



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Engedélyezett növényvédő szerek jegyzéke **(2012. december 31-i állapot)**

*List of the Plant Protection Products authorised in Hungary
(by 31 December 2012)*

Magyarázat / Legend:

- F – (fungicide / gombaölőszert)
- I – (insecticide / rovarölőszert)
- H – (herbicide / gyomirtószert)
- Cs – (seed treatment / csávázószert)
- E – (other product / egyéb szert)

| Nº | Növényvédő szer neve / Name of plant protection product (PPP) * | Típus / Type | Hatóanyag- tartalom / Active substance content | Hatóanyag / Active substance (a.s.) |
|----|---|-----------------|--|---|
| 1 | ACANTO 250 SC | F | 250 g/l | pikoxistrobin |
| 2 | ACANTO PLUS | F | 200 g/l | pikoxistrobin |
| | | | 80 g/l | ciprokonazol |
| 3 | ACCENT 75 DF | H | 750 g/kg | nikoszulfuron |
| 4 | ACCURATE | H | 200 g/kg | metszulfuron-metil |
| 5 | ACORD 500 SC | H | 500 g/l | etofumezát |
| 6 | ACROBAT MZ WG | F | 90 g/kg | dimetomorf |
| | | | 600 g/kg | mankoceb |
| 7 | ACTARA 25 WG | I | 25 % | tiametoxam |
| 8 | ACTARA SC | I | 240 g/l | tiametoxam |
| 9 | ACTELLIC 50 EC | I | 50 % | pirimifosz-metil |
| 10 | ACTIROB B (not PPP) | E | 100 % | növényi olaj (repce) |
| 11 | AD CONTACT (hatásfokozó segédanyag) not PPP | E | 90 % | etoxilált zsíralkohol |
| 12 | ADENGO | H | 225 g/l | izoxaflutol |
| | | | 90 g/l | tienkarbazon-metil |
| | | | 150 g/l | ciproszulfamid (antidótum) |
| 13 | ADMIRAL 10 EC | I | 100 g/l | piriproxifen |
| 14 | AFALON DISPERSION | H | 450 g/l | linuron |
| 15 | AFFIRM | I | 9,5 g/kg | emamektin benzoát |
| 16 | AGIL 100 EC | H | 100 g/l | propaquizafop |
| 17 | AGILITY | H | 500 g/l | klórtoluron |
| | | | 100 g/l | diflufenikán |
| 18 | AGROCER 010 (not PPP) | E | 30 % | TP Licowax EC 25 [etoxilált montánsav (C ₂₄ -C ₃₄)] |
| 19 | AGROKÉN | I, F | 7,5 % | poliszulfidkén (mészken) |
| | | | 58 % | paraffinolaj |
| 20 | AGROL PLUSZ (not PPP) | I, E | 90 % | paraffinolaj |
| 21 | AGROPON (not PPP) | E | 95 % | fehérolaj |
| 22 | AGROXONE 75 | H | 750 g/l | MCPA (DMA) |
| 23 | AIR-ONE | H | 374 g/l | diquat-dibromid |
| 24 | AKRIS SE | H | 280 g/l | dimetenamid-P |
| | | | 250 g/l | terbutilazin |
| 25 | ALAR 85 | E | 85 % | daminozid |
| 26 | ALERT S | F | 125 g/l | fluzilazol |
| | | | 250 g/l | karbendazim |
| 27 | ALERT SOLO (korábbi neve: CAPITAN 25 EW) | F | 25 % | fluzilazol |
| 28 | ALIETTE 80 WG | F | 800 g/kg | fosetil-Al |
| 29 | ALIOS | F | 300 g/l | tritikonazol |
| 30 | ALLIANCE 660 WG | H | 60 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 600 g/kg | diflufenikán |
| 31 | ALTIMA | F | 500 g/l | fluazinam |

| | | | | |
|----|--|--------|-----------|--------------------------------|
| 32 | ALVERDE | I | 240 g/l | metaflumizon |
| 33 | ALLY 20 DF | H | 20 % | metszulfuron-metil |
| 34 | ALLY MAX SX | H | 143 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 143 g/kg | tribenuron-metil |
| 35 | AMALINE FLOW | F | 266,6 g/l | tribázikus rézszulfát |
| | | | 40 g/l | zoxamid |
| 36 | AMEGA | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 37 | AMISTAR | F | 250 g/l | azoxistrobin |
| 38 | AMISTAR OPTI 480 SC | F | 80 g/l | azoxistrobin |
| | | | 400 g/l | klórtalonil |
| 39 | AMISTAR TOP | F | 200 g/l | azoxistrobin |
| | | | 125 g/l | difenokonazol |
| 40 | AMISTAR XTRA | F | 200 g/l | azoxistrobin |
| | | | 80 g/l | ciprokonazol |
| 41 | ANTRACOL 70 WG | F | 700 g/kg | propineb |
| 42 | APACS 50 WG | I | 50 % | klotianidin |
| 43 | APERON WG | H | 750 g/kg | szulfoszulfuron |
| 44 | APRON XL 350 FS | F (Cs) | 350 g/l | metalaxil-M (mefenoxam) |
| 45 | ARRAT | H | 25 % | tritioszulfuron |
| | | | 50 % | dikamba |
| 46 | ARTEA 330 EC | F | 80 g/l | ciprokonazol |
| | | | 250 g/l | propikonazol |
| 47 | ARVALIN-LR | E | 4 % | cink-foszfid |
| 48 | ASTRA RÉZOXIKLORID | F | 88 % | rézoxiklorid |
| 49 | ATHOS | H | 75 % | szulfoszulfuron |
| 50 | ATONIK (növekedésszabályzó) | E | 0,1 % | 5-nitroguajakol Na só |
| | | | 0,2 % | o-nitro-fenol Na só |
| | | | 0,3 % | p-nitro-fenol Na só |
| 51 | AURORA 40 WG | H | 400 g/l | karfentrazon-etil |
| 52 | AURORA SUPER SG | H | 1,5 % | karfentrazon |
| | | | 60 % | mekoprop-P |
| 53 | AURORA WG | H | 50 % | karfentrazon |
| 54 | AVAUNT 150 EC | I | 150 g/l | indoxakarb |
| 55 | AXIAL ONE | H | 45 g/l | pinoxaden |
| | | | 5 g/l | floraszulam |
| 56 | AXORIS műtrágya rovarölő szerrel | I | 12 g/kg | tiametoxam |
| | | | | Triabon (NPK 16+8+12) műtrágya |
| | | | | műtrágya (MgO4 + S 9) |
| 57 | AXORIS rovarölő permet dísznövényekhez | I | 0,1 g/l | tiametoxam |
| | | | 0,015 g/l | abamektin |
| 58 | AXORIS rovarölő permet és öntözőszer | I | 10 g/l | tiametoxam |
| 59 | AXORIS táprúd + rovarölő szer | I | 12 g/kg | tiametoxam |
| | | | | műtrágya |
| 60 | BANVEL 480 S | H | 480 g/l | dikamba (dimetilamin só) |
| 61 | BARCLAY BOLT XL | F | 250 g/l | propikonazol |
| 62 | BARCLAY GALLUP HI-AKTIV | H | 490 g/l | glifozát |
| 63 | BARCLAY HURLER 200 | H | 200 g/l | fluroxipir |

| | | | | |
|----|--|---------|--|--|
| 64 | BASAGRAN 480 SL | H | 480 g/l | bentazon |
| 65 | BASAMID G | F, I, H | 98 % | dazomet |
| 66 | BASIS 75 DF | H | 50 % | rimszulfuron |
| | | | 25 % | tifenszulfuron-metil |
| 67 | BEETUP COMPACT SC | H | 80 g/l | dezmedifam |
| | | | 80 g/l | fenmedifam |
| 68 | BEETUP TRIO SC | H | 60 g/l | fenmedifam |
| | | | 60 g/l | dezmedifam |
| | | | 60 g/l | etofumezát |
| 69 | BELL | F | 233 g/l | boszkalid |
| | | | 67 g/l | epoxikonazol |
| 70 | BELLIS | F | 252 g/kg | boszkalid |
| | | | 128 g/kg | piraklostrobin |
| 71 | BELVEDERE FORTE | H | 200 g/l | etofumezát |
| | | | 100 g/l | dezmedifam |
| | | | 100 g/l | fenmedifam |
| 72 | BETANAL EXPERT | H | 9 % | fenmedifam |
| | | | 7 % | dezmedifam |
| | | | 11% | etofumezát |
| 73 | BETASANA SC | H | 160 g/l | fenmedifam |
| 74 | BETOXON F 430 | H | 430 g/l | kloridazon |
| 75 | BI 58 EC | I | 38 % | dimetoát |
| 76 | BIATHLON | H | 714 g/kg | tritoszulfuron |
| 77 | BIATHLON STAR (ikercsomag) (0,5 kg Biathlon + 3 l Star) | H | 714 g/kg | tritoszulfuron |
| | | | 36 % | fluroxipir-metilheptil-észter |
| 78 | BIO PLANTELLA ARION + (csigaölő szer) | E | 6 % | metaldehid |
| 79 | BIO PLANTELLA FLORA KONCENTRÁTUM | I | 4 % | természetes piretrin |
| | | | 16 % | PBO |
| 80 | BIO PLANTELLA FLORA PERMET | I | 0,08 % | természetes piretrin |
| | | | 0,6 % | PBO |
| 81 | BIOBEST AMBLYSEIUS (biológiai készítmény) not PPP | E | 200db/tasak, 13 db/cm ³ | Amblyseius cucumeris (ragadozó atka) |
| 82 | BIOBEST ENCARSIA (biológiai készítmény) not PPP | E | 50 db/kartonlap, 5000 db/gyűjtő, 21 db/cm ³ | Encarsia formosa (fűrkészdarázs) |
| 83 | BIOBEST MACROLOPHUS (biológiai készítmény) not PPP | E | 250 db/palack, 2,5 db/cm ³ | Macrolophus caliginosus (ragadozó virágpoloska) |
| 84 | BIOBEST ORIUS (biológiai készítmény) not PPP | E | 500db/palack, 5db/cm ³ | Orius laevigatus (ragadozó virágpoloska) |
| 85 | BIOBEST VIRÁGBEPORZÓ (biológiai készítmény) not PPP | E | 50-60 db/kaptár | Bombus terrestris (földi poszméh) |
| 86 | BIOCERA (fasebkezelő és oltóviasz) not PPP | E | | zsír + viasz + gyanta + olaj anyagok + etilalkohol |
| 87 | BIOCONT SZÍNCSPDÁS ROVARFOGÓ LAP (not PPP) | E | 74 % | poliolefin elegy |
| | | | 26 % | ragasztóanyag |

| | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|--|
| 88 | BIO-FILM (not PPP) | E | 74,5 % | etoxi-etanol |
| | | | | zsírsavak |
| 89 | BIOKOLL E (not PPP) | E | 15 % | fehérje-cink-komplex |
| 90 | BIOLA-AGRO növényápoló szer (not PPP) | E | 500 g/l | napraforgó olaj |
| 91 | BIOLA-PLANT növényápoló szer (not PPP) | E | 10 g/l | napraforgó olaj |
| 92 | BIOSECT (növényápoló szer, not PPP) | E | 0,30 % | kálszappan |
| 93 | BIOSECT KONCENTRÁTUM (növényápoló szer, not PPP) | E | 15,01 % | kálszappan |
| 94 | BIOSILD TOP | F | 350 g/l | tiofanát-metil |
| | | | 20 g/l | tetrakonazol |
| 95 | BIOSOL EXTRA ®- Növényi sampon (not PPP) | E | 1 % | kálszappan |
| 96 | BIOSOL®-KÁLISZAPPAN (not PPP) | E | 30 % | kálszappan |
| 97 | BIOSOL ® VADRIASZTÓ (not PPP) | E | 30 % | kálszappan |
| 98 | BIOSTOP ÉLELMISZERMOLY CSAPDA (not PPP) | E | | (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol |
| 99 | BISCAYA | I | 244,3 g/l | tiaklopid |
| 100 | BLOSSOM PROTECT (biológiai gombaölő szer) | F | 500 g/kg (5x10 ⁹ db CFU/g) | Aureobasidium pullulans DSM 14940 (CF10) és DSM 14941 (CF40) |
| | | | 427 g/kg | citromsav |
| 101 | BOFIX GARDEN | H | 80 g/l | klopíralid |
| | | | 2,5 g/l | floraszulam |
| | | | 144 g/l | fluroxipir-meptil |
| 102 | BONI PROTECT (biológiai gombaölő szer) | F | 500 g/kg (5x10 ⁹ db CFU/g) | Aureobasidium pullulans DSM 14940 (CF10) és DSM 14941 (CF40) |
| 103 | BONUS (hatásfokozó segédanyag, not PPP) | E | 4 g/l | alkilfenol polioxietilén |
| | | | 258 g/l | Ammónium-szulfát |
| 104 | BOOM EFEKT | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 105 | BORDÓI EXTRA | F | 20 % | réz (bordói keverék) |
| 106 | BORDÓI POR | F | 20 % | réz (bordói keverék) |
| 107 | BORDÓILÉ + KÉN NEO SC (korábbi nevei: BORDÓILÉ + KÉN NANO SC, BORDÓILÉ + KÉN FW) | F | 290 g/l | kén |
| | | | 215 g/l | tribázikus rézsulfát |
| 108 | BORDÓILÉ NEO SC (korábbi nevei: BORDÓILÉ NANO SC, BORDÓILÉ FW) | F | 350 g/l | tribázikus rézsulfát |
| 109 | BORDÓMIX DG | F | 20 % | réz (bázikus rézsulfát) |
| 110 | BRASAN | H | 500 g/l | dimetaklór |
| | | | 40 g/l | klomazon |
| 111 | BRAVO 500 | F | 500 g/l | klórtalonil |
| 112 | BREAK THRU (SPRAY ADJUVANT) not PPP | E | 25 % | poliéter |
| | | | 75 % | trisziloxan |

| | | | | |
|-----|---|--------|-------------------------|------------------------------|
| 113 | BROMOTRIL 25 SC | H | 250 g/l | bromoxinil |
| 114 | BROMOTRIL 40 EC | H | 400 g/l | bromoxinil |
| 115 | BULLDOCK 25 EC | I | 2,5 % | béta-ciflutrin |
| 116 | BUMBLE BEE (virágbeporzó poszméh) not PPP | E | 100 egyed / kaptár | Bombus terrestris |
| 117 | BUMPER 25 EC | F | 250 g/l | propikonazol |
| 118 | BUMPER SUPER | F | 400 g/l | prokloráz |
| | | | 90 g/l | propikonazol |
| 119 | BUTISAN 400 SC | H | 400 g/l | metazaklór |
| 120 | BUTISAN STAR | H | 333 g/l | metazaklór |
| | | | 83 g/l | quinmerak |
| 121 | BUTOXONE M-40 | H | 400 g/l | MCPB |
| 122 | BUVICID K 370 SC | F | 31 % | kaptán |
| | | | 17 % | növényi olaj |
| | | | 10 % | karbamid |
| 123 | CABRIO TOP | F | 5 % | piraklostrobin |
| | | | 55 % | metiram |
| 124 | CADENCE 70 WG | H | 70 % | dikamba (nátrium só) |
| 125 | CALARIS | H | 70 g/l | mezotrion |
| | | | 330 g/l | terbutilazin |
| 126 | CALARIS PRO | H | 50 g/l | mezotrion |
| | | | 326 g/l | terbutilazin |
| 127 | CALIBAN | H | 10 g/kg | jodoszulfuron-metil-nátrium |
| | | | 168 g/kg | propoxikarbazon-nátrium |
| | | | 80 g/kg | mefenpir-dietil (antidótum) |
| 128 | CALLAM | H | 125 g/kg | tritoszulfuron |
| | | | 600 g/kg | dikamba |
| 129 | CALLISTO 4 SC | H | 480 g/l | mezotrion |
| 130 | CALUMA | H | 480 g/l | mezotrion |
| 131 | CALYPSO 480 SC | I | 480 g/l | tiaklopid |
| 132 | CAMBIO | H | 320 g/l | bentazon |
| | | | 90 g/l | dikamba |
| 133 | CAMIX | H | 500 g/l | S-metolaklór |
| | | | 60 g/l | mezotrion |
| 134 | CANTUS | F | 50 % | boszkalid |
| 135 | CARAKOL-6 (csigaölő szer) | E | 6 % | metaldehyd |
| 136 | CARAMBA SL | F | 60 g/l | metkonazol |
| 137 | CARAMBA TURBO | F | 30 g/l | metkonazol |
| | | | 210 g/l | mepiquat-klorid |
| 138 | CAREO ROVARÖLŐ KONCENTRÁTUM | I | 5 g/l | acetamiprid |
| 139 | CAREO ROVARÖLŐ PERMET | I | 0,05 g/l | acetamiprid |
| 140 | CAREO ROVARÖLŐ TÁPRÚD | I | 40 g/kg | acetamiprid |
| | | | | tápelemek |
| 141 | CARPOVIRUSINE | I | 1×10^{13} GV/L | Cydia pomonella GranuloVirus |
| 142 | CASPER | H | 50 g/kg | proszulfuron |
| | | | 647 g/kg | dikamba (nátrium só) |
| 143 | CATANE | I | 795 g/l | paraffinolaj |
| 144 | CELEST MULTI | F (Cs) | 25 g/l | fludioxonil |
| | | | 25 g/l | flutriafol |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|-----------|---|
| 145 | CELEST TOP | F (Cs) | 25 g/l | difenokonazol |
| | | | 25 g/l | fludioxonil |
| | | | 262,5 g/l | tiametoxam |
| 146 | CELEST TRIO | F (Cs) | 25 g/l | fludioxonil |
| | | | 25 g/l | difenokonazol |
| | | | 10 g/l | tebukonazol |
| 147 | CENTRIS 250 EC | I | 250 g/l | cipermetrin |
| 148 | CENTURION 240 EC | H | 240 g/l | kletodim |
| 149 | CERCOBIN WDG | F | 700 g/kg | tiofanát-metil |
| 150 | CERIDOR MCPA | H | 750 g/l | MCPA (DMA) |
| 151 | CERONE | E | 480 g/l | etefon |
| 152 | CERVACOL EXTRA | E | 70 % | ásványi anyag (aluminium szilikát + kvarchomok) |
| 153 | CHAMP DP | F | 58 % | rézhidroxid |
| 154 | CHAMPION 2 FL | F | 36 % | rézhidroxid |
| 155 | CHAMPION WG | F | 770 g/kg | rézhidroxid |
| 156 | CHARISMA EC | F | 107 g/l | fluzilazol |
| | | | 100 g/l | famoxadon (famoxat) |
| 157 | CHEROKEE | F | 50 g/l | ciprokonazol |
| | | | 62,5 g/l | propikonazol |
| | | | 375 g/l | klórtalonil |
| 158 | CHESS 50 WG | I | 50 % | pimetrozin |
| 159 | CHEYENNE 1 G | I | 10 g/kg | klotianidin |
| 160 | CHIKARA 25 WG | H | 25 % | flazaszulfuron |
| 161 | CHINOOK 200 FS | I (Cs) | 100 g/l | imidakloprid |
| | | | 100 g/l | béta-ciflutrin |
| 162 | CHINOOK BLUE | I (Cs) | 100 g/l | imidakloprid |
| | | | 100 g/l | béta-ciflutrin |
| 163 | CHORUS 50 WG | F | 500 g/kg | ciprodinil |
| 164 | CHORUS 75 WG | F | 75 % | ciprodinil |
| 165 | CLARINET | F | 150 g/l | pirimetanil |
| | | | 50 g/l | fluquinkonazol |
| 166 | CLERATOP | H | 17,5 g/l | imazamox |
| | | | 375 g/l | metazaklór |
| 167 | CLICK COMBI | H | 265 g/l | dimetenamid-P |
| | | | 300 g/l | terbutilazin |
| 168 | CLICK FL | H | 500 g/l | terbutilazin |
| 169 | CLINIC 480 SL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 170 | CLINIC DUO | H | 115 g/l | amitrol |
| | | | 60 g/l | glifozát (IPA só) |
| 171 | CLIO | H | 336 g/l | topramezon |
| 172 | CLIO STAR (korábbi neve: CLIO SUPER) | H | 538 g/l | dimetenamid-P |
| | | | 32 g/l | topramezon |
| 173 | CLIOPHAR 300 SL | H | 300 g/l | klopivalid |
| 174 | COLLIS SC | F | 200 g/l | boszkalid |
| | | | 100 g/l | krezoxim-metil |
| 175 | COLOMBUS EC | H | 80 g/l | klopivalid |
| | | | 2,5 g/l | floraszulam |
| | | | 144 g/l | fluroxipir-meptil |

| | | | | |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|
| 176 | COMMAND 48 EC | H | 480 g/l | klomazon |
| 177 | COMPO GYOMIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 7 g/kg | 2,4-D |
| | | | 1 g/kg | dikamba |
| | | | 31 % | műtrágya |
| 178 | CONCEP III. (antidótum) not PPP | E | 960 g/l | fluxofenim |
| 179 | CONFIDENT 20 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 180 | CONFIDOR 200 OD | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 181 | CONFIDOR 200 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 182 | CONNEX | H | 68 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 682 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| 183 | CONTANS WG (biológiai gombaölő szer) | F | 1 x 10 ¹² konidium/kg | Coniothyrium minitans (CON/M/91-08) |
| 184 | COPAC FLOW | F | 36 % | rézhidroxid |
| 185 | COPERNICO HI BIO | F | 423,7 g/kg | rézhidroxid |
| 186 | CORAGEN 20 SC | I | 200 g/l | klorantraniliprol |
| 187 | COSAVET DF | F | 80 % | kén |
| 188 | COSMOS 500 FS | I (Cs) | 500 g/l | fipronil |
| 189 | CRIP TIC 400 EC | E | 400 g/l | klórprofám |
| 190 | CRITOX FÜSTPATRON | E | 33 % | kálium-nitrát |
| | | | 30 % | kénpor |
| 191 | CRUISER 350 FS | I (Cs) | 350 g/l | tiametoxam |
| 192 | CRUISER 600 FS | I (Cs) | 600 g/l | tiametoxam |
| 193 | CRUISER 70 WS | I (Cs) | 700 g/kg | tiametoxam |
| 194 | CRUISER OSR 322 FS | F, I (Cs) | 8 g/l | fludioxonil |
| | | | 33,3 g/l | metalaxil-M |
| | | | 280 g/l | tiametoxam |
| 195 | CRUISERFORCE MAIS | I (Cs) | 200 g/l | tiametoxam |
| | | | 80 g/l | teflutrin |
| 196 | CUPERTINE F | F | 200 g/kg | réz (bázikus rézszulfát) |
| | | | 100 g/kg | folpet |
| 197 | CUPERTINE M | F | 200 g/kg | réz (bázikus rézszulfát) |
| | | | 80 g/kg | mankoceb |
| 198 | CUPROCAFFARO MICRO | F | 63 % | rézoxiklorid |
| 199 | CUPROFIX 30 DG | F | 30 % | mankoceb |
| | | | 12 % | réz (bázikus rézszulfát) |
| 200 | CUPROSAN 50 WP | F | 50 % | réz (rézoxiklorid) |
| 201 | CUPROXAT FW | F | 350 g/l | tribázikus rézszulfát (190 g/l fémréz) |
| 202 | CUPROZIN 35 WP | F | 35 % | réz (rézoxiklorid) |
| 203 | CURZATE F | F | 4 % | cimoxanil |
| | | | 48 % | folpet |
| 204 | CURZATE R | F | 4 % | cimoxanil |
| | | | 70% | rézoxiklorid |
| 205 | CURZATE SUPER DF | F | 436 g/kg | rézhidroxid |
| | | | 62 g/kg | cimoxanil |
| 206 | CYCOCEL 460 | E | 460 g/l | klórmekvát |
| 207 | CYFLAMID | F | 50 g/l | ciflufenamid |
| 208 | CYMBAL 45 WG | F | 450 g/kg | cimoxanil |
| 209 | CYPERKILL 25 EC | I | 250 g/l | cipermetrin |

| | | | | |
|-----|--|--------|----------|--|
| 210 | CYPERKILL MAX | I | 500 g/l | cipermetrin |
| 211 | CYREN EC | I | 480 g/l | klórpirifosz |
| 212 | CYTHRIN 250 | I | 250 g/l | cipermetrin |
| 213 | CYTHRIN GARDEN | I | 10 g/l | cipermetrin |
| 214 | CSALOMON® ragacos illatanyag- és színcsapda (not PPP) | E | | szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok |
| 215 | CSALOMON® Varsás- és Talajcsapda (not PPP) | E | | szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok |
| 216 | DANADIM PROGRESS | I | 40 % | dimetoát |
| 217 | DASH HC (not PPP) | E | 16,5 % | metiloleát |
| | | | 16,5 % | metilpalmilát |
| 218 | DASKOR | I | 40 g/l | cipermetrin |
| | | | 400 g/l | klórpirifosz-metil |
| 219 | DECA 2,5 EC | I | 25 g/l | deltametrin |
| 220 | DECIS | I | 50 g/l | deltametrin |
| 221 | DECIS MEGA | I | 50 g/l | deltametrin |
| 222 | DEGESCH MAGTOXIN (tabletta, golyó, pellet) gázosítószer | I | 66 % | magnézium-foszfid |
| 223 | DEGESCH PHOSTOXIN GOLYÓ, DEGESCH PHOSTOXIN PELLETS, DETIA GAS EX-B gázosítószerek | I | 56 % | aluminium-foszfid |
| 224 | DEGESCH PLATES, STRIP GÁZOSÍTÓSZER | I | 56 % | magnézium-foszfid |
| 225 | DELAN 700 WG | F | 70 % | ditianon |
| 226 | DELTA SUPER | I | 25 g/l | deltametrin |
| 227 | DELU (pocok riasztószer) | E | 800 g/kg | kalcium karbid |
| 228 | DESSICASH 20 SL | H | 374 g/l | diquat-dibromid |
| 229 | DESSIX R | H | 200 g/l | diquát-dibromid |
| 230 | DETIA DEGESCH SCHNECKENKORN | E | 6 % | metaldehid |
| 231 | DEVRIKOL 45 F | H | 450 g/l | napropamid |
| 232 | DEZORMON | H | 600 g/l | 2,4-D |
| 233 | DICOPHAR | H | 70 g/l | 2,4-D |
| | | | 70 g/l | MCPA |
| | | | 42 g/l | mekoprop-P (MCPP-P) |
| | | | 20 g/l | dikamba |
| 234 | DICOPUR TOP 464 SL | H | 344 g/l | 2,4-D |
| | | | 120 g/l | dikamba |
| 235 | DIFCOR 250 EC | F | 250 g/l | difenokonazol |
| 236 | DIFEND | F (Cs) | 30 g/l | difenokonazol |
| 237 | DIFO 25 EC | F | 250 g/l | difenokonazol |
| 238 | DIKAMIN 720 WSC | H | 720 g/l | 2,4-D |
| 239 | DIMILIN 25 WP | I | 25 % | diflubenzuron |
| 240 | DIPEL | I | 3,2 % | Bacillus thuringiensis |
| 241 | DIPEL ES | I | 3,2 % | Bacillus thuringiensis (Kurstaki) |
| 242 | DIRIGOL-N | F | 50 % | 2-(1-naftil)-acetamid |
| 243 | DISHA 2,5 EC | I | 25 g/l | deltametrin |
| 244 | DITHANE DG NEO-TEC | F | 75 % | mankoceb |

| | | | | |
|-----|---|--------|-----------|---|
| 245 | DITHANE M-45 | F | 80 % | mankoceb |
| 246 | DIVIDEND M | F | 30 g/l | difenokonazol |
| 247 | DMA-6 | H | 66,8 % | 2,4-D (dimetilamin só) |
| 248 | DOMARK 10 EC | F | 100 g/l | tetrakonazol |
| 249 | DOMINATOR | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| | | | 150 g/l | etoxilált zsíramin |
| 250 | DOMINATOR EXTRA | H | 480 g/l | glifozát |
| 251 | DOMINATOR ZÖLD | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 252 | DON-Q | F | 500 g/l | tiofanát-metil |
| 253 | DRIP-PLUSZ | I | 90 % | paraffinolaj |
| 254 | DROPH (segédanyag) not PPP | E | 66 % | tejsav (2-hidroxi-propánsav) |
| 255 | DUAL GOLD 960 EC | H | 960 g/l | S-metolaklór |
| 256 | DUPLOSAN DP | H | 600 g/l | diklórop-P |
| 257 | DUPLOSAN KV | H | 600 g/l | mekoprop-P |
| 258 | DURSBAN 480 EC | I | 480 g/l | klórpírifosz |
| 259 | DURSBAN DELTA CS | I | 200 g/l | klórpírifosz |
| 260 | DYNALI | F | 60 g/l | difenokonazol |
| | | | 30 g/l | ciflufenamid |
| 261 | ECLAIR 49 WG | F | 25 % | trifloxistrobin |
| | | | 24 % | cimoxanil |
| 262 | ECOPART SC | H | 2 % | piraflufen-etil |
| 263 | EFILOR | F | 60 g/l | metkonazol |
| | | | 133 g/l | boszkalid |
| 264 | EFORIA 065 ZC | I | 15 g/l | lambda-cihalotrin |
| | | | 50 g/l | tiametoxam |
| 265 | ELASTIQ (pergési veszteség csökkentő) not PPP | E | 450 g/l | karboxilát sztírol 1,3 butadién (Rovone 4157) |
| | | | 100 g/l | alkohol alkoxilát (Surfonic J2-80X) |
| 266 | ELECTIS 75 WG | F | 8,3 % | zoxamid |
| | | | 66,7 % | mankoceb |
| 267 | ELLADO | I (Cs) | 400 g/l | klotianidin |
| | | | 80 g/l | béta-ciflutrin |
| 268 | ELLADO BLUE (korábbi neve: ELLADO) | I (Cs) | 400 g/l | klotianidin |
| | | | 80 g/l | béta-ciflutrin |
| 269 | ELUMIS | H | 75 g/l | mezotrion |
| | | | 30 g/l | nikoszulfuron |
| 270 | ELUMIS PEAK (iker-csomag) (Elumis + Peak 75 WG) | H | 75 g/l | mezotrion |
| | | | 30 g/l | nikoszulfuron |
| | | | 750 g/kg | proszulfuron |
| 271 | EMBLEM | H | 20 % | bromoxinil |
| 272 | EMBLEM PRO | H | 494,9 g/l | bromoxinil-butirát |
| 273 | EMERALD | F | 125 g/l | tetrakonazol |
| 274 | EMINENT 125 SL | F | 125 g/l | tetrakonazol |
| 275 | ENERVIN | F | 440 g/kg | metiram |
| | | | 120 g/kg | ametoktradin |
| 276 | ENVIDOR 240 SC | I | 251 g/l | spirodiklofen |
| 277 | EQUATION CONTACT | F | 62,5 g/kg | famoxadon |
| | | | 625 g/kg | mankoceb |

| | | | | |
|-----|---|--------|-----------|---|
| 278 | ERASMUS | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 279 | ERGON | H | 68 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 682 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| 280 | ESTERON 60 | H | 850 g/l | 2,4-D |
| 281 | ETHREL | E | 40 % | etefon |
| 282 | EUROKÉN 2000 80 WG | F | 80 % | kén |
| 283 | EXPRESS 50 SX | H | 50 % | tribenuron-metil |
| 284 | EXTRAVON KONCENTRÁTUM (not PPP) | E | 100 % | etoxilált oktilfenol |
| 285 | FADOKTOR (not PPP) | E | 60-70 % | glicerin |
| | | | 2,5-5 % | ichtiol |
| | | | 2,5-5 % | perubalzsam |
| 286 | FAGÉL (not PPP) | E | 92 % | akrilsavészter-sztirol kopolimer + adalék |
| 287 | FALCON 460 EC | F | 167 g/l | tebukonazol |
| | | | 43 g/l | triadimenol |
| | | | 250 g/l | spiroxamin |
| 288 | FALCON PRO | F | 53 g/l | protiokonazol |
| | | | 224 g/l | spiroxamin |
| | | | 148 g/l | tebukonazol |
| 289 | FANTIC F | F | 37,5 g/kg | benalaxil-M |
| | | | 480 g/kg | folpet |
| 290 | FANTIC M | F | 40 g/kg | benalaxil-M |
| | | | 650 g/kg | mankoceb |
| 291 | FAZILO ROVARÖLŐ PERMET | I | 0,015 g/l | abamektin |
| | | | 0,2 g/l | piretrinek |
| 292 | FAZOR | E | 80 % | maleinsav-hidrazid (K só) |
| 293 | FENDONA 10 EC | I | 10 % | alfa-cipermetrin (alfametrin) |
| 294 | FEZAN | F | 200 g/l | tebukonazol |
| 295 | FEZAN PLUS | F | 60 g/l | tebukonazol |
| | | | 166 g/l | klórtalonil |
| 296 | FIGARO | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 297 | FINALE 14 SL | H | 150 g/l | glufozinát-ammonium |
| 298 | FINY | H | 200 g/kg | metszulfuron-metil |
| 299 | FITOSEPT (not PPP) | E | 50 % | troklosen-Na |
| 300 | FIX-PRO (hatásfokozó segédanyag) not PPP | E | 80 % | poliéterrel módosított trisziloxán |
| | | | 20 % | poliéter |
| 301 | FLAMENCO | F | 100 g/l | fluquinkonazol |
| 302 | FLEXI ADALÉKANYAG (ragasztó szer) not PPP | E | 46,80 % | karboxilált sztiren és 1,3 butadién kopolimer |
| 303 | FLINT MAX | F | 500 g/kg | tebukonazol |
| | | | 250 g/kg | trifloxistrobin |
| 304 | FLIRT | H | 418 g/l | kloridazon |
| | | | 42 g/l | quinmerak |
| 305 | FLORAMITE 240 SC | I | 240 g/l | bifenazát |
| 306 | FLORIMO® növényápoló szer (not PPP) | E | 1,5 g/l | kálszappan |
| | | | 10 % | növényi kivonatok |
| 307 | FLOWSAN FS | F (Cs) | 533 g/l | tirám (TMTD) |
| 308 | FLUROSTAR 200 | H | 200 g/l | fluroxipir |

| | | | | |
|-----|--|--------|----------|--------------------------------|
| 309 | FLUROX 250 EC | H | 36 % | fluroxipir (észter) |
| 310 | FLUXYR 200 EC | H | 200 g/l | fluroxipir |
| 311 | FOCUS ULTRA | H | 100 g/l | cikloxidim |
| 312 | FOLAR 525 SC | H | 345 g/l | terbutilazin |
| | | | 180 g/l | glifozát |
| 313 | FOLICUR 25 WG | F | 25 % | tebukonazol |
| 314 | FOLICUR SOLO | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 315 | FOLPAN 48 SC | F | 480 g/l | folpet |
| 316 | FOLPAN 80 WDG | F | 80 % | folpet |
| 317 | FORCE 1,5 G | I | 15 g/kg | teflutrin |
| 318 | FORCE 10 CS | I | 100 g/l | teflutrin |
| 319 | FORCE ZEA | I (Cs) | 200 g/l | tiametoxam |
| | | | 80 g/l | teflutrin |
| 320 | FORESTER | E | 64 g/kg | zsiradék (állati) |
| 321 | FORNET 40 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 322 | FORNET EXTRA 6 OD | H | 60 g/l | nikoszulfuron |
| 323 | FORUM R | F | 60 g/kg | dimetomorf |
| | | | 400 g/kg | rézoxiklorid |
| 324 | FOZÁT 480 | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 325 | FUNGAZIL MLF 50 | F | 50 g/l | imazalil |
| 326 | FUNGURAN-OH 50 WP | F | 77 % | rézhidroxid |
| 327 | FURY 10 EC | I | 100 g/l | zeta-cipermetrin |
| 328 | FURY 10 EW | I | 100 g/l | zeta-cipermetrin |
| 329 | FUSILADE FORTE | H | 150 g/l | fluazifop-P-butil |
| 330 | GALBEN M | F | 80 g/kg | benalaxil |
| | | | 650 g/kg | mankoceb |
| 331 | GALBEN R | F | 4 % | benalaxil |
| | | | 33 % | rézoxiklorid |
| 332 | GALERA | H | 267 g/l | klopíralid |
| | | | 67 g/l | pikloram |
| 333 | GALIGAN 240 EC | H | 240 g/l | oxifluorfen |
| 334 | GALISTOP | H | 200 g/l | fluroxipir |
| 335 | GARDOPRIM PLUS GOLD | H | 312 g/l | S-metolaklór |
| | | | 187 g/l | terbutilazin |
| 336 | GAUCHO 600 FS | I (Cs) | 600 g/l | imidakloprid |
| 337 | GAZELLE 20 SG | I | 200 g/kg | acetamiprid |
| 338 | GAZELLE 20 SP | I | 20 % | acetamiprid |
| 339 | GENIUS WG | H | 50 g/kg | aminopíralid |
| | | | 50 g/kg | piroxszulam |
| | | | 25 g/kg | floraszulam |
| | | | 50 g/kg | kloquintocet-mexil (antidótum) |
| 340 | GIBB PLUS | E | 10 g/l | gibberellinek (GA4 és GA7) |
| 341 | GIZMO 60 FS | F | 60 g/l | tebukonazol |
| 342 | GLADIATOR 480 SL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 343 | GLANZIT CSIGAÖLŐ SZER (korábbi neve: LIMEX) | E | 6 % | metaldehid |
| 344 | GLIALKA 480 PLUS | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 345 | GLIALKA STAR | H | 360 g/l | glifozát (glifozát-kálium só) |
| 346 | GLIALKA TOP | H | 360 g/l | glifozát |
| 347 | GLIFOSZTÁR | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |

| | | | | |
|-----|---|---|----------|-----------------------------------|
| 348 | GLOBAL 2E | H | 240 g/l | oxifluorfen |
| 349 | GLYFOS | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| | | | 150 g/l | etoxilált zsíramin |
| 350 | GLYFOS DAKAR | H | 680 g/kg | glifozát (glifozát- ammónium só) |
| 351 | GLYFOZAT 480 SL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 352 | GLYPHOGAN 480 SL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 353 | GLYPHOGAN CLASSIC | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 354 | GOAL 2 E | H | 240 g/l | oxifluorfen |
| 355 | GOAL DUPLO (korábbi neve: GOAL 4F) | H | 480 g/l | oxifluorfen |
| 356 | GOLTIX 70 WG | H | 70 % | metamitron |
| 357 | GOLTIX 700 SC | H | 700 g/l | metamitron |
| 358 | GOLTIX 90 WG | H | 90 % | metamitron |
| 359 | GOLTIX SUPER | H | 350 g/l | metamitron |
| | | | 150 g/l | etofumezát |
| 360 | GÓÓÓL 2E | H | 240 g/l | oxifluorfen |
| 361 | GRAMMA EXTRA | H | 750 g/kg | tribenuron-metil |
| 362 | GRANSTAR 50 SX | H | 500 g/kg | tribenuron-metil |
| 363 | GRANSTAR SUPER 50 SX | H | 256 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 254 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| 364 | GRANSTAR SuperStar (ikercsomag) (Granstar Super 50 SX + Starane 250 EC) | H | 256 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 254 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| | | | 360 g/l | fluroxipir-1-metilheptil-észter |
| 365 | GREEN STAR | F | 200 g/l | tebukonazol |
| | | | 100 g/l | trifloxistrobin |
| 366 | GRID 75 DF | H | 50 % | rimszulfuron |
| | | | 25 % | tifenzulfuron-metil |
| 367 | GRO STOP 1% DP | E | 10 g/kg | klórprofám |
| 368 | GRO STOP BASIS | E | 300 g/l | klórprofám |
| 369 | GRO-STOP HN | E | 300 g/l | klórprofám |
| 370 | GULLIVER 50 DF | H | 50 % | azimszulfuron |
| 371 | GYOM-STOP | H | 4,3 % | mekoprop-P |
| | | | 0,33 % | dikamba |
| | | | 0,31 % | ioxinil |
| 372 | HAB-EX (segédanyag) not PPP | E | 100 % | szimetikon (dimetil-polisziloxán) |
| 373 | HARDFLEX 480 SL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 374 | HARMONY EXTRA 50 SX | H | 333 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| | | | 167 g/kg | tribenuron-metil |
| 375 | HARVESAN | F | 250 g/l | fluzilazol |
| | | | 125 g/l | karbendazim |
| 376 | HERBAFLEX | H | 500 g/kg | izoproturon |
| | | | 85 g/kg | beflubutamid |
| 377 | HUSZÁR OD | H | 100 g/l | jodoszulfuron-metil-nátrium |
| | | | 300 g/l | mefenpir-dietil (antidótum) |
| 378 | HYDROSTAR | F | 77 % | rézhidroxid |
| 379 | HYSPRAY (not PPP) | E | 800 g/l | etoxilált zsíramin |

| | | | | |
|-----|---|---------|--------------|--|
| 380 | IKARUS | H | 240 g/l | klopíralid |
| | | | 80 g/l | pikloram |
| | | | 40 g/l | aminopíralid |
| 381 | IMIDAN 50 WP | I | 500 g/kg | foszmet |
| 382 | IMPERIAL | H | 6,25 g/l | floraszulam |
| | | | 452 g/l | 2,4-D (észter) |
| 383 | INAZUMA | I | 100 g/kg | acetamiprid |
| | | | 30 g/kg | lambda-cihalotrin |
| 384 | INCIT 1,2,5,8 GYÖKEREZTETŐ POR | E | 1,2,5,8 g/kg | alfa-naftil-ecetsav |
| 385 | INFINITO | F | 625,0 g/l | propamokarb |
| | | | 62,5 g/l | fluopikolid |
| 386 | INOVIS | F | 75 g/l | metrafenon |
| | | | 62,5 g/l | epoxikonazol |
| | | | 200 g/l | fenpropimorf |
| 387 | INSEGAR 25 WG | I | 250 g/kg | fenoxikarb |
| 388 | INVITE EC (not PPP) | E | 800 g/l | kukurbitacin |
| 389 | IPAM 40 (ESSENTIAL USE) | F, I, H | 40 % | metám-ammónium |
| 390 | IPPON | H | 20 g/l | pirafufen-etil |
| 391 | ISKAY (ragasztó szer, not PPP) | E | 46,80 % | karboxilált sztírén és 1,3 butadién kopolimer |
| 392 | ISOMATE CLR (feromon légtértelítési eszköz) | I | | (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol + Dodecan-1-ol + (Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate + (Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate |
| 393 | ISOMATE OFM ROSSO (feromon légtértelítési eszköz) | I | | (Z)-8-Dodecen-1-yl acetate + (Z)-8-Dodecen-1-ol |
| 394 | ISONET A (feromon légtértelítési eszköz) | I | | (E)-5-Decen-1-yl-acetate + (E)-5-Decen-1-ol |
| 395 | ISONET L PLUS (feromon légtértelítési eszköz) | I | | (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate + (Z)-9-Dodecen-1-yl acetate |
| 396 | IZORON 500 SC | H | 500 g/l | izoproturon |
| 397 | JOKER 77 WP | F | 770 g/kg | rézhidroxid |
| 398 | JOLLY 77 WP | F | 770 g/kg | rézhidroxid |
| 399 | JUDO | I | 5 g/l | lambda-cihalotrin |
| | | | 100 g/l | pirimikarb |
| 400 | JUWEL | F | 125 g/l | epoxikonazol |
| | | | 125 g/l | krezoxim-metil |
| 401 | JUWEL TT | F | 83 g/l | epoxikonazol |
| | | | 317 g/l | fenpropimorf |
| | | | 83 g/l | krezoxim-metil |
| 402 | K 1 | I | 50 g/kg | lambda-cihalotrin |
| 403 | KAISO EG | I | 50 g/kg | lambda-cihalotrin |
| 404 | KAISO GARDEN | I | 50 g/kg | lambda-cihalotrin |
| 405 | KALIF 360 CS | H | 360 g/l | klomazon |
| 406 | KALIF 480 EC | H | 480 g/l | klomazon |
| 407 | KAPAZIN | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 408 | KARATE 2,5 WG | I | 2,5 % | lambda-cihalotrin |
| 409 | KARATE ZEON 5 CS | I | 50 g/l | lambda-cihalotrin |
| 410 | KARATHANE STAR | F | 350 g/l | meptildinokap |
| 411 | KATANA | H | 25% | flazaszulfuron |

| | | | | |
|-----|---|--------|------------------------|----------------------------------|
| 412 | KELVIN 40 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 413 | KÉN EXTRA | F | 80 % | kén |
| 414 | KENTAUR 5 G | I | 50 g/kg | klórpirifosz |
| 415 | KERATÍV (segédanyag) not PPP | E | 30 % | dinátrium-alkilpoliglükóz-citrát |
| 416 | KING 10 F | I | 10 % | alfa-cipermetrin (alfametrin) |
| 417 | KINTO DUO | F | 60 g/l | prokloráz rézklorid komplex |
| | | | 20 g/l | tritikonazol |
| 418 | K-OBIOL 25 EC | I | 25 g/l | deltametrin |
| | | | 225 g/l | PBO (piperonil butoxid) |
| 419 | KOCIDE 2000 | F | 53,8 % | rézhidroxid |
| 420 | KOHINOR 200 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 421 | KONTAKTTWIN EC | H | 94 g/l | etofumezát |
| | | | 97 g/l | fenmedifam |
| 422 | KOPPERT® POSZMÉH virágbeporzó (not PPP) | E | 40-100 egyed/kaptár | Bombus terrestris |
| 423 | KOPPERT® FÜRKÉSZDARÁZS (not PPP) | E | 1500-5000 egyed/csomag | fürkészdarázs fajok |
| 424 | KORIT 420 FS | E (Cs) | 420 g/l | ziram |
| 425 | KUMULUS S | F | 80 % | kén |
| 426 | KUPFER FUSILAN WG | F | 83 % | rézoxiklorid |
| | | | 4,3 % | cimoxanil |
| 427 | KYLEO | H | 160 g/l | 2,4-D |
| | | | 240 g/l | glifozát |
| 428 | LAMARDOR 400 FS | F (Cs) | 250 g/l | protiokonazol |
| | | | 150 g/l | tebukonazol |
| 429 | LANDSCAPERPRO GYOMIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 8 g/kg | 2,4-D |
| | | | 1,2 g/kg | dikamba |
| | | | 32 % | NPK |
| 430 | LANDSCAPERPRO MOHAIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 398 g/kg | vasszulfát heptahidrát |
| | | | 18 % | N műtrágya |
| 431 | LANNATE 20 SL | I | 200 g/l | metomil |
| 432 | LASER (korábbi neve: SPIN TOR 240 EC) | I | 240 g/l | spinozad |
| 433 | LAUDIS | H | 44 g/l | tembotrion |
| | | | 22 g/l | izoxadifen-etil (antidótum) |
| 434 | LEANDER 750 EC | F | 750 g/l | fenpropidin |
| 435 | LEANDER TOP | F | 40 g/l | epoxikonazol |
| | | | 100 g/l | fenpropidin |
| 436 | LEGATO PLUS | H | 100 g/l | diflufenikán |
| | | | 500 g/l | izoproturon |
| 437 | LENTAGRAN WP | H | 450 g/kg | piridát |
| 438 | LENTIPUR 500 SC | H | 500 g/l | klórtoluron |
| 439 | LEOPARD 5 EC | H | 5 % | quizalofop-P-etil |
| 440 | LIETO | F | 330 g/l | cimoxanil |
| | | | 330 g/l | zoxamid |
| 441 | LINGO | H | 45 g/l | klomazon |
| | | | 250 g/l | linuron |

| | | | | |
|-----|--|--------|---------------------------|---|
| 442 | LINTUR 70 WG | H | 66 % | dikamba |
| | | | 4 % | triaszulfuron |
| 443 | LINZI BORDÓI POR | F | 71,1 % | részszulfát alapú bordói komplex |
| 444 | LOGRAN 20 WG | H | 20 % | triaszulfuron |
| 445 | LONDAX | H | 60 % | benszulfuron-metil |
| 446 | LONTREL 300 | H | 300 g/l | klopíralid |
| 447 | LONTREL 72 SG | H | 720 g/kg | klopíralid |
| 448 | LUMAX | H | 37,5 g/l | mezotrion |
| | | | 375 g/l | S-metolaklór |
| | | | 125 g/l | terbutilazin |
| 449 | LUZINDO | I | 200 g/kg | tiametoxam |
| | | | 200 g/kg | klorantraniliprol |
| 450 | MADEX (biológiai rovarölő szer) | I | 3 x 10 ¹³ db/l | Cydia pomonella granulosus vírus (CpGV) |
| 451 | MAGNELLO | F | 100 g/l | difenokonazol |
| | | | 250 g/l | tebukonazol |
| 452 | MANFIL 75 WG | F | 750 g/kg | mankoceb |
| 453 | MANFIL 80 WP (korábbi neve: INDOFIL M-45) | F | 80 % | mankoceb |
| 454 | MANZATE 75 DF | F | 75 % | mankoceb |
| 455 | MARGARETA levéltetűirtó aerosol | I | 0,12 % | piretrum (természetes piretrin) |
| | | | 0,6 % | PBO |
| 456 | MARKATE 50 | I | 50 g/l | lambda-cihalotrin |
| 457 | MATCH 050 EC | I | 50 g/l | lufenuron |
| 458 | MATIZ | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 459 | MATON 600 | H | 600 g/l | 2,4-D (észter) |
| 460 | MAVRIK 24 EW | I | 240 g/l | tau-fluvalinát |
| 461 | MAXIM 025 FS | F (Cs) | 25 g/l | fludioxonil |
| 462 | MAXIM STAR 025 FS | F (Cs) | 6,3 g/l | ciprokonazol |
| | | | 18,8 g/l | fludioxonil |
| 463 | MAXIM XL 035 FS | F (Cs) | 25 g/l | fludioxonil |
| | | | 10 g/l | metalaxil-M (mefenoxam) |
| 464 | MAXIMALFLOW (csávázási segédanyag) not PPP | E | 46,5 % | polidimetilsziloxán |
| | | | 46,5 % | poli-N-butyl-akrilátsav |
| 465 | MCPA-750 | H | 750 g/l | MCPA (DMA) |
| 466 | MECAPHAR | H | 500 g/l | MCPA (DMA) |
| 467 | MECAPHAR 750 | H | 750 g/l | MCPA (DMA) |
| 468 | MECOMORN 750 SL | H | 750 g/l | MCPA |
| 469 | MEDALLON PREMIUM | H | 360 g/l | glifozát (glifozát-ammónium) |
| 470 | MEGATOX 22 EC | I | 225 g/l | klórpirifosz-metil |
| 471 | MELIUS (korábbi neve: CODACIDE) not PPP | E | 95 % | olaj (repce) |
| 472 | MELODY COMPACT 49 WG | F | 8,4 % | iprovalikarb |
| | | | 71,2 % | rézoxiklorid |
| 473 | MENNO-FLORADES | E | 10 % | benzoesav |
| 474 | MERLIN FLEXX | H | 240 g/l | izoxaflutol |
| | | | 240 g/l | ciproszulfamid (antidótum) |
| 475 | MERO (not PPP) | E | 81 % | olaj (repce/demetilált) |
| 476 | MERPAN 48 SC | F | 480 g/l | kaptán |

| | | | | |
|-----|---|--------|----------|---|
| 477 | MERPAN 80 WDG | F | 80 % | kaptán |
| 478 | MESOTRIONE 480 SC | H | 480 g/l | mezotrion |
| 479 | MESTER | H | 30 % | foramszulfuron |
| | | | 1 % | jodoszulfuron-metil-nátrium |
| | | | 30 % | izoxadifen-etil (antidótum) |
| 480 | METEOR | F | 88 % | rézoxiklorid |
| 481 | METRIC | H | 60 g/l | klomazon |
| | | | 233 g/l | metribuzin |
| 482 | MEXTROL B | H | 235 g/l | bromoxinil |
| 483 | MEZZO | H | 20 % | metszulfuron-metil |
| 484 | MICEXANIL WP | F | 70 % | mankoceb |
| | | | 6 % | cimoxanil |
| 485 | MICRO SPECIAL | F | 80 % | kén |
| 486 | MICROBIO (segédanyag) not PPP | E | 30 % | zsírsavak, növényi olajok metil észtere |
| | | | 30 % | etoxilált alkoholok keveréke |
| | | | 10 % | alkilpoliglukozid citrát |
| 487 | MICROKÉN | F | 80 % | kén |
| 488 | MICROTHIOL SPECIAL | F | 80 % | kén |
| 489 | MIDASH 20 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 490 | MIDO 20 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 491 | MIGHT 20 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 492 | MILAGRO 040 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 493 | MILAGRO EXTRA 6 OD | H | 60 g/l | nikoszulfuron |
| 494 | MILDICUT | F | 25 g/l | ciazofamid |
| 495 | MILSTAR | F | 94 g/l | flutriafol |
| | | | 150 g/l | karbendazim |
| 496 | MILTOX SPECIÁL EXTRA WP | F | 610 g/kg | rézoxiklorid |
| | | | 170 g/kg | mankoceb |
| 497 | MIRAGE 45 EC | F | 450 g/l | prokloráz |
| 498 | MIST CONTROL (elsodródásgátló segédanyag) not PPP | E | 2 % | poliakrilamid |
| | | | 6 % | kálium-dihidrogénfoszfát |
| | | | 92 % | víz |
| 499 | MISTRAL | H | 700 g/kg | metribuzin |
| 500 | MITRON 70 WG | H | 700 g/kg | metamitron |
| 501 | MIXANIL | F | 50 g/l | cimoxanil |
| | | | 375 g/l | klórtalonil |
| 502 | MODDUS 250 EC | E | 250 g/l | trinexapak-etil |
| 503 | MODESTO | I (Cs) | 400 g/l | klotianidin |
| | | | 80 g/l | béta-ciflutrin |
| 504 | MODOWN 4 F | H | 40 % | bifenox |
| 505 | MOGETON 25 WP | H | 250 g/kg | quinoklamin |
| 506 | MOLTOVIN | F | 345 g/l | tribázikus rézszulfát |
| | | | 35 g/l | cimoxanil |
| 507 | MONCEREN G | I | 120 g/l | imidakloprid |
| | | | 250 g/l | pencikuron |
| 508 | MONSOON | H | 22,5 g/l | foramszulfuron |
| | | | 22,5 g/l | izoxadifen-etil (antidótum) |

| | | | | |
|-----|---|---------|-----------|--|
| 509 | MONSOON ACTIVE | H | 31,5 g/l | foramszulfuron |
| | | | 10 g/l | tienkarbazon |
| | | | 15 g/l | ciproszulfamid (antidótum) |
| 510 | MONTAFLOW (korábbi neve: FLOWBRIX) | F | 638 g/l | rézoxiklorid |
| 511 | MOSPILAN 20 SG | I | 200 g/kg | acetamiprid |
| 512 | MOSPILAN 20 SP | I | 20 % | acetamiprid |
| 513 | MOTIVELL | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 514 | MUSTANG FORTE | H | 271 g/l | 2,4-D 2-etilhexil észter |
| | | | 10 g/l | aminopirialid |
| | | | 5 g/l | floraszulam |
| 515 | MUSTANG SE | H | 6,25 g/l | floraszulam |
| | | | 452 g/l | 2,4-D (észter) |
| 516 | MYCOSTAR | F | 500 g/l | klórtalonil |
| 517 | MYCOSTOP | F | 40 % | Streptomyces griseoviridis baktérium |
| 518 | MYSTIC 250 EC | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 519 | MYSTIC PRO 500 | F | 300 g/l | prokloráz |
| | | | 200 g/l | tebukonazol |
| 520 | MYTHOS 30 SC | F | 300 g/l | pirimetanil |
| 521 | NANDO 500 SC | F | 500 g/l | fluazinam |
| 522 | NASA | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 523 | NATIVO 300 SC | F | 200 g/l | tebukonazol |
| | | | 100 g/l | trifloxistrobin |
| 524 | NATURALIS-L | I | 71,6 g/kg | Beauveria bassiana, (Balsamo) Vuillemin (Strain: ATCC 74040) |
| 525 | NAUTIUS | H | 400 g/kg | tifenzulfuron-metil |
| | | | 150 g/kg | tribenuron |
| 526 | NEAT 4 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 527 | NECATOR 80 WG | F | 80 % | kén |
| 528 | NEEMAZAL-T/S | I | 10 g/l | azadirachtin A |
| 529 | NEMACEL (not PPP) | E | 18 % | Steinernema feltiae (rovarpatogén fonálféreg) |
| 530 | NEMACUR 240 CS | E | 240 g/l | fenamifosz |
| 531 | NEMASOL 510 (ESSENTIAL USE) | F, I, H | 510 g/l | metám-nátrium |
| 532 | NEMASYS M (not PPP) | E | 27 % | Steinernema feltiae (rovarpatogén fonálféreg) |
| 533 | NEMATHORIN 10 G | E | 10 % | fosztiazat |
| 534 | NEMATOP (not PPP) | E | 10 % | Heterorhabditis bacteriophora (rovarpatogén fonálféreg) |
| | | | | diatomaföld |
| 535 | NEORAM 37,5 WG | F | 63 % | rézoxiklorid |
| 536 | NEO-STOP | E | 1 % | klórprofám |
| 537 | NEO-STOP L 500 | E | 500 g/l | klórprofám |
| 538 | NEVIBES SPECIÁL SC (vadkárcsökkentő készítmény) not PPP | E | 4 % | titán-dioxid |
| 539 | NEVIKÉN (korábbi neve: AGRILKÉN) | F, I | 7 % | poliszulfidkén (mészkén) |
| | | | 58 % | paraffinolaj |

| | | | | |
|-----|----------------------|--------|----------|--------------------------------------|
| 540 | NEVIKÉN EXTRA | F, I | 7 % | poliszulfidkén (mészkén) |
| | | | 58 % | paraffinolaj |
| 541 | NIC-IT | H | 240 g/l | nikoszulfuron |
| 542 | NICOGAN | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 543 | NICOSH 4 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 544 | NIMROD 25 EC | F | 250 g/l | bupirimát |
| 545 | NIRAL | I | 90 % | paraffinolaj |
| 546 | NISSORUN 10 WP | I | 10 % | hexitiazox |
| 547 | NONIT (not PPP) | E | 60 % | dioktil-szulfo-szukcinát-nátrium |
| 548 | NORDOX 75 WG | F | 86 % | réz(I)oxid |
| 549 | NOVAGIB | E | 10 g/l | gibberellinek (GA4 és GA7) |
| 550 | NOVODOR FC | I | 3 % | Bacillus thuringiensis (Tenebrionis) |
| 551 | NUANCE 750 WG | H | 750 g/kg | tribenuron-metil |
| 552 | NU-FILM 17 (not PPP) | E | 96 % | pinolén |
| 553 | NUFLON | H | 450 g/l | linuron |
| 554 | NUFOZÁT | H | 360 g/l | glifozát |
| 555 | NURELLE-D 50/500 EC | I | 50 g/l | cipermetrin |
| | | | 500 g/l | klórpirifosz |
| 556 | OLAJOS RÉZKÉN | F | 90 g/l | réz (rézoxiklorid) |
| | | | 210 g/l | kén |
| | | | 36 % | paraffinolaj |
| 557 | OPERA NEW | F | 85 g/l | piraklostrobin |
| | | | 62,5 g/l | epoxikonazol |
| 558 | OPTICA | H | 600 g/l | mekoprop-p (K-só) |
| 559 | OPTICA TRIO | H | 310 g/l | diklórprop-P |
| | | | 160 g/l | MCPA |
| | | | 130 g/l | mekoprop-P |
| 560 | OPTIMUS | E | 175 g/l | trinexapak-etil |
| 561 | ORIOUS 20 EW | F | 200 g/l | tebukonazol |
| 562 | ORIOUS 5 FS | F (Cs) | 20 g/l | tebukonazol |
| | | | 30 g/l | imazalil |
| 563 | ORIOUS 6 FS | F (Cs) | 60 g/l | tebukonazol |
| 564 | ORTHOCID 80 WDG | F | 80 % | kaptán |
| 565 | ORTUS 5 SC | I | 50 g/l | fenpiroximát |
| 566 | ORVEGO | F | 300 g/l | ametoktradin |
| | | | 225 g/l | dimetomorf |
| 567 | OSIRIS | F | 37,5 g/l | epoxikonazol |
| | | | 27,5 g/l | metkonazol |
| 568 | OVERDOSE SE | H | 6,25 g/l | floraszulam |
| | | | 452 g/l | 2,4-D (észter) |
| 569 | OXY | H | 480 g/l | oxifluorfen |
| 570 | PALADIN | H | 100 g/l | propaquizafop |
| 571 | PALLOS (not PPP) | E | 40 % | ammónium-nitrát |
| | | | 30 % | karbamid |
| | | | 0,5 % | poliakrilamid |
| 572 | PANNON 330 EC | F | 80 g/l | ciprokonazol |
| | | | 250 g/l | propikonazol |
| 573 | PANTERA 40 EC | H | 40 g/l | quizalofop-P-tefuril |
| 574 | PARDNER | H | 22,5 % | bromoxinil |

| | | | | |
|-----|---|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| 575 | PÁZSITMESTER 1 | H | 15 g/kg | karfentrazon-etil |
| | | | 600 g/kg | mekoprop-P |
| 576 | PEAK 75 WG | H | 750 g/kg | proszulfuron |
| 577 | PEGASO F | F | 60 g/kg | valifenalát |
| | | | 480 g/kg | folpet |
| 578 | PENDIGAN 330 EC (korábbi neve: PANIDA 330 EC) | H | 330 g/l | pendimetalin |
| 579 | PENGE 10 EC | I | 10 % | alfa-cipermetrin (alfametrin) |
| 580 | PENNCOZEB DG | F | 75 % | mankoceb |
| 581 | PENNCOZEB PLUS | F | 80 % | mankoceb |
| 582 | PERGADO CU | F | 25 g/kg | mandipropamid |
| | | | 139,5 g/kg | réz (rézoxiklorid formájában) |
| 583 | PERGADO F | F | 50 g/kg | mandipropamid |
| | | | 400 g/kg | folpet |
| 584 | PERGADO MZ | F | 50 g/kg | mandipropamid |
| | | | 600 g/kg | mankoceb |
| 585 | PERIDIAM ECO RED (csávázási segédanyag) not PPP | E | 13,02 % | Sunsperse Red 112 (festék) |
| 586 | PERIDIAM EV 25001 (csávázási segédanyag) not PPP | E | 9,44% | DISPERS RED 38-5507 |
| 587 | PICTOR SC | F | 200 g/l | dimoxistrobin |
| | | | 200 g/l | boszkalid |
| 588 | PRIMOR 50 WG | I | 500 g/kg | pirimikarb |
| 589 | PLANTO PIRIFLOR levéltetűirtó aerosol | I | 0,24 % | piretrum kivonat |
| | | | 0,5 % | PBO |
| 590 | PLEDGE 50 WP | H | 50 % | flumioxazin |
| 591 | PLENUM | I | 50% | pimetrozin |
| 592 | PLUTO 50 WP RÉZOXIKLORID | F | 86 % | rézoxiklorid |
| 593 | POINTER STAR (ikercsomag) (84 g Ally Max SX + 0,9 l Starane 250 EC) | H | 143 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 143 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 360 g/l | fluroxipir-meptil |
| 594 | POLYGLYCOL 26-2N (not PPP) | E | 99 % | alkilfenol-alkoxilát |
| 595 | POLYRAM DF | F | 70 % | metiram |
| 596 | POLYTANOL | E | 28 % | kalcium-foszfid |
| 597 | POLYVERSUM | F | 1 x 10 ⁶ oospóra/g | Pythium oligandrum (M1) |
| 598 | POMURAN RÉZ | F | 77 % | rézhidroxid |
| 599 | PONCHO BETA | I | 400 g/l | klotianidin |
| | | | 53,3 g/l | béta-ciflutrin |
| 600 | PONCHO FS 600 | I (Cs) | 600 g/l | klotianidin |
| 601 | PONCHO PRO | I (Cs) | 600 g/l | klotianidin |
| 602 | POWERFULL | I | 25 g/l | deltametrin |
| 603 | POWERWIN | H | 200 g/l | fenmedifam |
| | | | 200 g/l | etofumezat |
| 604 | PREMIS 25 FS | F | 25 g/l | tritikonazol |
| 605 | PRESTIGE 290 FS | I (Cs) | 150 g/l | pencikuron |
| | | | 140 g/l | imidakloprid |

| | | | | |
|-----|--|--------|------------|-------------------------------|
| 606 | PREVICUR ENERGY | F | 530 g/l | propamokarb |
| | | | 310 g/l | foszetil |
| 607 | PRINCIPAL | H | 429 g/kg | nikoszulfuron |
| | | | 107 g/kg | rimszulfuron |
| 608 | PRINCIPAL PLUS | H | 92 g/kg | nikoszulfuron |
| | | | 23 g/kg | rimszulfuron |
| | | | 550 g/kg | dikamba |
| 609 | PROFILER | F | 44,4 g/kg | fluopikolid |
| | | | 666,7 g/kg | foszetil-Al |
| 610 | PROFILUX | F | 45 g/kg | cimoxanil |
| | | | 680 g/kg | mankoceb |
| 611 | PROPLANT | F | 722 g/l | propamokarb |
| 612 | PROSARO | F | 125 g/l | tebukonazol |
| | | | 125 g/l | protiokonazol |
| 613 | PROTECTOR 240 EC | F | 80 g/l | protiokonazol |
| | | | 160 g/l | tebukonazol |
| 614 | PROTUGAN 50 SC | H | 500 g/l | izoproturon |
| 615 | PROXANIL 450 SC | F | 400 g/l | propamokarb |
| | | | 50 g/l | cimoxanil |
| 616 | PULSAR 40 SL | H | 40 g/l | imazamox |
| 617 | PUMA EXTRA | H | 69 g/l | fenoxaprop-P-etil |
| | | | 75 g/l | mefenpir-dietil (antidótum) |
| 618 | PYCLOREX NEO | I | 480 g/l | klórpírifosz |
| 619 | PYRAMIN TURBO | H | 520 g/l | kloridazon |
| 620 | PYRANICA 20 WP | I | 20 % | tebufenpirad |
| 621 | PYRIFOSZ 25 CS | I | 250 g/l | klórpírifosz |
| 622 | PYRINEX 25 CS | I | 250 g/l | klórpírifosz |
| 623 | PYRINEX 48 EC | I | 480 g/l | klórpírifosz |
| 624 | PYRUS 400 SC | F | 400 g/l | pirimetanil |
| 625 | PYTHON 280 SC | H | 16,7 g/l | floraszulám |
| | | | 267 g/l | mezotrion |
| 626 | QUADRIS | F | 250 g/l | azoxistrobin |
| 627 | QUADRIS MAX | F | 93,5 g/l | azoxistrobin |
| | | | 500 g/l | folpet |
| 628 | QUICK 5 EC | H | 50 g/l | quizalofop-P |
| 629 | QUICKPHOS | I | 56 % | aluminium-foszfid |
| 630 | RACER | H | 25 % | flurokloridon (fluorkloridon) |
| 631 | RADAR | H | 720 g/l | dimetenamid-P |
| 632 | RALLY Q SC | F | 45 g/l | miklobutanil |
| | | | 45 g/l | quinoxifen |
| 633 | RANCONA 15 ME | F (Cs) | 15 g/l | ipkonazol |
| 634 | RANMAN TOP | F | 160 g/l | ciazofamid |
| 635 | RANMAN TWIN PACK | F | 400 g/l | ciazofamid |
| | | | 85 % | dimetilsziloxán |
| 636 | RAPID CS | I | 60 g/l | gamma-cihalotrin |
| 637 | RAPSAN 500 SC | H | 500 g/l | metazaklór |
| 638 | RAXIL 060 FS | F (Cs) | 60 g/l | tebukonazol |
| 639 | REACTOR 360 CS | H | 360 g/l | klomazon |
| 640 | REAGRON feromonos rovarcsapdák (not PPP) | E | | szexferomonok |

| | | | | |
|-----|---|--------|----------|--|
| 641 | REFINE 50 SX | H | 500 g/kg | tifenszulfuron-metil |
| 642 | REGALIS WG | E | 10 % | prohexadion-kalcium |
| 643 | REGLONE | H | 200 g/l | diquat |
| 644 | REGLONE AIR | H | 200 g/l | diquat-ion Symprolam (nedvesítőszer) |
| 645 | RELDAN 22 EC | I | 225 g/l | klórpírifosz-metil |
| 646 | RETRO R | H | 200 g/l | diquát-dibromid |
| 647 | REVUS | F | 250 g/l | mandipropamid |
| 648 | RÉZKÉN 650 FW | F | 200 g/l | réz (rézoxiklorid) |
| | | | 450 g/l | kén |
| 649 | RÉZKOL 400 FW | F | 400 g/l | rézoxiklorid |
| 650 | RÉZMAX | F | 638 g/l | rézoxiklorid |
| 651 | RÉZOXIKLORID 50 WP | F | 50 % | réz (rézoxiklorid) |
| 652 | RÉZOXIKLORID 50 WP (Saldeco) | F | 50 % | réz (rézoxiklorid) |
| 653 | RICORSO | H | 200 g/kg | metszulfuron-metil |
| 654 | RIDOMIL GOLD MZ 68 WG (korábbi neve: EPERON PEPITE) | F | 64 % | mankoceb |
| | | | 4 % | metalaxil-M (mefenoxam) |
| 655 | RIDOMIL GOLD PLUS 42,5 WP | F | 2,5 % | metalaxil-M |
| | | | 40 % | réz (rézoxiklorid) |
| 656 | RIZA 250 EW | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 657 | ROKSA | I | 40 g/l | cipermetrin |
| | | | 400 g/l | klórpírifosz-metil |
| 658 | ROMIN | F (Cs) | 25 g/l | flutriafol |
| | | | 25 g/l | tiabendazol |
| 659 | ROUNDUP BIOAKTIV (korábbi neve: ROUNDUP ULTRA) | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 660 | ROUNDUP CLASSIC (korábbi neve: RODEO) | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 661 | ROUNDUP CLASSIC PLUS | H | 360 g/l | glifozát (glifozát-kálium só) |
| 662 | ROUNDUP EXPRESS 6H | H | 7,2 g/l | glifozát |
| | | | 20,4 g/l | pelargonsav (nonánsav) [C7-C20 zsírsavak] |
| 663 | ROUNDUP FORTE | H | 540 g/l | glifozát |
| 664 | ROUNDUP GC | H | 15 % | glifozát (IPA só) |
| 665 | ROUNDUP HANDY | H | 1 % | glifozát (IPA só) |
| 666 | ROUNDUP MEGA | H | 450 g/l | glifozát (K-só) |
| 667 | ROUNDUP SUPERB | H | 480 g/l | glifozát |
| 668 | ROVRAL AQUAFLOW | F | 500 g/l | iprodion |
| 669 | ROXAM 75 WG | F | 8,3 % | zoxamid |
| | | | 66,7 % | mankoceb |
| 670 | ROXI | F | 50 % | rézoxiklorid |
| 671 | ROYAL MH-30 | E | 250 g/l | maleinsav-hidrazid (K só) |
| 672 | ROYALFLO | F | 480 g/l | tirám (TMTD) |
| 673 | ROYALTAC | E | 78,4 % | n-dekanol |
| 674 | RUNNER 2F | I | 240 g/l | metoxifenozyd |
| 675 | SABEL 225 | H | 225 g/l | bromoxinil |
| 676 | SAFARI | H | 50 % | trifluszulfuron-metil |
| 677 | SAFRAN | I | 18 g/l | abamektin |

| | | | | |
|-----|---|--------|-----------|---|
| 678 | SAMSON 40 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 679 | SAMSON EXTRA 6 OD | H | 60 g/l | nikoszulfuron |
| 680 | SANMITE 20 WP | I | 20 % | piridaben |
| 681 | SANTANA 1 G | I | 10 g/kg | klotianidin |
| 682 | SAPROL RÓZSA GOMBABETEGSÉGEK ELLENI SZER | F | 10 g/l | tritikonazol |
| 682 | SAVVY | H | 200 g/kg | metszulfuron-metil |
| 683 | SCALA | F | 40 g/l | pirimetanil |
| 684 | SCORE 250 EC | F | 250 g/l | difenokonazol |
| 685 | SCUBA (hatásfokozó adalékanyag) not PPP | E | 210 g/kg | poliéterrel módosított trisziloxán |
| 686 | SEED OPRID 600 FS | I (Cs) | 600 g/l | imidakloprid |
| 687 | SEGURIS | F | 125 g/l | izopirazam |
| | | | 90 g/l | epoxikonazol |
| 688 | SEKATOR OD | H | 100 g/l | amidoszulfuron |
| | | | 25 g/l | jodoszulfuron-metil-nátrium |
| | | | 250 g/l | mefenpir-dietil (antidótum) |
| 689 | SELECT 240 EC | H | 26 % | kletodim |
| 690 | SELECT SUPER | H | 13 % | kletodim |
| 691 | SENCOR | H | 600 g/l | metribuzin |
| 692 | SENCOR 600 SC | H | 600 g/l | metribuzin |
| 693 | SENCOR 70 WG | H | 70 % | metribuzin |
| 694 | SFERA 535 SC | F | 375 g/l | trifloxistrobin |
| | | | 160 g/l | ciprokonazol |
| 695 | SHADO | H | 300 g/l | szulkotrion |
| 696 | SHARD-ACT | F (Cs) | 25 g/l | flutriafol |
| | | | 25 g/l | tiabendazol |
| 697 | SHAVIT F | F | 70 % | folpet |
| | | | 1,5 % | triadimenol |
| 698 | SHERPA 100 EC | I | 100 g/l | cipermetrin |
| 699 | SIDECAR F | F | 37,5 g/kg | benalaxil-M |
| | | | 480 g/kg | folpet |
| 700 | SIERRAFORM GYOMIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 8 g/kg | 2,4-D |
| | | | 1,2 g/kg | dikamba |
| | | | 32 % | NPK |
| 701 | SIERRAFORM MOHAIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 398 g/kg | vasszulfát heptahidrát |
| | | | 18 % | N műtrágya |
| 702 | SIGNAL 300 ES | I | 315 g/l | cipermetrin |
| 703 | SIGNUM WG | F | 27 % | boszkalid |
| | | | 7 % | piraklostrobin |
| 704 | SILWET L-77 (tapadásfokozó) not PPP | E | 84 % | polialkilénoxid |
| | | | 16 % | polipropén izomer |
| 705 | SILWET STAR (tapadásfokozó segédanyag) not PPP | E | 80 % | Polialkilénoxiddal módosított heptametil-trisziloxán |
| | | | 20 % | Alliloxipolietilénlikol |
| 706 | SMARTFRESH | E | 3,3 % | 1-metilciklopropén |
| 707 | SOLARIS | H | 200 g/l | diquát-dibromid |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------------------------------|
| 708 | SOLOFOL | F | 800 g/kg | folpet |
| 709 | SOLUTION | H | 97 % | 2,4-D (DMA) |
| 710 | SOPRANO | F | 125 g/l | epoxikonazol |
| 711 | SPECTRUM | H | 720 g/l | dimetenamid-P |
| 712 | SPEKFREE | F | 430 g/l | tebukonazol |
| 713 | SPHINX EXTRA | F | 113 g/kg | dimetomorf |
| | | | 600 g/kg | folpet |
| 714 | SPILAN 20 SG | I | 200 g/kg | acetamiprid |
| 715 | SPIN TOR | I | 480 g/l | spinozad |
| 716 | SPODNAM DC (pergési veszteségcsökkentő permetezőszer) not PPP | E | 555 g/l | di-1-p-mentén (terpén polimer) |
| 717 | SPORGON 50 WP | F | 50 % | prokloráz Mn complex |
| 718 | SPOTLIGHT PLUS | H | 60 g/l | karfentrazon-etil |
| 719 | SPRINGBOK | H | 200 g/l | metazaklór |
| | | | 200 g/l | dimetenamid-P |
| 720 | SPUR (hatásfokozó adalékanyag) not PPP | E | 210 g/kg | poliéterrel módosított trisziloxán |
| 721 | SPYRALE 475 EC | F | 100 g/l | difenokonazol |
| | | | 375 g/l | fenpropidin |
| 722 | STABILAN SL | E | 460 g/l | klórmekvát |
| 723 | STAR | H | 36 % | fluroxipir-metilheptil-észter |
| 724 | STARANE 250 EC | H | 36 % | fluroxipir (észter) |
| 725 | STARANE SUPER | H | 100 g/l | fluroxipir-metilheptil-észter |
| | | | 1 g/l | floraszulam |
| 726 | STELLAR | H | 50 g/l | topramezon |
| | | | 160 g/l | dikamba |
| 727 | STEWARD 30 DF | I | 30 % | indoxakarb |
| 728 | STOMP SUPER | H | 330 g/l | pendimetalin |
| 729 | STRIP-10 2F | I | 240 g/l | metoxifenozyd |
| 730 | SUBSTRAL GYOMIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 8 g/kg | 2,4-D |
| | | | 1,2 g/kg | dikamba |
| | | | 32 % | NPK |
| 731 | SUBSTRAL MOHAIRTÓ SZER GYEPTRÁGYÁVAL | H | 398 g/kg | vasszulfát heptahidrát |
| | | | 18 % | N műtrágya |
| 732 | SUCCESSOR 600 | H | 600 g/l | petoxamid |
| 733 | SUCCESSOR T | H | 300 g/l | petoxamid |
| | | | 187,5 g/l | terbutilazin |
| 734 | SULCOGAN | H | 300 g/l | szulkotrión |
| 735 | SULTAN 50 SC | H | 514 g/l | metazaklór |
| 736 | SUMI ALFA 5 EW | I | 50 g/l | eszfenvalerát |
| 737 | SUMI-ALFA 5 EC | I | 5 % | eszfenvalerát |
| 738 | SUMMIDOG 25 EC | I | 2,5 % | béta-ciflutrin |
| 739 | SUNFLEX 40 EC | H | 400 g/l | bromoxinil |
| 740 | SUPERSPRAY (segédanyag) not PPP | E | 50 % | poliszorbát |
| | | | 20 % | szorbitán-laurát |
| 741 | SWITCH 62,5 WG | F | 250 g/kg | fludioxonil |
| | | | 375 g/kg | ciprodinil |

| | | | | |
|-----|--|---|----------|-------------------------------|
| 742 | SYLLIT 400 SC | F | 400 g/l | dodin |
| 743 | SYRIUS-N | H | 500 g/l | 2,4-D |
| 744 | SYSTHANE DUPLO | F | 240 g/l | miklobutanil |
| 745 | SZEXFEROMON CSAPDÁK (not PPP) | E | | szexferomonok |
| 746 | TAIFUN 360 | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 747 | TAIFUN FORTE | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 748 | TALENDO | F | 200 g/l | proquinazid |
| 749 | TALIUS | F | 200 g/l | proquinazid |
| 750 | TALTOS 450 WG | H | 355 g/kg | aminopiridid |
| | | | 150 g/kg | floraszulam |
| 751 | TALTOS N 450 WG | H | 300 g/kg | aminopiridid |
| | | | 150 g/kg | floraszulam |
| 752 | TANDUS 200 EC | H | 200 g/l | fluroxipir |
| 753 | TANDUS 250 EC | H | 36 % | fluroxipir-metilheptil-észter |
| 754 | TANGO STAR | F | 84 g/l | epoxikonazol |
| | | | 250 g/l | fenpropimorf |
| 755 | TANOS 50 DF | F | 25 % | cimoxanil |
| | | | 25 % | famoxadon |
| 756 | TARGA SUPER | H | 5 % | quizalofop-P-etil |
| 757 | TEBU | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 758 | TEBUCOR | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 759 | TEBUSA 25 EW | F | 250 g/l | tebukonazol |
| 760 | TEKPHOS | I | 57 % | aluminium-foszfid |
| 761 | TELDOR 500 SC | F | 500 g/l | fenhexamid |
| 762 | TENDER | H | 960 g/l | S-metolaklór |
| 763 | TEPPEKI | I | 50 % | flonikamid |
| 764 | TERCEL | F | 120 g/kg | ditianon |
| | | | 40 g/kg | piraklostrobin |
| 765 | TERIDOX 500 EC | H | 500 g/l | dimetaklór |
| 766 | THIOVIT JET | F | 80 % | kén |
| 767 | TILMOR | F | 160 g/l | tebukonazol |
| | | | 80 g/l | protiokonazol |
| 768 | TITUS 25 DF | H | 25 % | rimszulfuron |
| 769 | TITUS MTG (ikercsomag) (100 g Titus 25 DF + 2 l Mustang SE) | H | 25 % | rimszulfuron |
| | | | 6,25 g/l | floraszulam |
| | | | 452 g/l | 2,4-D (észter) |
| 770 | TITUS PLUS DF | H | 3 % | rimszulfuron |
| | | | 60 % | dikamba |
| 771 | TIURAM GRANUFLOW | F | 80 % | tiram (TMTD) |
| 772 | TOLEDO | F | 430 g/l | tebukonazol |
| 773 | TOLUREX 50 SC | H | 500 g/l | klórtoluron |
| 774 | TOMIGAN 250 EC | H | 36 % | fluroxipir-metilheptil-észter |
| 775 | TOPAS 100 EC | F | 10 % | penkonazol |
| 776 | TOPREX | F | 250 g/l | difenokonazol |
| | | | 125 g/l | paklobutrazol |
| 777 | TOPSIN-M 70 WDG | F | 700 g/kg | tiofanát-metil |
| 778 | TORNADO | H | 700 g/l | metamitron |

| | | | | |
|-----|---|---|-----------|--|
| 779 | TOTAL | H | 360 g/l | glifozát (IPA só) |
| 780 | TOTAL MAX | H | 360 g/l | glifozát |
| 781 | TOTAL SPRAY | H | 7,2 g/l | glifozát |
| 782 | TOTRIL | H | 225 g/l | ioxinil |
| 783 | TRATON 33 SX | H | 222 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 111 g/kg | metszulfuron-metil |
| 784 | TREBON 30 EC | I | 30 % | etofenprox |
| 785 | TREK P | H | 64 g/l | pendimetalin |
| | | | 270 g/l | terbutilazin |
| 786 | TREND 90 (not PPP) | E | 90 % | etoxilált izodecil alkohol |
| 787 | TREZOR 535 SC | F | 375 g/l | trifloxistrobin |
| | | | 160 g/l | ciprokonazol |
| 788 | TRICHOPLUS (not PPP) | E | 80 % | Trichogramma pintoi (tojásparazita fémfűrkész) |
| | | | 20 % | Trichogramma evanescens (tojásparazita fémfűrkész) |
| 789 | TRIMMER 50 SX | H | 500 g/kg | tribenuron-metil |
| 790 | TRIMMER MAX | H | 222 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 111 g/kg | metszulfuron-metil |
| 791 | TRIMMER TRIO (ikercsomag) (Trimmer MAX + Tomigan 250 EC) | H | 222 g/kg | tribenuron-metil |
| | | | 111 g/kg | metszulfuron-metil |
| | | | 36 % | fluroxipir-metilheptil-észter |
| 792 | TROPOTOX | H | 400 g/l | MCPB |
| 793 | TROY 480 | H | 480 g/l | bentazon |
| 794 | TRUSTEE HI-AKTIV | H | 490 g/l | glifozát |
| 795 | U 46 D-FLUID SL | H | 500 g/l | 2,4-D |
| 796 | U 46 M PLUS 750 SL | H | 750 g/l | MCPA (DMA) |
| 797 | VADÓC (not PPP) | E | 4 % | Dendrocol 17 SK |
| | | | 4 % | Silvacol T |
| | | | 1 % | Antivad |
| 798 | VALBON | F | 17,5 g/kg | bentiavalikarb-izopropil |
| | | | 700 g/kg | mankoceb |
| 799 | VALIS F | F | 60 g/kg | valifenalát |
| | | | 480 g/kg | folpet |
| 800 | VALIS M | F | 60 g/kg | valifenalát |
| | | | 600 g/kg | mankoceb |
| 801 | VAPE GARDEN-FITO LEVÉLTETŰ ELLENI AEROSOL | I | 0,25 g/l | természetes piretrin |
| | | | 0,5 % | PBO |
| 802 | VAPE GARDEN-FITO PAJZSTETŰ ELLENI AEROSZOL | I | 12 % | paraffinolaj |
| 803 | VARSÁS PLUSZ CSALOMON® CSAPDA (not PPP) | E | | szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok |
| 804 | VEGESOL eReS | F | 11,5 % | rézhidroxid |
| | | | 23 % | kén |
| | | | 20 % | napraforgó olaj |

| | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|---------------------------|
| 805 | VEGESOL R | F | 24 % | rézhidroxid |
| | | | 20 % | napraforgó olaj |
| 806 | VEKTAFID A | I | 83 % | paraffinolaj |
| 807 | VEKTAFID A/E | I | 1% | Vektafid A (paraffinolaj) |
| 808 | VEKTAFID R | F | 6 % | rézoleát |
| | | | 79 % | paraffinolaj |
| 809 | VEKTAFID S | F | 7 % | poliszulfidkén (mészkén) |
| | | | 58 % | paraffinolaj |
| 810 | VENZAR | H | 80 % | lenacil |
| 811 | VERTIMEC 1,8 EC | I | 1,8 % | abamektin |
| 812 | VICTUS 40 SC | H | 40 g/l | nikoszulfuron |
| 813 | VIKING 700 SC | H | 700 g/l | metamitron |
| 814 | VINCARE | F | 17,5 g/kg | bentiavalikarb-izopropil |
| | | | 500 g/kg | folpet |
| 815 | VITAFLÓRA NÖVÉNYTISZTÍTÓ PERMET (not PPP) | E | 5 g/l | kálium-oleát |
| 816 | VITAVAX 200 FS | F (Cs) | 200 g/l | karboxin |
| | | | 200 g/l | tirám (TMTD) |
| 817 | VITAVAX 2000 | F (Cs) | 200 g/l | karboxin |
| | | | 200 g/l | tirám (TMTD) |
| 818 | VITRA RÉZHIDROXID | F | 77 % | rézhidroxid |
| 819 | VIVANDO | F | 500 g/l | metrafenon |
| 820 | VIVID II. | I | 1 % | abamektin |
| 821 | VOLIAM TARGO | I | 18 g/l | abamektin |
| | | | 45 g/l | klorantraniliprol |
| 822 | VONDOZEB DG | F | 75 % | mankoceb |
| 823 | VONDOZEB PLUS | F | 80 % | mankoceb |
| 824 | VYDATE 10 G | E | 10 % | oxamil |
| 825 | VYDATE 10 L | E | 100 g/l | oxamil |
| 826 | WAKIL XL 32,5 WG | F (Cs) | 175 g/kg | metalaxil-M (mefenoxam) |
| | | | 100 g/kg | cimoxanil |
| | | | 50 g/kg | fludioxonil |
| 827 | WAM EXTRA ROSAROT | E | 300 g/kg | kvarchomok |
| 828 | WARRANT 200 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 829 | WEST 200 SL | I | 200 g/l | imidakloprid |
| 830 | WING-P | H | 212,5 g/l | dimetenamid-P |
| | | | 250 g/l | pendimetalin |
| 831 | WIRTUOZ 52 EC | F | 320 g/l | prokloráz |
| | | | 160 g/l | tebukonazol |
| | | | 40 g/l | proquinazid |
| 832 | X-CHANGE VÍZKONDITIONÁLÓ (adjuváns, not PPP) | E | 5 % | ammónium szulfát |
| | | | 20 % | ammónium propionát |
| 833 | YAMATO | F | 70 g/l | tetrakonazol |
| | | | 233 g/l | tiofanát-metil |
| 834 | YUNTA QUATTRO (csávázószer) | F, I (Cs) | 166,7 g/l | klotianidin |
| | | | 166,7 g/l | imidakloprid |
| | | | 33,3 g/l | protiokonazol |
| | | | 6,7 g/l | tebukonazol |

| | | | | |
|-----|----------------|---|---------|--|
| 835 | ZAMIR | F | 133 g/l | tebukonazol |
| | | | 267 g/l | prokloráz |
| 836 | ZANTARA | F | 166 g/l | tebukonazol |
| | | | 50 g/l | bixafen |
| 837 | ZATO 50 WG | F | 50 % | trifloxistrobin |
| 838 | ZEAGRAN 340 SE | H | 250 g/l | terbutilazin |
| | | | 90 g/l | bromoxinil (észter keverék formájában) |
| 839 | ZETANIL R | F | 40 % | réz (rézoxiklorid) |
| | | | 4 % | cimoxanil |
| 840 | ZICCER | H | 240 g/l | oxifluorfen |
| 841 | ZOPP | H | 150 g/l | glufozinát-ammónium |

* Amennyiben „**not PPP**” szerepel a termék neve mellett, akkor a rendeltetése, vagy az összetevői alapján növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású terméknek, segédanyagoknak, makro szervezetnek, vagy növényvédelmi célú eszköznek, illetve anyagnak minősül.

If „**not PPP**” is put near the name of the product, then based on its function or composition, it is considered product of plant protection effect not qualified as PPP, co-formulant, macro-organism or devices and material for plant protection purposes.