



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 103, DE 19 DE OUTUBRO DE 2021

(Publicada no DOU nº 198, de 20 de outubro de 2021)

Dispõe sobre a relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, saneantes desinfestantes e preservativos de madeira.

A **Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 15, III e IV, aliado ao art. 7º, III da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, e ao art. 53, VII, §§ 1º e 3º do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, em reunião realizada em 14 de outubro de 2021, resolve:

Art. 1º Esta Instrução Normativa publica, nos termos da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 571, de 15 de outubro de 2021, a relação de ingredientes ativos de agrotóxicos, de saneantes desinfestantes e de preservativos de madeira aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), conforme Anexo.

Parágrafo único. O Anexo de que trata o caput apresenta o código alfanumérico específico, para sua identificação e referência, e o nome do ingrediente ativo.

Art. 2º Esta Instrução Normativa entra em vigor em 1º de novembro de 2021.

MEIRUZE SOUSA FREITAS
Diretora-Presidente Substituta



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

ANEXO

RELAÇÃO DOS INGREDIENTES ATIVOS DE AGROTÓXICOS, SANEANTES
DESINFESTANTES E PRESERVATIVOS DE MADEIRA CUJAS MONOGRAFIAS ESTÃO
APROVADAS PELA ANVISA

CÓDIGO - INGREDIENTE ATIVO
A02 - Acefato
A04 - Ácido Giberélico
A05 - Acifluorfem
A05.1 - Acifluorfem - sódico (acifluorfen - sodium)
A06 - Alacloro
A08 - Aletrina
A11 - Ametrina
A12 - Asulam
A14 - Atrazina
A16 - Ácido Bórico
A16.1 - Bórax (borax)
A16.2 - Octaborato dissódio tetra hidratado
A18 - Abamectina
A20 - Azametifós
A22 - Acrinatrina
A23 - Amitraz
A24 - Acetocloro
A26 - Azoxistrobina
A27 - Alanicarbe
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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

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 (aviglycine hydrochloride)
A49 - D - Aletrina
A50 - Acetato de (E,Z,Z) - 4,7,10 - tridecatrienila
A51 - Acetato de (E,Z) - 4,7 - tridecadienila
A53 - Aminopiralide
A54 - Azadiractina
A55 - Acetato de (Z) - 5 - dodecenil
A56 - Ácidos Graxos
A56.1 - Ácido oléico
A56.2 - Ácido palmítico
A56.3 - Ácido linoleico
A56.4 - Ácido esteárico
A57 - Aspergillus flavus
A58 - Azadirachta Indica
A59 - ACETATO DE (E,Z) - 7,9 - DODECADIENILA
A60 - Ácido Abscísico
A61 - AUTOGRAPHA CALIFORNICA MULTIPLE NUCLEOPOLYHEDROVIRUS
A62 - Amblyseius tamatavensis



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

A63 - ALLIUM SATIVUM
A64 - ACETATO DE (E)-7-DODECENILA
B01 - Bacillus thuringiensis
B03 - Bentazona
B07 - Bioaletrina
B10 - Brodifacum
B11 - Bromacila
B15 - Bromoxinil
B19 - Bendiocarbe
B22 - Brometo de Metila
B26 - Bifentrina
B27 - Bromadiolona
B29 - Buprofenzina
B30 - Baculovirus anticarsia
B31 - Bacillus sphaericus
B32 - Bromuconazol
B33 - Bispiribaque
B33.1 - Bispiribaque - sódico (bispyribac - sodium)
B35 - Benfuracarbe
B37 - Bicarbonato de Potássio
B38 - Benalaxil
B39 - Benziladenina
B40 - Beauveria Bassiana
B41 - Boscalida
B42 - Bentiavalicarbe Isopropílico
B43 - Bacillus pumilus
B44 - Bacillus subtilis
B45 - Baculovirus condylorrhiza vestigialis
B46 - Benzovindiflupir
B47 - Baculovirus helioverpa zea



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

B48 - Baculovirus helioverpa armigera
B49 - Bacillus amyloliquefaciens
B50 - Bacillus methylotrophicus
B51 - Baculovirus spodoptera frugiperda
B52 - Bacillus firmus
B53 - Bacillus licheniformis
B54 - Bixafem
B55 - Benzoato de Emamectina
C02 - Captana
C03 - Carbaril
C05 - Carboxina
C07 - Casugamicina
C09 - Cimoxanil
C10 - Cipermetrina
C15 - Clormequate
C15.1 - Cloreto de clormequate (chlormequat chloride)
C18 - Clorotalonil
C20 - Clorpirifós
C24 - Carbendazim
C25 - Cartape
C25.1 - Cloridrato de cartape (cartap hydrochloride)
C26 - Carbosulfano
C29 - Clorimurom
C29.1 - Clorimurom - etílico (chlorimuron - ethyl)
C30 - Ciflutrina
C32 - Cletodim
C34 - Cifenoctrina
C35 - Clomazona
C36 - Ciproconazol
C37 - Ciromazina



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

C38 - Clorfluazurom
C39 - Cianamida
C40 - Clorfenapir
C43 - Cumatetralil
C44 - Ciclanilida
C45 - Ciclossulfamurom
C47 - Ciprodinil
C48 - Cinetina
C49 - Carfentrazona - etílica
C50 - Cloransulam - metílico
C51 - Codlelure
C52 - Cloretos de Benzalcônio
C52.2 - Cloreto de etilbenzalcônio
C53 - Cadusafós
C54 - Cialofope Butílico
C55 - Compostos a Base de Cobre
C55.1 - Hidróxido de Cobre
C55.2 - Oxicloreto de cobre
C55.3 - Óxido cuproso
C55.4 - Sulfato de cobre
C55.5 - Oxina - cobre
C55.6 - Carbonato básico de cobre
C56 - Cresoxim - Metílico
C58 - Alfa - Cipermetrina
C59 - Beta - Cipermetrina
C60 - Zeta - Cipermetrina
C61 - Beta - Ciflutrina
C63 - Lambda - Cialotrina
C64 - Clotianidina
C65 - Gama - Cialotrina



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

C66 - Ciazofamida
C67 - Cromafenozida
C68 - Clodinafope
C68.1 - Clodinafope - Propargil (clodinafop - propargyl)
C69 - Cuelure
C70 - Clorantraniliprole
C71 - Cotesia Flavipes
C72 - Ceratitis capitata
C73 - Ciflumetofem
C74 - Ciantraniliprole
C75 - Cryptolaemus montrouzieri
C76 - CHRYSODEIXIS INCLUDENS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS
C77 - Cordyceps fumosorosea
C78 - Citrus sinensis
C79 - Chrysoperla externa
C80 - CLONOSTACHYS ROSEA
C81 - CICLANILIPROLE
C82 - Colecalciferol
D04 - Dazomete
D06 - Deltametrina
D10 - Diazinona
D11 - Dicamba
D12 - Diclofope
D12.1 - Diclofope - metílico (diclofop methyl)
D13 - Diclorvós
D17 - Diflubenzurom
D18 - Dimetoato
D21 - Diquate
D21.1 - Dibrometo de diquate (diquat dibromide)
D24 - Ditianona



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

D25 - Diurom
D26 - Dodina
D27 - 2,4 - D
D27.1 - 2,4 - D - dimetilamina (2,4 - d - dimethylammonium)
D27.2 - 2,4 - D - trietanolamina (2,4 - d - triethanolamine)
D27.3 - 2,4 - D - triisopropanolamina (2,4 - D - triisopropanolamine)
D27.4 - 2,4 - D Sal de Colina
D29 - Diclorana
D34 - Daminozida
D35 - Decanol
D36 - Difenconazol
D37 - Dimetenamida
D38 - Difetialona
D39 - Dimetomorfe
D40 - Difenacuma
D41 - Diafentiurom
D43 - Diclosulam
D44 - Diflufenicam
D45 - 5,9 - dimetilpentadecano
D46 - (E) - 8 - dodecenol
D47 - (Z) - 8 - dodecenol
D48 - Difacinona
D49 - 4,8 - dimetildecanal
D50 - Diachasmimorpha longicaudata
D52 - 1,4 - Dimetoxibenzeno
D53 - Dimoxistrobina
D54 - DELADENUS SIRICIDICOLA
D55 - DINOTEFURAN
D56 - (Z, E)-7,9,11-DODECATRIENILA
E04 - Enxofre



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

E05 - Etefom
E06 - Etoprofós
E11 - Etridiazol
E16 - Empentrina
E17 - Esbiol
E18 - Esfenvalerato
E19 - Etofenproxi
E20 - Esbiotrim
E22 - Epoxiconazol
E23 - Etoxissulfurom
E24 - Espinosade
E25 - Espirodiclofeno
E26 - Espiromesifeno
E27 - Etanol
E28 - Eugenol - metílico
E29 - Etiprole
E30 - Etoxazol
E31 - Ecklonia maxima
E32 - Espinetoram
F02 - Fenamifós
F03 - Fenarimol
F05 - Fenitrotiona
F09 - Fenvalerato
F14 - Folpete
F18 - Fosetil
F20 - Fosfina
F20.1 - Fosfeto de alumínio (aluminium phosphide)
F20.2 - Fosfeto de magnésio (magnesium phosphide)
F21 - Fosmete
F23 - Fluasifope - P



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

F23.1 - Fluasifope - P - butílico (fluazifop - P - butyl)
F24 - Fenpropimorfe
F25 - Fluvalinato
F26 - Fomesafem
F28 - Fenpropatrina
F29 - Ftalida
F32 - Fenoxaprope - P
F32.1 - Fenoxaprope - P - etílico (fenoxaprop - P - ethyl)
F34 - Flocumafeno
F35 - Fenotrina
F36 - Flutriafol
F37 - Fenpiroximato
F38 - Flumetralina
F39 - Flumetsulam
F40 - Formetanato
F40.1 - Cloridrato de formetanato (formetanate hydrochloride)
F42 - Fluroxipir
F42.1 - Fluroxipir - meptílico (fluroxyppyr - meptyl)
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



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

F56 - Fluridona
F58 - Foxim
F62 - Flonicamida
F63 - Fluoreto de sódio
F64 - Fosfato Férrico
F65 - Fluopicolida
F66 - Flubendiamida
F67 - Flutolanil
F68 - Fluxaproxade
F69 - Flupiradifurone
F70 - Fluensulfona
F71 - Florpirauxifen - benzil
F72 - Fluopiram
F73 - FENPIRAZAMINA
G01 - Glifosato
G01.1 - Glifosato - sal de isopropilamina (glyphosate - isopropylammonium)
G01.2 - Glifosato - sal de potássio (glyphosate - potassium)
G01.3 - Glifosato - sal de amônio (glyphosate - ammonium)
G01.4 - Glifosato - sal de dimetilamina (glyphosate - dimethylammonium)
G03 - Grandlure
G05 - Glufosinato
G05.1 - Glufosinato - sal de amônio (Glufosinate - ammonium)
G06 - Gossiplure
G07 - Geraniol
H02 - Hexazinona
H03 - Hidrazida Malêica
H04 - Hidrametilnona
H05 - Hexitiazoxi
H07 - Haloxifope - P
H07.1 - Haloxifope - P - metílico (haloxyfop - P - methyl)



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

H08 - Halossulfurom
H08.1 - Halossulfurom - metílico (halosulfuron - methyl)
H10 - Hexaflumurom
H11 - E - 11 - hexadecenol
H14 - (Z) - 11 - Hexadecenal
H15 - (Z) - 9 - Hexadecenal
H16 - (Z) - 7 - Hexadecenal
H17 - Heterorhabditis bacteriophora
H18 - HIRSUTELLA THOMPSONII
H19 - Habrobracon hebetor
H20 - Halauxifeno Metílico
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 - Sódico
I23 - IPBC
I24 - Iprovalicarbe
I26 - Ipconazol
I27 - Indaziflam
I28 - Isaria Fumosorosea
I29 - ISOFETAMIDA



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

L02 - Linurom
L03 - Lactofem
L05 - Lufenurom
L06 - Laminarina
M01 - Malationa
M02 - Mancozebe
M04 - MCPA
M04.1 - MCPA - dimetilamônio (MCPA - dimethylammonium)
M09 - Metaldeído
M14 - Metidationa
M15 - Metiram
M17 - Metomil
M19 - Metribuzim
M24 - MSMA
M25 - Metopreno
M26 - Metsulfurom
M26.1 - Metsulfurom - metílico (metsulfuron - methyl)
M27 - Miclobutanil
M28 - Metam
M28.1 - Metam - sódico (metam - sodium)
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 (mepiquat chloride)
M38 - Milbemectina



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

M39 - Metarhizium anisopliae
M40 - Mesotriona
M43 - Metanol
M44 - Metoflutrina
M45 - Mandipropamida
M46 - Mesossulfurom - metílico
M47 - Melaleuca Alternifolia
M48 - METAFLUMIZONE
M49 - Metominostrobin
M50 - Monfluorotrina (momfluorothrin)
N08 - Nicossulfurom
N09 - Novalurom
N10 - Neoseiulus californicus
N11 - NEOSEIULUS IDAEUS
N12 - NEOSEIULUS BARKERI
N13 - NEOCHRYSOCHARIS FORMOSA
O01 - Óleo Vegetal
O02 - Óleo Mineral
O06 - Oxadiazona
O07 - Oxicarboxina
O09 - Óxido de Fembutatina
O10 - Oxifluorfem
O15 - Óleo Creosoto
O17 - Octanoato de ioxinila
O18 - (Z) - 13 - Octadecenal
O19 - Ortossulfamurom
O20 - Orius Insidiosus
P01 - Paraquate
P01.1 - Dicloreto de paraquate (paraquat dichloride)
P05 - Pendimetalina



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

P06 - Permetrina
P07 - Picloram
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 (propamocarb hydrochloride)
P29 - Pirazossulfurom
P29.1 - Pirazossulfurom - etílico (pyrazosulfuron - ethyl)
P30 - Praetrina
P31 - Propaquizafope
P33 - Procimidona
P34 - Piriproxifem
P35 - Piridabem
P36 - Pencicurom
P39 - Piritiobaque
P39.1 - Piritiobaque - sódico (Pyrithiobac - sodium)
P41 - Propinebe
P43 - Pirimetanil
P45 - Paclobutrazol
P46 - Piraclostrobina
P47 - Profoxidim
P49 - Piraflufem
P49.1 - Piraflufem - Etílico (pyraflufen - ethyl)



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

P50 - Picoxistrobina
P51 - Penoxsulam
P52 - Pimetrozina
P53 - Protioconazol
P54 - Proexadiona cálcica
P55 - Phytoseiulus macropilis
P56 - Paecilomyces lilacinus
P57 - Piroxsulam
P58 - Pochonia chlamydosporia
P59 - Pasteuria Nishizawae
P60 - Peróxido de Hidrogênio
P61 - Piroxasulfona
Q02 - Quintozeno
Q04 - Quincloraque
Q05 - Quizalofop - P
Q05.1 - Quizalofop - P - etílico (quizalofop - P - ethyl)
Q05.2 - Quizalofop - P - tefurílico (quizalofop - P - tefuryl)
R02 - Rincoforol
R03 - Reynoutria Sachalinensis
S02 - Setoxidim
S03 - Simazina
S05 - Sumitrina
S06 - Serricornim
S07 - Sulfloramida
S09 - Sulfentrazone
S11 - Sulfometurom - metílico
S13 - S - Metolaclo-ro
S14 - Sordidim
S15 - Steinernema Puertoricense
S16 - Saflufenacil



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

S17 - Sophora Flavescens
S18 - Stratiolaelaps scimitus
S19 - Sulfoxaflor
S20 - Saccharomyces cerevisiae
T05 - Tebutiurom
T06 - Temefós
T11 - Tetrametrina
T12 - Tiabendazol
T13 - Tidiazurom
T14 - Tiofanato - metílico
T16 - Tiram
T17 - Triadimefom
T18 - Triazofós
T19 - Triciclazol
T24 - Trifluralina
T28 - Triclopir
T28.1 - Triclopir - butotílico (triclopyr - butotyl)
T29 - Tiobencarbe
T30 - Tiodicarbe
T31 - Triadimenol
T32 - Tebuconazol
T33 - Teflubenzurom
T34 - Triflumuro
T36 - Triflumizol
T37 - Terbufós
T39 - Terbutilazina
T40 - Triticonazol
T41 - Tebufenozida
T42 - Transflutrina
T43 - Terra diatomácea



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

T45 - Tiazopir
T46 - Tetraconazol
T47 - Tribromofenol
T47.1 - Tribromofenóxido de sódio (sodium tribromophenoxide)
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 (trifloxysulfuron - sodium)
T56 - Trinexapaque - etílico
T57 - Tebupirinfós
T58 - D - Tetrametrina
T59 - Taninos
T60 - Trichoderma Harzianum
T61 - Tembotrione
T62 - Trichogramma galloi
T63 - Tephrosia candida
T64 - Trichoderma Asperelum
T65 - Trichoderma Stromaticum
T66 - Trichogramma pretiosum
T67 - Trichoderma koningiopsis
T68 - Trissolcus basalis
T69 - TELONOMUS PODISI
T70 - TOLFENPIRADE
T71 - TIENCARBAZONA
T72 - 1-TETRADECANOL



Ministério da Saúde - MS
Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA

Z04 - Zoxamida