

NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|----|--|-------|
| 1 | (25R)-3β,5-DIHIDROXI-5α-ESPIROSTAN-6-ONA | 4000 |
| 2 | 1,3-DICLOROPROPENO | 4000 |
| 3 | 1-METILCICLOPROPENO | 4000 |
| 4 | 1-NAFTILACETATO DE POTASIO (NAA-POTASIO) | 2000 |
| 5 | 2,4-DB-BUTILO | 2000 |
| 6 | 2,4-D-BUTOTILO | 2000 |
| 7 | 2,4-D-DIMETILAMONIO | 2000 |
| 8 | 2,4-D-TRIISOPROPANOLAMONIO | 3000 |
| 9 | 4-CPA | 4000 |
| 10 | 6-BENCILADENINA | 2000 |
| 11 | ABAMECTINA | 2000 |
| 12 | ACEFATO | 3000 |
| 13 | ACEITE PARAFÍNICO | 3000 |
| 14 | ACEQUINOCILO | 3000 |
| 15 | ACETAMIPRID | 3000 |
| 16 | ACETOCLORO | 3000 |
| 17 | ÁCIDO 2-NAFTILOXIACÉTICO | 4000 |
| 18 | ÁCIDO 4-INDOL-3-ILBUTÍRICO | 4000 |
| 19 | ÁCIDO GIBERÉLICO | 4000 |
| 20 | ÁCIDO INDOL-3-ILACÉTICO | 4000 |
| 21 | ÁCIDO S-ABSCÍSICO | 3000 |
| 22 | ACLONIFENO | 3000 |
| 23 | ACRINATRINA | 3000 |
| 24 | ACROLEÍNA | 3000 |
| 25 | ALFA-CIPERMETRINA | 3000 |
| 26 | AMETOCTRADINA | 2000 |
| 27 | AMICARBAZONA | 2000 |
| 28 | AMITROL | 1000 |
| 29 | ASULAM-SODIO | 1000 |
| 30 | ATRAZINA | 2000 |
| 31 | AZINFÓS-METILO | 2000 |
| 32 | AZOXISTROBINA | 2000 |
| 33 | BENALAXILO | 2000 |
| 34 | BENOMILO | 1000 |
| 35 | BENSULFURÓN-METILO | 1000 |
| 36 | BENTAZONA-SODIO | 1000 |
| 37 | BENZOATO DE EMAMECTINA | 4000 |
| 38 | BETA-CIFLUTRINA | 1000 |
| 39 | BICICLOPIRONA | 2000 |
| 40 | BIFENAZATO | 2000 |
| 41 | BIFENTRINA | 2000 |

NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|----|--------------------------------|-------|
| 42 | BISPIRIBAC-SODIO | 2000 |
| 43 | BIXAFENO | 2000 |
| 44 | BOSCALID | 2000 |
| 45 | BROMURO DE METILO | 2000 |
| 46 | BUPROFEZINA | 2000 |
| 47 | CADUSAFÓS | 2000 |
| 48 | CALDO BORDELÉS | 2000 |
| 49 | CAPSAICINA | 2000 |
| 50 | CAPTÁN | 2000 |
| 51 | CARBARILO | 2000 |
| 52 | CARBENDAZIMA | 2000 |
| 53 | CARBOFURANO | 2000 |
| 54 | CARFENTRAZONA-ETILO | 2000 |
| 55 | CIANAMIDA HIDROGENADA | 2000 |
| 56 | CIAZOFAMIDA | 2000 |
| 57 | CIHALOFOP-BUTILO | 2000 |
| 58 | CIHEXATINA (CIHEXAESTÁN) | 2000 |
| 59 | CIMOXANILO | 2000 |
| 60 | CINETINA | 2000 |
| 61 | CIPERMETRINA | 2000 |
| 62 | CIPROCONAZOL | 2000 |
| 63 | CIPRODINILO | 2000 |
| 64 | CIPROSUFAMIDA (PROTECTOR) | 3000 |
| 65 | CIROMAZINA | 2000 |
| 66 | CITRONELOL | 1000 |
| 67 | CLETODIMA | 2000 |
| 68 | CLODINAFOP-PROPARGILO | 3000 |
| 69 | CLOMAZONA | 2000 |
| 70 | CLOPIRALID-OLAMINA | 2000 |
| 71 | CLOQUINTOCET-MEXILO | 3000 |
| 72 | CLORANTRANILIPROL | 2000 |
| 73 | CLORFENAPIR | 2000 |
| 74 | CLORHIDRATO DE AVIGLICINA | 2000 |
| 75 | CLORHIDRATO DE CARTAP | 2000 |
| 76 | CLORHIDRATO DE OXITETRACICLINA | 2000 |
| 77 | CLORHIDRATO DE PROPAMOCARB | 2000 |
| 78 | CLORIDAZONA | 2000 |
| 79 | CLORITO DE SODIO | 2000 |
| 80 | CLOROPICRINA | 2000 |
| 81 | CLOROTALONILO | 2000 |
| 82 | CLORPIRIFÓS | 3000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|---------------------------|-------|
| 83 | CLORPIRIFÓS-METILO | 3000 |
| 84 | CLORPROFAM | 3000 |
| 85 | CLORSULFURÓN | 3000 |
| 86 | CLORURO DE CLORMEQUAT | 1000 |
| 87 | CLORURO DE COLINA | 4000 |
| 88 | CLORURO DE MEPIQUAT | 4000 |
| 89 | CLOTIANIDINA | 1000 |
| 90 | CRIOLITA | 1000 |
| 91 | DAZOMET | 1000 |
| 92 | DELTAMETRINA | 1000 |
| 93 | DESMEDIFAM | 3000 |
| 94 | DIAZINÓN | 1000 |
| 95 | DIBROMURO DE DIQUAT | 1000 |
| 96 | DICAMBA | 3000 |
| 97 | DICAMBA-DIMETILAMONIO | 1000 |
| 98 | DICAMBA-SODIO | 1000 |
| 99 | DICLOBENILO | 1000 |
| 100 | DICLORÁN | 1000 |
| 101 | DICLORMID | 3000 |
| 102 | DICLORPROP-P-2-ETILHEXILO | 1000 |
| 103 | DICLORURO DE PARAQUAT | 1000 |
| 104 | DICLOSULAM | 1000 |
| 105 | DIFENILAMINA | 1000 |
| 106 | DIFENOCONAZOL | 1000 |
| 107 | DIFLUBENZURÓN | 1000 |
| 108 | DIFLUFENICÁN | 3000 |
| 109 | DIMETOATO | 1000 |
| 110 | DIMETOMORFO | 1000 |
| 111 | DIURÓN | 1000 |
| 112 | DODINA | 1000 |
| 113 | EPOXICONAZOL | 1000 |
| 114 | EPTC | 1000 |
| 115 | ESFENVALERATO | 1000 |
| 116 | ESPINETORAM | 1000 |
| 117 | ESPINOSAD | 1000 |
| 118 | ESPIRODICLOFENO | 1000 |
| 119 | ESPIROTETRAMATO | 1000 |
| 120 | ETABOXAM | 1000 |
| 121 | ETAMETSULFURÓN-METILO | 1000 |
| 122 | ETEFÓN | 2000 |
| 123 | ETOFENPROX | 2000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|--------------------|-------|
| 124 | ETOFUMESATO | 3000 |
| 125 | ETOPROFÓS | 2000 |
| 126 | FAMOXADONA | 2000 |
| 127 | FARNESOL | 1000 |
| 128 | FENAMIDONA | 2000 |
| 129 | FENAMIFÓS | 2000 |
| 130 | FENARIMOL | 2000 |
| 131 | FENAZAQUINA | 2000 |
| 132 | FENBUCONAZOL | 2000 |
| 133 | FENHEXAMIDA | 2000 |
| 134 | FENMEDIFAM | 3000 |
| 135 | FENOXICARB | 2000 |
| 136 | FENPIRAZAMINA | 2000 |
| 137 | FENPIROXIMATO | 2000 |
| 138 | FENPROPATRINA | 2000 |
| 139 | FENPROPIDINA | 2000 |
| 140 | FENPROPIMORFO | 2000 |
| 141 | FENVALERATO | 2000 |
| 142 | FERBAM | 2000 |
| 143 | FIPRONILO | 2000 |
| 144 | FLUAZIFOP-P-BUTILO | 2000 |
| 145 | FLUAZINAM | 2000 |
| 146 | FLUBENDIAMIDA | 2000 |
| 147 | FLUCARBAZONA-SODIO | 2000 |
| 148 | FLUDIOXONILO | 2000 |
| 149 | FLUFENACET | 3000 |
| 150 | FLUMETRALINA | 2000 |
| 151 | FLUMETSULAM | 3000 |
| 152 | FLUMIOXAZINA | 3000 |
| 153 | FLUOPICOLIDA | 2000 |
| 154 | FLUOPIRAM | 3000 |
| 155 | FLUOXASTROBINA | 2000 |
| 156 | FLUQUINCONAZOL | 2000 |
| 157 | FLUROXIPIR-MEPTILO | 2000 |
| 158 | FLURTAMONA | 3000 |
| 159 | FLUTOLANILO | 2000 |
| 160 | FLUTRIAFOL | 2000 |
| 161 | FLUXAPIROXAD | 2000 |
| 162 | FOLPET | 4000 |
| 163 | FOMESAFENO | 4000 |
| 164 | FORCLORFENURÓN | 4000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|--|-------|
| 165 | FOSETILO-ALUMINIO | 4000 |
| 166 | FOSFITO MONO Y DIBÁSICO DE SODIO, POTASIO Y AMONIO (ÁCIDO FOSFOROSO) | 2000 |
| 167 | FOSFURO DE ALUMINIO | 4000 |
| 168 | FOSFURO DE HIDRÓGENO | 4000 |
| 169 | FOSFURO DE MAGNESIO | 4000 |
| 170 | FOSMET | 4000 |
| 171 | FURILAZOL | 3000 |
| 172 | GAMMA-CIHALOTRINA | 4000 |
| 173 | GERANIOL | 1000 |
| 174 | GIBERELINA A4 Y GIBERELINA A7 | 4000 |
| 175 | GLIFOSATO-DIMETILAMONIO | 4000 |
| 176 | GLIFOSATO-ISOPROPILAMONIO | 4000 |
| 177 | GLIFOSATO-MONOAMONIO | 4000 |
| 178 | GLIFOSATO-POTASIO | 2000 |
| 179 | GLUFOSINATO-AMONIO | 2000 |
| 180 | HALOSULFURÓN-METILO | 2000 |
| 181 | HALOXIFOP-P-METILO | 2000 |
| 182 | HEXAZINONA | 2000 |
| 183 | HIDROGENOCARBONATO DE POTASIO | 2000 |
| 184 | HIDROGENOOXALATO DE TIOCICLAM | 2000 |
| 185 | HIDRÓXIDO DE COBRE | 2000 |
| 186 | HIMEXAZOL | 2000 |
| 187 | HIPOCLORITO DE SODIO | 2000 |
| 188 | IMAZALILO | 2000 |
| 189 | IMAZAMOX | 2000 |
| 190 | IMAZAPIC | 3000 |
| 191 | IMAZAPIR | 3000 |
| 192 | IMAZETAPIR-AMONIO | 2000 |
| 193 | IMIDACLOPRID | 2000 |
| 194 | INDAZIFLAM | 3000 |
| 195 | INDOXACARB | 3000 |
| 196 | IPRODIONA | 3000 |
| 197 | ISOPIRAZAM | 1000 |
| 198 | ISOPROTURÓN | 1000 |
| 199 | ISOXAFLUTOL | 3000 |
| 200 | KRESOXIM-METILO | 1000 |
| 201 | LAMBDA-CIHALOTRINA | 1000 |
| 202 | LENACILO | 1000 |
| 203 | LINURÓN | 1000 |
| 204 | LUFENURÓN | 1000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|---------------------------|-------|
| 205 | MALATIÓN | 1000 |
| 206 | MANCOZEB | 1000 |
| 207 | MANDIPROPAMIDA | 1000 |
| 208 | MCPA-DIMETILAMONIO | 1000 |
| 209 | MCPA-POTASIO | 1000 |
| 210 | MCPA-SODIO | 1000 |
| 211 | MEFENPIR-DIETILO | 3000 |
| 212 | MEPANIPIRIMA | 1000 |
| 213 | MEPTILDINOCAP | 1000 |
| 214 | MESOSULFURÓN-METILO | 3000 |
| 215 | MESOTRIONA | 1000 |
| 216 | METAFLUMIZONA | 1000 |
| 217 | METALAXILO | 1000 |
| 218 | METALAXILO-M (MEFENOXAM) | 1000 |
| 219 | METALDEHÍDO | 1000 |
| 220 | METAMIDOFÓS | 1000 |
| 221 | METAMITRONA | 1000 |
| 222 | METAM-SODIO | 1000 |
| 223 | METAZACLORO | 1000 |
| 224 | METCONAZOL | 1000 |
| 225 | METIDATIÓN | 1000 |
| 226 | METIRAM | 1000 |
| 227 | METOMILO | 4000 |
| 228 | METOXIFENOZIDA | 2000 |
| 229 | METRAFENONA | 2000 |
| 230 | METRIBUZINA | 3000 |
| 231 | METSULFURÓN-METILO | 4000 |
| 232 | MICLOBUTANILO | 4000 |
| 233 | MILBEMECTINA | 2000 |
| 234 | MOLINATO | 2000 |
| 235 | MONOCLORHIDRATO DE CARTAP | 2000 |
| 236 | NAPROPAMIDA | 2000 |
| 237 | NEROLIDOL | 1000 |
| 238 | NICOSULFURÓN | 2000 |
| 239 | NOVALURÓN | 2000 |
| 240 | ORIZALINA | 2000 |
| 241 | OXADIARGILO | 2000 |
| 242 | OXAMILO | 2000 |
| 243 | OXICLORURO DE COBRE | 2000 |
| 244 | ÓXIDO CUPROSO | 3000 |
| 245 | OXIFLUORFENO | 3000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|------------------------------|-------|
| 246 | PACLOBUTRAZOL | 3000 |
| 247 | PENCICURÓN | 3000 |
| 248 | PENCONAZOL | 3000 |
| 249 | PENDIMETALINA | 3000 |
| 250 | PENOXSULAM | 3000 |
| 251 | PERMETRINA | 3000 |
| 252 | PICLORAM-DIMETILAMONIO | 3000 |
| 253 | PICLORAM-POTASIO | 3000 |
| 254 | PICLORAM-TRISOPROPANOLAMONIO | 3000 |
| 255 | PICOXISTROBIN | 2000 |
| 256 | PIMETROZINA | 3000 |
| 257 | PINOXADENO | 3000 |
| 258 | PIRACLOSTROBINA | 3000 |
| 259 | PIRIBENZOXIMA | 3000 |
| 260 | PIRIDABENO | 3000 |
| 261 | PIRIMETANILO | 3000 |
| 262 | PIRIMICARB | 3000 |
| 263 | PIRIMIFÓS-METILO | 3000 |
| 264 | PIRIPROXIFENO | 3000 |
| 265 | PIROXSULAM | 3000 |
| 266 | POLISULFURO DE CALCIO | 3000 |
| 267 | PROCIMIDONA | 3000 |
| 268 | PROCLORAZ | 3000 |
| 269 | PROFENOFÓS | 3000 |
| 270 | PROHEXADIONA-CALCIO | 3000 |
| 271 | PROPAMOCARB | 2000 |
| 272 | PROPAQUIZAFOP | 3000 |
| 273 | PROPARGITA | 3000 |
| 274 | PROPICONAZOL | 3000 |
| 275 | PROPINEB | 3000 |
| 276 | PROPISOCLORO | 3000 |
| 277 | PROPIZAMIDA | 3000 |
| 278 | PROQUINAZID | 3000 |
| 279 | PROSULFOCARB | 3000 |
| 280 | PROTIOCONAZOL | 2000 |
| 281 | QUINCLORAC | 3000 |
| 282 | QUINOXIFENO | 3000 |
| 283 | QUITOSANO | 1000 |
| 284 | QUIZALOFOP-ETILO | 3000 |
| 285 | QUIZALOFOP-P-ETILO | 3000 |
| 286 | QUIZALOFOP-P-TEFURILO | 3000 |

NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|--|-------|
| 287 | RIMSULFURÓN | 3000 |
| 288 | SAFLUFENACILO | 3000 |
| 289 | SAL POTÁSICA DE HIDRAZIDA MALÉICA | 3000 |
| 290 | SEDAXANO | 3000 |
| 291 | SESQUISULFATO DE ESTREPTOMICINA | 2000 |
| 292 | SILTIOFAM | 3000 |
| 293 | SIMAZINA | 3000 |
| 294 | S-METOLACLORO | 1000 |
| 295 | SULFATO BÁSICO DE COBRE | 1000 |
| 296 | SULFATO DE COBRE | 2000 |
| 297 | SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO | 1000 |
| 298 | SULFATO DE GENTAMICINA | 2000 |
| 299 | SULFATO DIBÁSICO DE COBRE | 2000 |
| 300 | SULFATO MAGNÉSICO HEPTAHIDRATADO | 4000 |
| 301 | SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE | 2000 |
| 302 | SULFATO TRIBÁSICO DE COBRE HEMIHDATADO | 2000 |
| 303 | SULFOSULFURÓN | 1000 |
| 304 | SULFOXAFLOL | 1000 |
| 305 | TAU-FLUVALINATO | 1000 |
| 306 | TEBUCONAZOL | 1000 |
| 307 | TEBUFENOZIDA | 1000 |
| 308 | TEFLUTRINA | 2000 |
| 309 | TEMBOTRIONA | 3000 |
| 310 | TEPRALOXIDIMA | 3000 |
| 311 | TERBUTILAZINA | 2000 |
| 312 | TETRACONAZOL | 2000 |
| 313 | TETRATIOCARBONATO DE SODIO | 2000 |
| 314 | TIABENDAZOL | 2000 |
| 315 | TIACLOPRID | 2000 |
| 316 | TIAMETOXAM | 2000 |
| 317 | TIDIAZURÓN | 2000 |
| 318 | TIENCARBAZONA-METILO | 3000 |
| 319 | TIFENSULFURÓN-METILO | 2000 |
| 320 | TIOCIANATO DE AMONIO (SINERGIZANTE) | 3000 |
| 321 | TIOFANATO-METILO | 3000 |
| 322 | TIRAM | 3000 |
| 323 | TOLCLOFÓS-METILO | 1000 |
| 324 | TOPRAMEZONA | 1000 |
| 325 | TRALKOXIDIMA | 1000 |
| 326 | TRIADIMEFÓN | 2000 |



NOMBRE DE PLAGUICIDAS NORMALIZADOS

La Federación de Rusia requiere la declaración en español de los nombres de ingredientes activos de los plaguicidas aplicados a cada partida que se exporta.

Actualización: 06-09-2017

| N° | INGREDIENTE ACTIVO | SERIE |
|-----|---------------------------|-------|
| 327 | TRIADIMENOL | 2000 |
| 328 | TRIASULFURÓN | 4000 |
| 329 | TRICLOPIR | 3000 |
| 330 | TRICLOPIR-BUTOTILO | 2000 |
| 331 | TRIFLOXISTROBINA | 3000 |
| 332 | TRIFLUMIZOL | 3000 |
| 333 | TRIFLUMURÓN | 3000 |
| 334 | TRIFLURALINA | 3000 |
| 335 | TRIFORINA | 3000 |
| 336 | TRINEXAPAC-ETILO | 4000 |
| 337 | TRITICONAZOL | 4000 |
| 338 | TRITOSULFURÓN | 3000 |
| 339 | UNICONAZOL-P | 2000 |
| 340 | VALIFENALATO | 2000 |
| 341 | YODOSULFURÓN-METILO-SODIO | 1000 |
| 342 | ZEATINA | 4000 |
| 343 | ZIRAM | 3000 |
| 344 | ZOXAMIDA | 2000 |