



Z-8-dodecenol	40642-40-8
Z-9-hexadecenal	56219-04-6
Z,Z,Z-3,6,9-tricosatrieno	102673-51-8
Zeta-cipermetrina	52315-07-8
Zoxamida	156052-68-5