

| Nazwa preparatu | Producent | Substancja aktywna |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGROSTYM 480 SL | Agropak SC - Jaworzno. | etefon = 480 |
| AGROTEFON 480 SL | Rokita-Agro SA w Brzegu Dolnym | etefon = 480 |
| ANTYWYLEGACZ PŁYNNY 725 SL | Rokita-Agro SA w Brzegu Dolnym | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 725 |
| ANTYWYLEGACZ PŁYNNY 675 SL | Rokita-Agro SA w Brzegu Dolnym | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 675 |
| ARBOLIN PA | VARICHEM T. Ostrowski - Huta Żabiowska. | giberelinowy kwas = 0,4; N-benzyloadenina = 0,4 |
| ARBOLIN 036 SL | VARICHEM T. Ostrowski - Huta Żabiowska. | giberelinowy kwas = 18; N-benzyloadenina = 18 |
| ARBOSTIM 100 SL | VARICHEM T Ostrowski - Huta Żabiowska. | giberelinowy kwas = 100 |
| ASAHI SL | Asahi Chemical MFG. Co. Ltd - Japonia. | para-nitrofenolan sodu = 0,3%; orto-nitrofenolan sodu = 0,2%; 5-nitroguajakolan sodu = 0,1% |
| ATONIK SL | Przedsiębiorstwo Wdrożeń i Zastosowań Biotechnologii i Inżynierii Genetycznej BIO-GEN Sp z oo - Opole. | para-nitrofenolan sodu = 0,3%; orto-nitrofenolan sodu = 0,2%; 5-nitroguajakolan sodu = 0,1% |
| B-NINE 85 SP | Crompton Manufacturing Company - USA. | daminozyd = 85% |
| BELCOCEL 720 SL | UCB Chemicals - Belgia. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 720 |
| BETOKSON SUPER 025 SL | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 2-naftoksyoctowy kwas = 25 |
| BETOKSON TANDEM | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 2-naftoksyoctowy kwas = 0,005%; giberelinowy kwas = 21 mg |
| BETOKSON SUPER 050 SL | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 2-naftoksyoctowy kwas = 50 |
| BIOCHIKOL 020 PC | Gumitex Poli-Farm Sp. z.o.o. | chitozan = 20 |
| BIOPRZERZEDZACZ 060 SL | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 6-benzyloaminopuryna = 50; 1-naftylooctowy kwas = 10 |
| CCC STEFES 720 SL | Bayer CropScience S.A. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 720 |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| CECEFON 465 SL | Rokita-Agro SA w Brzegu Dolnym | chlorocholiny chlorek = 310; etefon = 155 |
| CERONE 480 SL | Bayer CropScience S.A. | etefon = 480 |
| CHRYZOTEK BEŻOWY 004 XX | Rhizopon - Holandia | 3-indolilomastowy kwas = 4 |
| CYCOCEL 750 SL | BASF - Niemcy. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 750 |
| CYCOCEL 460 SL | BASF - Niemcy. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 460 |
| CYCOGAN 460 SL | Allied Colloid Ltd. - Wielka Brytania. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 460 |
| ETHREL 480 SL | Bayer CropScience S.A. | etefon = 480 |
| FAZOR 80 SG | Crompton Manufacturing Company - USA | maleinowego kwasu hydrazyd = 80% |
| FLORDIMEX 420 SL | Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen - Niemcy. | etefon = 420 |
| GIBRESCOL 10 MG | PPH TOMATEX - Jaworzno. | giberelinowy kwas = 10% |
| HARVADE 250 SC | Crompton Manufacturing Company - USA | dimetipin = 250 |
| INSOL 240 SL | Instytut Nawozów Sztucznych - Puławy. | etylenodiaminotetraoctowy kwas w postaci soli disodowomiedziowej = 240 |
| INTER-ETEFON 480 SL | Inter-Trade, Dania | etefon = 480 |
| LUXAN GRO-STOP 01 DP | B.V.Luxan - Holandia. | chloroprofam = 1% |
| LUXAN GRO-STOP 300 EC | BV Luxan - Holandia. | chloroprofam = 300 |
| LUXAN GRO-STOP 300 HN | BV Luxan - Holandia. | chloroprofam = 300 |
| MODDUS 250 EC | Syngenta Crop Protection AG - Szwajcaria | trineksapak etylowy = 250 |
| MSS 500 HN | Mirfield Sales Service Ltd - Wielka Brytania. | chloroprofam = 500 |
| PATURYL 100 SL | Reanal Factory of Laboratory Chemical - Węgry. | benzyloadenina = 100 |

| | | |
|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| POL-GIBRESCOL 800 SP | VARICHEM T. Ostrowski -Warszawa. | giberelinowy kwas GA3 = 800 |
| POL-GIBRESCOL 100 TB | VARICHEM T. Ostrowski -Warszawa. | giberelinowy kwas GA3 = 0,1 w tabl. |
| POMMIT EKSTRA 110 SL | VARICHEM T Ostrowski - Huta Żabiowska. | 1-naftylooctowy kwas = 80; mocznik = 30 |
| POMONIT SUPER 050 SL | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 1-naftylooctowy kwas = 50 |
| POMONIT 505 SL | PPH TOMATEX - Jaworzno. | 1-naftylooctowy kwas = 5; mocznik = 500 |
| PROMALIN 3,6 SL | Valent BioSciences - USA | giberelina A A = 1,8%; cytokinina-6-benzyloadenina = 1,8% |
| REGALIS 10 WG | BASF - Niemcy. | proheksadion wapnia = 10% |
| REGULATOR 620 SL | MANDOPS Limited - Wielka Brytania. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 620 |
| RETAR 480 SL | Agropak SC - Jaworzno. | etefon = 480 |
| RHIZOPON - A 005 XX | Rhizopon - Holandia | 3-indoliloctowy kwas = 5 |
| RHIZOPON - AA 020 XX | Rhizopon - Holandia | 3-indolilomasłowy kwas = 20 |
| RHIZOPON - B 002 XX | Rhizopon - Holandia | 1-naftylooctowy kwas = 2 |
| SADOMAL-BALSAM 3,85 PA | Agropak S.J. - Jaworzno | alfa-naftylooctowy kwas = 0,35%; miedź w postaci tlenochlorku = 1%; karbendazym = 2,5% |
| SINCOGIN AL | AgSci Ltd. - USA. | wyciąg z tkanek roślinnych = 0,56% |
| SPODNAM 555 SC | MANDOPS Limited - Wielka Brytania. | di-1-P-menten = 555 |
| STABILAN 460 SL | Nufarm GmbH Co KG - Austria. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 460 |
| STABILAN 750 SL | Nufarm GmbH Co KG - Austria. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 750 |
| STOP KIEŁEK 01 DP | CHIMAC - AGRIPHAR SA - Belgia. | chloroprofam = 1% |
| TERPAL C 460 SL | BASF - Niemcy. | chloromekwatu chlorek /CCC/ = 305; etefon = 155 |

| | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TETRACID 120 SL | VARICHEM T. Ostrowski - Huta Żabiowska. | etylenodiamino tetraoctowewo kwasu sól disodowomiedziowa = 120 |
| TOPFLOR 015 SL | Sepro - USA | flurprimidol = 15 |
| TOPFLOR 015 SL | Dow Agrosciences | flurprimidol = 15 |
| UKORZENIACZ AB AQUA | Himal | 1-naftylooctowy kwas = 0,2%; 4-indolilomasłowy kwas = 0,1%; 1-naftylooctowego kwasu amid = 0,1% |
| UKORZENIACZ A AQUA | Himal | 4-indolilomasłowy kwas = 0,4% |
| UKORZENIACZ B AQUA | Himal | 1-naftylooctowego kwasu amid = 0,2% |
| UKORZENIACZ-KORZONEK D DS | Firma Handlowo-Produkcyjna ART GARDEN - Jaworzno. | 1-naftylooctowy kwas = 0,2%; kaptan = 1% |
| UKORZENIACZ-KORZONEK PZ DS | Firma Handlowo-Produkcyjna ART GARDEN - Jaworzno. | 1-naftylooctowy kwas = 0,2%; kaptan = 1% |
| UKORZENIACZ-KORZONEK Z DS | Firma Handlowo-Produkcyjna ART GARDEN - Jaworzno. | 3-indoliloctowy kwas = 0,4%; kaptan = 1% |