

ANEXO 1 - ÍNDICE MONOGRÁFICO

Código da ANVISA	Nome comum
A02	Acefato
A04	Ácido giberélico
A05	Acifluorfem
A05-1	Acifluorfem-sódico
A06	Alacloro
A07	Aldicarbe
A08	Aletrina
A11	Ametrina
A12	Asulam
A14	Atrazina
A15	Anilazina
A16	Ácido bórico
A16-1	Bórax
A18	Abamectina
A19	Azociclotina
A20	Azametifós
A22	Acrinatrina
A23	Amitraz
A24	Acetocloro
A26	Azoxistrobina
A27	Alanicarbe
A28	Azafenidina
A29	Acetamiprido
A30	Azinsulfurom
A31	Ácido 4-indol-3-ilbutírico
A32	Aclonifem
A33	Acetato de (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrienila
A34	Acetato de (Z,E)-9,12-tetradecadienila
A35	Acetato de (E,Z)-3,8-tetradecadienila
A36	Acetato de (Z)-9-hexadecenila
A37	Acetato de (E,Z)-3,5-dodecadienila
A38	Acibenzolar-S-metílico
A39	Acetato de (E)-8-dodecenila
A40	Acetato de (Z)-8-dodecenila
A41	Amicarbazona
A43	Acetato de (Z)-11-hexadecenila
A44	Acetato de (Z)-7-dodecenila
A45	Acetato de (Z)-9-tetradecenila
A46	Álcool laurílico
A47	Acetato de (Z)-9-dodecenila

A48	Aviglicina
A48-1	Cloridrato de aviglicina
A49	D-aletrina
B01	Bacillus thuringiensis
B03	Bentazona
B07	Bioaletrina
B08	Bioresmetrina
B10	Brodifacum
B11	Bromacila
B12	Bromofós
B15	Bromoxinil
B19	Bendiocarbe
B20	Bromopropilato
B22	Brometo de metila
B24	Bitertanol
B25	Butralina
B26	Bifentrina
B27	Bromadiolona
B29	Buprofezina
B30	Baculovirus anticarsia
B31	Bacillus sphaericus
B32	Bromuconazol
B33	Bispiribaque
B33-1	Bispiribaque-sódico
B34	Butroxicidim
B35	Benfuracarbe
B37	Bicarbonato de potássio
B38	Benalaxil
B39	Benziladenina
B40	Beauveria bassiana
B41	Boscalida
C02	Captana
C03	Carbaril
C05	Carboxina
C06	Carbofurano
C07	Casugamicina
C08	Cianazina
C09	Cimoxanil
C10	Cipermetrina
C15	Clormequate
C15-1	Cloreto de clormequate
C18	Clorotalonil
C20	Clorpirifós
C21	Clortal-dimetílico
C23	Cumacloro
C24	Carbendazim
C25	Cartape
C25-1	Cloridrato de cartape
C26	Carbosulfano
C27	Cihexatina
C29	Clorimurom
C29-1	Clorimurom-etílico
C30	Ciflutrina
C31	Clofentezina
C32	Cletodim
C33	Cumafeno
C34	Cifenotrina
C35	Clomazona
C36	Ciproconazol
C37	Ciromazina
C38	Clorfluazurom
C39	Cianamida
C40	Clorfenapir
C41	Clorofacinona
C43	Cumatetralil
C44	Ciclanilida
C45	Ciclossulfamurom
C47	Ciprodinil
C48	Cinetina
C49	Carfentrazona-etílica
C50	Cloransulam-metílico
C51	Codlure
C52	Cloreto de benzalcônio
C53	Cadusafós
C54	Cialofope-butílico
C55-1	Hidróxido de cobre
C55-2	Oxicloreto de cobre
C55-3	Óxido cuproso
C55-4	Sulfato de cobre
C55-5	Oxina-cobre
C56	Cresoxim-metílico
C58	Alfa-cipermetrina
C59	Beta-cipermetrina
C60	Zeta-cipermetrina
C61	Beta-ciflutrina
C62	Carpropamida
C63	Lambda-cialotrina
D04	Dazomete
D06	Deltametrina

D10	Diazinona
D12	Diclofope
D12-1	Diclofope-metílico
D13	Diclorvós
D14	Dicofol
D17	Diflubenzurom
D18	Dimetoato
D21	Diquate
D21-1	Dibrometo de diquate
D23	Dissulfotom
D24	Ditianona
D25	Diurom
D26	Dodina
D27	2,4-D
D27-1	2,4-D-dimetilamina
D27-2	2,4-D-trietanolamina
D27-3	2,4-D-butílico
D29	Diclorana
D34	Daminozida
D35	Decanol
D36	Difenoconazol
D37	Dimetenamida
D38	Difetialona
D39	Dimetomorfe
D40	Difenacuma
D41	Diafentiurom
D42	Dinocape
D43	Diclosulam
D44	Diflufenicam
D45	5,9-dimetilpentadecano
D46	(E)-8-dodecenol
D47	(Z)-8-dodecenol
D48	Difacinona
D49	4,8-dimetildecanal
E01	Edifenfós
E02	Endossulfam
E04	Enxofre
E05	Etefom
E06	Etoprofós
E07	Etiona
E11	Etridiazol
E15	Estreptomicina
E16	Empentrina
E17	Esbiol
E18	Esfenvalerato
E19	Etofenproxi
E20	Esbiotrim
E22	Epoxiconazol
E23	Etoxissulfurom
E24	Espinosade
E25	Espirodiclofeno
F02	Fenamifós
F03	Fenarimol
F04	Fenclorfós
F05	Fenitrotiona
F07	Fentiona
F09	Fenvalerato
F14	Folpete
F15	Forato
F17	Fosalona
F18	Fosetil
F20	Fosfina
F20-1	Fosfeto de alumínio
F20-2	Fosfeto de magnésio
F21	Fosmete
F23	Fluazifope-P
F23-1	Fluazifop-P-butílico
F24	Fenpropimorfe
F25	Fluvalinato
F26	Fomesafem
F28	Fenpropatrina
F29	Ftalida
F32	Fenoxaprope-P
F32-1	Fenoxaprope-P-etílico
F33	Fentoato
F34	Flocumafeno
F35	Fenotrina
F36	Flutriafol
F37	Fenpiroximato
F38	Flumetralina
F39	Flumetsulam
F40	Formetanato
F40-1	Cloridrato de formetanato
F41	Furatiocarbe
F42	Fluroxipir
F42-1	Fluroxipir-meptílico
F43	Fipronil
F44	Flufenoxurom
F45	Flumicloraque-pentílico

F46	Flumioxazina
F47	Fluazinam
F48	Flazassulfurom
F49	Fludioxonil
F50	Fostiazato
F51	Fluquinconazol
F53	Famoxadona
F54	Foransulfurom
F55	Fenamidona
F56	Fluridona
F57	Fenotiol
F58	Foxim
F59	Fentina
F59-1	Acetato de fentina
F59-2	Hidróxido de fentina
G01	Glifosato
G01-1	Glifosato-sal de isopropilamina
G01-2	Glifosato-sal de potássio
G01-3	Glifosato-sal de amônio
G03	Grandlure
G05	Glufosinato
G05-1	Glufosinato-sal de amônio
G06	Gosiplure
H02	Hexazinona
H03	Hidrazida malêica
H04	Hidrametilnona
H05	Hexitiazoxi
H07	Haloxifope-P
H07-1	Haloxifope-P-metílico
H08	Halossulfurom
H08-1	Halossulfurom-metílico
H09	Hexaconazol
H10	Hexaflumurom
H11	E-11-hexadecenol
I03	Iodofenfós
I04	Ioxinil
I05	Iprodiona
I08	Imazaquim
I10	Imazetapir
I12	Imazapir
I13	Imidacloprido
I15	Imazamoxi
I16	Imibenconazol
I17	Imiprotrim
I18	Isoxaflutol
I19	Imazalil
I20	Imazapique
I21	Indoxacarbe
I22	Iodossulfurom-metílico
I23	Ipbc
I24	Iprovalicarbe
I25	Iminoctadina
I25-1	Iminoctadina tris(albesilato)
L01	Lindano
L02	Linurom
L03	Lactofem
L05	Lufenurom
M01	Malationa
M02	Mancozebe
M03	Manebe
M04	MCPA
M04-1	Mcpa-dimetilamônio
M09	Metaldeído
M10	Metamidofós
M14	Metidationa
M15	Metiram
M16	Metolacloro
M17	Metomil
M18	Metoxicloro
M19	Metribuzim
M20	Mevinfós
M21	Molinato
M22	Monocrotofós
M24	MSMA
M25	Metopreno
M26	Metsulfurom
M26-1	Metsulfurom-metílico
M27	Miclobutanil
M28	Metam
M28-1	Metam-sódico
M29	Metil neodecanamida
M30	Metiocarbe
M31	Metalaxil-M
M32	Metoxifenzida
M33	Metamitrona
M34	Metconazol
M35	Metilciclopropeno
M36	N-2'S-metilbutil-2-metilbutilamida
M37	Mepiquate

M37-1	Cloreto de mepiquate
M38	Milbemectina
M39	Metarhizium anisopliae
N01	Naledo
N02	Napropamida
N07	Niclosamida
N08	Nicossulfurom
N09	Novalurom
O01	Óleo vegetal
O02	Óleo mineral
O04	Orizalina
O06	Oxadiazona
O07	Oxicarboxina
O09	Óxido de fembutatina
O10	Oxifluorfem
O11	Oxitetraciclina
O14	Oxassulfurom
O15	Óleo creosoto
O16	Oxadiargil
P01	Paraquate
P01-1	Dicloreto de paraquate
P03	Parationa-metílica
P05	Pendimetalina
P06	Permetrina
P07	Picloram
P09	Pirazofós
P10	Pirimicarbe
P12	Pirimifós-metílico
P13	Profenofós
P15	Prometrina
P16	Propanil
P17	Propargito
P19	Propoxur
P21	Propiconazol
P22	Piretrinas
P23	Propamocarbe
P23-1	Cloridrato de propamocarbe
P26	Piroquilona
P27	Procloraz
P29	Pirazossulfurom
P29-1	Pirazossulfurom-etílico
P30	Praetrina
P31	Propaquizafope
P32	Piridafentiona
P33	Procimidona
P34	Piriproxifem
P35	Piridabem
P36	Pencicurom
P38	Protiofós
P39	Piritiobaque
P39-1	Piritiobaque-sódico
P41	Propinebe
P43	Pirimetanil
P44	Pentaclorofenol
P45	Paclobutrazol
P46	Piraclostrobina
P47	Profoxidim
P48	Perfluorooctano sulfonato de lítio
Q01	Quinometionato
Q02	Quintozeno
Q04	Quincloraque
Q05	Quizalofope-P
Q05-1	Quizalofope-P-etílico
Q05-2	Quizalofope-P-tefurílico
R01	Resmetrina
R02	Rincoforol
S02	Setoxidim
S03	Simazina
S05	Sumitrina
S06	Serricornim
S07	Sulfluramida
S08	Sulfosato
S09	Sulfentrazona
S11	Sulfometurom-metílico
S13	S-metolacloro
S14	Sordidim
T05	Tebutiuro
T06	Temefós
T10	Tetradifona
T11	Tetrametrina
T12	Tiabendazol
T13	Tidiazurom
T14	Tiofanato-metílico
T16	Tiram
T17	Triadimefom
T18	Triazofós
T19	Triciclazol
T21	Triclorfom
T24	Trifluralina

T25	Triforina
T27	Tridemorfe
T28	Triclopir
T28-1	Triclopir-butotílico
T29	Tiobencarbe
T30	Tiodicarbe
T31	Triadimenol
T32	Tebuconazol
T33	Teflubenzurom
T34	Triflumuro
T36	Triflumizol
T37	Terbufós
T38	Tolifluanida
T39	Terbutilazina
T40	Triticonazol
T41	Tebufenozida
T42	Transflutrina
T43	Terra diatomácea
T45	Tiazopir
T46	Tetraconazol
T47	Tribromofenol
T47-1	Tribromofenóxido de sódio
T48	Tiametoxam
T49	Tiacloprido
T50	Tepraloxidim
T51	Trimedlure
T52	Tifluzamida
T53	(Z,Z,Z)-3,6,9-tricosatrieno
T54	Trifloxistrobina
T55	Trifloxissulfurom
T55-1	Trifloxissulfurom-sódico
T56	Trinexapaque-etílico
T57	Tebupirinfós
T58	D-tetrametrina
V04	Vinclozolina
Z04	Zoxamida