



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 - Sulfentrazona |
| S11 - Sulfometurom - metílico |
| S13 - S - Metolacloro |
| 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 - Triflumurom |
| 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