



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 tetrahidratado
A18	Abamectina
A20	Azametifós
A22	Acrinatrina
A23	Amitraz
A24	Acetocloro
A26	Azoxistrobina
A27	Alanicarbe
A29	Acetamipride
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 – Cifenotrina
C35 – Clomazona
C36 – Ciproconazol
C37 – Ciromazina



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

C38 – Clorfluazurem
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 – Cadusafés
C54 – Cialofope Butílico
C55 – Compostos a Base de Cobre
C55.1 – Hidróxido de Cobre
C55.2 – Oxiclureto 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 – EsbioI
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 – Espinectoram
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 – Fenpiroximate
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 – Fostiazate
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 – hexadeceno!
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 – Metoxifenoazida
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 – Metominostrobina
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 – Praletrina
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 – Sulfluramida
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

Este texto não substitui o(s) publicado(s) em Diário Oficial da União.



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

ANEXO (*)

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

Tabela corrigida

(Republicado no DOU nº 205, de 29 de outubro de 2021)

CÓDIGO - INGREDIENTE ATIVO
A02 - Acefato
A04 - Ácido giberélico
A05 - Acifluorfem
A05.1 - Acifluorfem sódico
A06 - Alacloro
A08 - Aletrina
A11 - Ametrina
A12 - Asulam
A14 - Atrazina
A16 - Ácido bórico
A16.1 - Bórax
A16.2 - Octaborato dissódio tetrahidratado
A18 - Abamectina
A20 - Azametifós
A22 - Acrinatrina
A23 - Amitraz
A24 - Acetocloro
A26 - Azoxistrobina
A27 - Alanicarbe
A29 - Acetamiprido
A30 - Azinsulfurom



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

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
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



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

A58 - Azadirachta Indica
A59 - Acetato de (E,Z)-7,9-dodecadienila
A60 - Ácido abscísico
A61 - Autographa californica multiple nucleopolyhedrovirus
A62 - Amblyseius tamatavensis
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
B35 - Benfuracarbe
B37 - Bicarbonato de potássio
B38 - Benalaxil
B39 - Benziladenina
B40 - Beauveria Bassiana
B41 - Boscalida
B42 - Bentiavalicarbe Isopropílico



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

B43 - Bacillus pumilus
B44 - Bacillus subtilis
B45 - Baculovirus condylorrhiza vestigialis
B46 - Benzovindiflupir
B47 - Baculovirus helioverpa zea
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 - Cloromequate
C15.1 - Cloreto de cloromequate
C18 - Clorotalonil
C20 - Clorpirifós
C24 - Carbendazim
C25 - Cartape
C25.1 - Cloridrato de cartape
C26 - Carbosulfano
C29 - Clorimurom
C29.1 - Clorimurom-etílico
C30 - Ciflutrina



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

C32 - Cletodim
C34 - Cifenotrina
C35 - Clomazona
C36 - Ciproconazol
C37 - Ciromazina
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



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

C60 - Zeta-Cipermetrina
C61 - Beta-Ciflutrina
C63 - Lambda-Cialotrina
C64 - Clotianidina
C65 - Gama-Cialotrina
C66 - Ciazofamida
C67 - Cromafenozida
C68 - Clodinafope
C68.1 - Clodinafope-propargil
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
D13 - Diclorvós



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

D17 - Diflubenzurom
D18 - Dimetoato
D21 - Diquate
D21.1 - Dibrometo de diquate
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-triisopropanolamina
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



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

D53 - Dimoxistrobina
D54 - Deladenus siricidicola
D55 - Dinotefuran
D56 - (Z, E)-7,9,11-dodecatrienila
E04 - Enxofre
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



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

F20 - Fosfina
F20.1 - Fosfeto de alumínio
F20.2 - Fosfeto de magnésio
F21 - Fosmete
F23 - Fluasifope-P
F23.1 - Fluasifope-P-butílico
F24 - Fenpropimorfe
F25 - Fluvalinato
F26 - Fomesafem
F28 - Fenpropatrina
F29 - Ftalida
F32 - Fenoxaprope-P
F32.1 - Fenoxaprope-P-etílico
F34 - Flocumafeno
F35 - Fenotrina
F36 - Flutriafol
F37 - Fenpiroximato
F38 - Flumetralina
F39 - Flumetsulam
F40 - Formetanato
F40.1 - Cloridrato de formetanato
F42 - Fluroxipir
F42.1 - Fluroxipir meptílico
F43 - Fipronil
F44 - Flufenoxurom
F45 - Flumicloraque pentílico
F46 - Flumioxazina
F47 - Fluazinam
F48 - Flazassulfurom
F49 - Fludioxonil



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

F50 - Fostiazato
F51 - Fluquinconazol
F53 - Famoxadona
F54 - Foransulfurom
F55 - Fenamidona
F56 - Fluridona
F58 - Foxim
F59 - Fentina
F59.2 - Hidróxido de fentina
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
G01.2 - Glifosato - sal de potássio
G01.3 - Glifosato - sal de amônio
G01.4 - Glifosato - sal de dimetilamina
G03 - Grandlure
G05 - Glufosinato
G05.1 - Glufosinato - sal de amônio
G06 - Gossiplure



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

G07 - Geraniol
H02 - Hexazinona
H03 - Hidrazida malêica
H04 - Hidrametilnona
H05 - Hexitiazoxi
H07 - Haloxifope-P
H07.1 - Haloxifope-P-metílico
H08 - Halossulfurom
H08.1 - Halossulfurom metílico
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 - Imzetapir
I12 - Imazapir
I13 - Imidacloprido
I15 - Imazamoxi
I16 - Imibenconazol
I17 - Imiprotrim
I18 - Isoxaflutol
I19 - Imazalil
I20 - Imazapique
I21 - Indoxacarbe



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

I22 - Iodossulfurom metílico sódico
I23 - IPBC
I24 - Iprovalicarbe
I26 - Ipconazol
I27 - Indaziflam
I28 - Isaria fumosorosea
I29 - Isofetamida
L02 - Linurom
L03 - Lactofem
L05 - Lufenurom
L06 - Laminarina
M01 - Malationa
M02 - Mancozebe
M04 - MCPA
M04.1 - MCPA-dimetilamônio
M09 - Metaldeído
M14 - Metidationa
M15 - Metiram
M17 - Metomil
M19 - Metribuzim
M24 - MSMA
M25 - Metopreno
M26 - Metsulfurom
M26.1 - Metsulfurom metílico
M27 - Miclobutanil
M28 - Metam
M28.1 - Metam sódico
M30 - Metiocarbe
M31 - Metalaxil-M
M32 - Metoxifenoziata



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

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
M40 - Mesotriona
M43 - Metanol
M44 - Metoflutrina
M45 - Mandipropamida
M46 - Mesossulfurom metílico
M47 - Melaleuca alternifolia
M48 - Metaflumizone
M49 - Metominostrobina
M50 - Monfluorotrina
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



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

O17 - Octanoato de ioxinila
O18 - (Z)-13-Octadecenal
O19 - Ortossulfamurom
O20 - Orius insidiosus
P05 - Pendimetalina
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
P29 - Pirazossulfurom
P29.1 - Pirazossulfurom etílico
P30 - Praetrina
P31 - Propaquizafope
P33 - Procimidona
P34 - Piriproxifem
P35 - Pirdabem
P36 - Pencicurom
P39 - Piritiobaque
P39.1 - Piritiobaque sódico
P41 - Propinebe
P43 - Pirimetanil



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

P45 - Paclobutrazol
P46 - Piraclostrobina
P47 - Profoxidim
P49 - Piraflufem
P49.1 - Piraflufem etílico
P50 - Picoxistrobina
P51 - Penoxsulam
P52 - Pimetrozina
P53 - Protioconazol
P54 - Proexadiona cálcica
P55 - <i>Phytoseiulus macropilis</i>
P56 - <i>Paecilomyces lilacinus</i>
P57 - Piroxsulam
P58 - <i>Pochonia chlamydosporia</i>
P59 - <i>Pasteuria Nishizawae</i>
P60 - Peróxido de Hidrogênio
P61 - Piroxasulfona
P62 - Peptídeos Derivados de Proteína Harpin (PDPH)
Q02 - Quintozeno
Q04 - Quincloraque
Q05 - Quizalofope-P
Q05.1 - Quizalofope-P-etílico
Q05.2 - Quizalofope-P-tefurílico
R02 - Rincoforol
R03 - <i>Reynoutria sachalinensis</i>
S02 - Setoxidim
S03 - Simazina
S05 - Sumitrina
S06 - Serricornim
S07 - Sulfloramida



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

S09 - Sulfentrazona
S11 - Sulfometurom metílico
S13 - S-Metolacloro
S14 - Sordidim
S15 - Steinernema puertoricense
S16 - Saflufenacil
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
T29 - Tiobencarbe
T30 - Tiodicarbe
T31 - Triadimenol
T32 - Tebuconazol
T33 - Teflubenzurom
T34 - Triflumurom
T36 - Triflumizol



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

T37 - Terbufós
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
T59 - Taninos
T60 - Trichoderma harzianum
T61 - Tembotrione
T62 - Trichogramma galloi
T63 - Tephrosia candida
T64 - Trichoderma asperelum
T65 - Trichoderma stromaticum
T66 - Trichogramma pretiosum



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

T67 - Trichoderma koningiopsis
T68 - Trissolcus basalis
T69 - Telonomus podisi
T70 - Tolfenpirade
T71 - Tiencarbazona
T72 - 1-Tetradecanol
Z04 - Zoxamida

(*) Republicado por ter saído com incorreção no original, publicado no Diário Oficial da União nº 198, de 20 de outubro de 2021, Seção 1, págs. 114 à 117.

Observação: A Resolução – RDC nº 572, de 27 de outubro de 2021 inclui a monografia do ingrediente ativo H20 - Halauxifeno Metílico no Anexo da Instrução Normativa-IN nº 103, de 19 de outubro de 2021, aprovada pela Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 571, de 15 de outubro de 2021.