

Врз основа на член 18 став 2 од Законот за производи за заштита на растенијата („ Службен весник на Република Македонија “ бр.110 / 07, 20 / 09 и), Фитосанитарната управа објавува

НАЦИОНАЛНА ЛИСТА НА ОДОБРЕНИ ПРОИЗВОДИ И АКТИВНИ СУПСТАНЦИИ ЗА 2011 ГОДИНА (*)

Дел А. Листа на одобрени производи за заштита на растенијата во Република Македонија

| Ред. број | Активна материја трговско име на препаратот | Производител | Овластен застапник |
|-----------|---|---|--|
| 1 | АВАМЕСТИН АВАЛОНЕ 18 ЕС | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 2 | АВАМЕСТИН АВАМЕКТИН 18 ЕС | ДПП „АГРОХЕМИЈА „- Скопје | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „- Скопје |
| 3 | АВАМЕСТИН АВАСТАТЕ | GALENICA- фитофармација- Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 4 | DIMETHOMORPH + MANCOZEB АКРОВАТ МЗ WG | BASF AGRO B.V. Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО Велес |
| 5 | THIAMETHOXAM АСТАРА 25 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG- Базел - Швајцарија | „ ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ „ ДОО Скопје |
| 6 | PIRIMIPHOS-METHYL АСТЕЛИК 50ЕС | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst- В. Британија | „ ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ „ ДОО Скопје |
| 7 | PROPAQUIZAFOP АГИЛ 100 ЕС | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 8 | MANCOZEB АГРИЗЕБ | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 9 | ZIRAM | ДПВНТ „ АГРОПИН „ | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО Скопје |

* Со оваа листа се врши усогласување со Директивата на Советот 91/414 ЕЕС од 15 јули 1991 година за ставање на производите за заштита на растенијата на пазарот, Анекс I, CELEX бр. 31991L0414.

| | | | |
|----|--|---|--|
| | AGROPIN CIRAM S-75 | ДОО - Скопје | |
| 10 | GLYPHOSATE AGROPIN GLIFPIN | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 11 | КАПТАН AGROPIN КАРТАН 50 WP | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 12 | CU-OXIHLORID AGROPIN KUPROPIN | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 13 | 2,4 D AMINOVA SOL AGROSAN | AGRIA - Бугарија | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ Скопје |
| 14 | 2,4 D AGROSAN 2,4 D | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ Скопје |
| 15 | MANCOZEB AGROZEB 80% WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES - CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 16 | CHLORPYRIFOS AHILUS EC | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ Скопје |
| 17 | TEBUCONAZOLE AKORD | GALENIKA- фитофармација Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 18 | FOSETYL AL ALANAT 80 WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ Скопје |
| 19 | FOSETYL-AL ALIETTE FLASH | BAYER -Crop Science AG Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 20 | METAFLUMIZONE ALVERDE | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 21 | PROPINEB + COPPER ANTRACOL CU | BAYER -Crop Science AG Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 22 | PROPINEB + CYMOXANIL ANTRACOL COMBI | BAYER -Crop Science AG Germanija | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 23 | PROPINEB ANTRACOL WP 70 | BAYER -Crop Science AG Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 24 | CLOFENTEZINE APOLLO 50 SC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 25 | TEPRALOXYDIM | BASF SE Ludwigshafen | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | ARAMO 50 | - Германија | - Велес |
| 26 | KRESOXIM-METHYL ARDENT 50 SC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 27 | QUIZALOFOP-P-ETHYL ARGITA | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 28 | METALAXYL +BAKAR OXIHLORID ARMETIL 50%WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMIKAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 29 | DICAMBA + TRITOSULFURON ARRAT | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 30 | FOSETYL AL+ FOLPET ATTILA | D.D.HERBOS- Sisak Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 31 | INDOXACARB AVAUNT 15 SC | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 32 | METALAXYL +MANCOZEB BADI | АД ОХИС ф- ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 33 | CHLOROTHALONIL BALEAR 500 SC | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 34 | MANCOZEB + COPPER BAKAREN DITHANE | DOW Agro Sciences V.M.V.H Виена, Австрија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 35 | BAKAR HIDROXIDE BAKAREN KREC-50 | НК „ ZORKA „ - DD „ ZASTITA ВИЛЈА, Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА-КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 36 | BAKAREN OXIHLOXIDE BAKAREN OXIHLORID 50 | ГАЛЕНИКА- фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА-КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 37 | BAKAREN OXIHLOXIDE BAKARNA VAR S 50 | АД ОХИС ф- ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 38 | BAKAREN OXYHLOXIDE BAKARNA VAR - HROMOS 50 WP | „ ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје | „ ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 39 | DIBAKAR-HLOXID- TRIHIDROXID BAKARNA VAR WP 50 CAFFARO | ISAGRO COPPRE S.R.L - Италија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 40 | BAKAR TRIHIDROXY HLOXID BAKROCID S-50 | AD ZUPA-Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 41 | BENTAZONE BASAGRAN | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО Велес |
| 42 | DAZOMET <i>BASAMID GRANULAT</i> | Crompton Europe B.V | „ РАДОМАК,, ДОО - Скопје |
| 43 | BENTAZONE + DICHLORPROP- P BASAGRAN DP-P | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ,, ДОО - Велес |
| 44 | GLUFOSINATE-AMONIUM BASTA 15 | BAYER -Crop Science AG Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 45 | CARBENDAZIM BAVISTIN FL | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 46 | PARAFINSKO MINERALNO MASLO CAS 64742-46-7 BELO MASLO EC-HP | „ ХРОМОС- ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ,, ДОО - Скопје |
| 47 | BENTAZONE BAZANO | Д.Д.ХЕРБОС - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 48 | Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) BELO MASLO | Д.Д.ХЕРБОС - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС СКОПЈЕ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 47 | PHENMEDIPHAM + DESMEDIPHAM BETANAL ® AM 11 NEW | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 49 | DESMEDIPHAM PHENMEDIPHAM + BETANAL AM 11 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 50 | BENFLURALIN BENEFEX 18 EC | МАКНТЕШИМ-AGAN Израел | ТД,, МАГАН-МАК,, ДОО - Скопје |
| 51 | BENTAZONE BENTAZON 480 EC | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДРР „АГРОХЕМИЈА,, - ДООЕЛ Скопје |
| 52 | MECOPROP + DICAMPA BERIKET SL | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ -Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 53 | DIFENOCONAZOLE BEVESKORE | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ,, ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 54 | АСЕТАМИПРИД BEVESPILAN | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ,, ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 55 | DIMETHOATE BEVETOX 40 E | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ,, ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 56 | PENDIMETHALIN | JIANGSU FLAG | ДПТУ,, ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ - |

| | | | |
|----|---|---|--|
| | BEVETOMP | CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | Скопје |
| 57 | PROPAMOCARB BEVIKUR N | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 58 | FOSETYL AL BEVIJET WP 80 | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 59 | РАЕЦИЛОМЫСЕС LILACINUS BioAct® WP | PROPHYTA Biologischer Pflanzenschutz GmbH- Германија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 60 | COPPER HYDROXIDE BLAUVIT | AD ZUPA „Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 61 | GLYPHOSATE BOOM EFEKT | PINUS TKI D.D - Раце, Словенија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 62 | COPPER HYDROXIDE +COPPER SULFATE BORDOVSKA CORBA 20 WP CAFFERO | ISAGRO COPPRE S.R.L - Италија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 63 | COPPER SULFATE BORDOVSKA CORBA S- 20 | AD ZUPA „Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 64 | COPPER SULFATE + COPPER HYDROXIDE BORDOVSKA CORBA WP 20 | GALENKA - фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА-КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 65 | CHLOROTHALONIL BRAVO 500SC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG- Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 66 | BROMOXYNIL BROMOTRIL P 250 SC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 67 | АСЕТАМИПРИД BUBASTAR | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 68 | BETA-CYFLUTHRIN BULLDOCK | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 69 | PROPICONAZOLE BUMPER 25 EC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 70 | PYRACLOSTROBIN + МЕТИРАМ CABRIO TOP | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 71 | MESOTRIONE CALLISTO 480SC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 72 | THIACLOPRID CALYPSO® SC 480 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 73 | BENTAZONE + DICAMBA CAMBIO | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 74 | BOSCALID CANTUS | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 75 | CAPTAN CAPTAN PINUS 50 WP | PINUS TKI D.D - Раце, Словенија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 76 | COPPER OXIHLORIDE SEKUPER 50% WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMIKAL CO- Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 77 | PYRIMETHANIL CEZAR | D.D.HERBOS - Сисак Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 78 | COPPER HYDROXIDE CHAMP FORMULA 2FL | NUFARM GMBH& COKG LINZ Австија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 79 | COPPER HYDROXIDE CHAMPION | NUFARM GMBH& COKG LINZ - Австрија | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 80 | PYMETROZINE CHESS 25 WP | SYNGENTA CROP PROTECTION AG- Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 81 | PYMETROZINE CHESS 50 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG- Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 82 | CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN CHLORCYRIN 550 EC | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 83 | CHLORPYRIFOS CHLORZAN 48% EC | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMIKAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 84 | CYPRODINIL CHORUS 79 WG | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst - В. Британија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 85 | CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN CHROMOREL D | CHROMOS AGRO D.D. - Загреб, Хрватска | „ ХРОМОС „ ДОО - Скопје |
| 86 | CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN | CHROMOS AGRO | „ ХРОМОС „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | CHROMOREL P-2 | D.D., Загреб, Хрватска | |
| 87 | GLYPHOSATE CIDOKOR | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС,, ДООЕЛ - СКОПЈЕ |
| 88 | FOLPET + CYMOXANIL SIMOFOL | АД ОХИС ф-ка ,, БИЛЈАНА ,, -Скопје | АД ОХИС ф-ка ,, БИЛЈАНА ,, - Скопје |
| 89 | ZIRAM CIRAM 75 WP- HP | „ХРОМОС- ПЕСТИЦИДИ,, ДОО Скопје | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје |
| 90 | ZIRAM CIRAM 75 WP | AGRO-CARE С. I. G. LIMITED - Кина | ДППЗ ,, АГРОХЕМИЈА ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 91 | ZIRAM CIRAM 75 WP | AD ZUPA - Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 ,, ДОО - Скопје |
| 92 | ZIRAM CIRAM S-75 ZORKA | НК,,ZORKA,, DD,,ZASTITA BILJA Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 93 | KRESOXIM -METHYL + BOSCALID COLLIS | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Велес |
| 94 | IMIDACLOPRID CONFIDOR OD 200 | BAYER -Сроп Science AG Германија | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје |
| 95 | IMIDACLOPRID CONFIDOR SL 200 | BAYER -Сроп Science AG - Германија | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје |
| 96 | DIFENOCONAZOLE CROS | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС СКОПЈЕ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 97 | RAFINIRANO PARAFINSKO MINERALNO MASLO +COPPER OXIDE CAS 8042-47-5 CRVEN MASLO | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС СКОПЈЕ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 98 | QUINOXYFEN CRYSTAL | DOW Agro Sciences V.M.V.H Виена, Австрија | ДППУ ,, РАДОМАК ,, ДОО - Скопје |
| 99 | <i>COPPER HIDROXIDE + ZINK SULFAT</i> CUPRABLAU- ULTRA | SINKARNA - Целје, Р Словенија | ТДПТУ,, АЛГИНА ,, ДОО - Скопје |
| 100 | <i>COPPER HIDROXIDE + ZINK SULFAT</i> CUPRABLAU-Z | SINKARNA –Целје, Р Словенија | ТДПТУ,, АЛГИНА ,, ДОО - Скопје |
| 101 | COPPER HIDROXIDE CUPRAVIN 50 WP | „ ХРОМОС- ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје |
| 102 | MANCOZEB + CYMOXANIL | DU PONT DE | ДПУ,, АГРИМАТКО ,, ДООЕЛ - |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | CURZATE M WG | NEMOURS S.A.S Франција | Скопје |
| 103 | COPPER OXIHORIDE + CYMOXANIL CURZATE R WG | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 104 | DELTAMETRIN DECIS EC-2,5 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 105 | MAGNESIUM PHOSPHIDE DEGESCH Ploci- traki | DETIA DEGESCH GMBH - Германија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 106 | 2,4-D DEHERBAN-A | CHROMOS AGRO D.D. - Загреб, Р Хрватска | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 107 | DIMETHOATE DI-58 | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 108 | CHLOROTOLURON + TRIASULFURON DICURAN FORTE 80 WP | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 109 | DIFENOCONAZOLE DIFCOR | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „, ДООЕЛ Скопје |
| 110 | DIFENOCONAZOLE DIFENCOPIN 250 EC | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 111 | 2,4 D DIKOCID | Д.Д.ХЕРБОС - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ Скопје |
| 112 | DIMETHOATE DIMETOGAL | GALENKA - фитофармација Белград | ТДТУ „ АГРОХЕМИЈА КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 113 | DIFLUBENZURON DIMILIN WP 25 | CHEMTURA NETHERLANDS B.V Холандија | Радомак ДОО - Скопје |
| 114 | PROPICONAZOLE DINAZOL 25 EC | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДППЗ „ АГРОХЕМИЈА „ - ДООЕЛ Скопје |
| 115 | ALPHA-CYPERMETHRIN DIREKT | VETERINA DOO - Калиновица, Хрватска | ТДПТУ „ АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 116 | MANCOZEB DITHANE (R)- PLAVI | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 117 | MANCOZEB DITHANE M-45 | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 118 | MANCOZEB | DOW Agro Sciences | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| | DITHANE NEOTECH | V.M.B.H - Виена, Австрија | |
| 119 | MANCOZEB DITHANE S-60 | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 120 | DIFENOCONAZOLE DIVIDEND 030 FS | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 121 | 2,4 D DMA 6 | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 122 | GLYPHOSATE DOMINATOR | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | „ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ,, ДОО Велес |
| 123 | PENDIMETHALIN DOST 330 | VETERINA DOO- Калиновица, Р Хрватска | ТДПТУ „ АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 124 | S-METOLACHLOR DUAL GOLD 960 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 125 | DIFLUBENZURON DU-DIM SC-48 | CHEMTURA NETHERLANDS B.V - Холандија | Радомак ДОО - Скопје |
| 126 | CHLORPYRIFOS DURSBAN G 5 | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 127 | CHLORPYRIFOS DURSBAN 4 E | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 128 | MANCOZEB + ZOXAMIDE ELECTIS | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | ДППУ „РАДОМАК,, ДОО Скопје |
| 129 | THIOPHANATE METHYL ENOPIN | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 130 | THIOPHANATE METHYL ENOVIT-M | SIPCAM S.P.A - Милано, Италија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 131 | SPIRODICLOFEN ENVIDOR 240 SC | BAYER - Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 132 | MALATHION ETIOL SPECIJAL | GALENIKA- фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 133 | MALATHION ETIOL TECEN | GALENIKA- фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 134 | FAMOXADONE +CYMOXANIL EQUATION PRO | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО„ ДООЕЛ - Скопје |
| 135 | FORAMSULFURON EQUIP | BAYER - Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 136 | PROPAMOCARB EVICUR 72,2 SL | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 137 | TEBUCONAZOLE + SPIROXAMINE FALKON ® EC 460 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 138 | ALPHA- CYPERMETHRIN FASTAC 10 SC | BASF AGRO -B.V Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 139 | TEBUCONAZOLE FOLICUR EW 250 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ДОО - Скопје |
| 140 | FOLPET FOLPAN 50 WP | МАКНТЕШИМ-AGAN Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 141 | FOLPET FOLPAN 80 WDG | МАКНТЕШИМ-AGAN Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 142 | FOLPET FOLPIN 50 WP | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 143 | FOLPET FOLPET 50 C | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 144 | DIMETHOMORPH + FOLPET FORUM STAR | BASF AGRO - B.V Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 145 | DIMETHOATE FOSFAMID 40 EC | НК„ZORKA-DD - ZASTITA BILJA „ - Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА-КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 146 | FOSETYL ALUMINIUM FOSTONIC 80 WP | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 147 | DIMETHENAMID-P FRONTIER X 2 | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 148 | COPPER II HI DROXIDE FUNGURAN-OH | SPIESS-URANIA CHEMICALS GmbH - Хамбург, Германија | ДППУ„ УНИВИГО „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 149 | FENOXAPROP-P-ETHYL FURORE® SUPER | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 150 | ZETACYPERMETHRIN FURY 10 EC | FMC CORPORATION A.P.G - SAD | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 151 | BENALAXYL + COPPER GALBEN C | FMC CORPORATION A.P.G - SAD | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 152 | BENALAXYL + FOLPET GALBEN F | FMC CORPORATION A.P.G - SAD | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 153 | BENALAXYL + MANCOZEB GALBEN M | FMC CORPORATION A.P.G - SAD | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 154 | CARBENDAZIM GALOFUNGIN | GALENIKA- фитофармација Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ Скопје |
| 155 | CLOMAZONE GAMIT 4 EC | FMC CORPORATION A.P.G - САД | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 156 | ALUMINIUM PHOSPHIDE GASTOKSIN TABLETI | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 157 | GLYPHOSATE IPA GLIFOL | GALENIKA- фитофармација Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 158 | GLYPHOSATE GLYPHOGAN 480 SL | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО Скопје |
| 159 | METAMITRON GOLIJAT | D.D.HERBOS- Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС „ ДООЕЛ - СКОПЈЕ |
| 160 | METAMITRON GOLTIX WP 70 | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 161 | TRIBENURON -METHYL GRANSTAR 75 WG | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 162 | CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN GRIZLI 55 EC | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 163 | AZIMSULFURON GULLIVER | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 164 | DIMETHOATE GROGOR 40 | CHROMOS AGRO D.D. - Загреб, Хрватска | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 165 | THIFENSULFURON -METHYL | DU PONT DE | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | HARMONY 75 WG | NEMOURS S.A.S , Франција | Скопје |
| 166 | PENDIMETHALIN HERBA STOP 330 EC | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ,, АГРОЈУНИКОМ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 167 | GLYPHOSATE IPA sol HERBAZED 48% WSC | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO- Египет | ТДПТДУ,, АГРОЈУНИКОМ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 168 | 2,4 D HERBEL | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје |
| 169 | TRIBENURON METHYL HERBISTAR 750 WG | TIDE INTERNATIONAL.LT D. - НР Кина | ДПП ,, АГРОХЕМИЈА ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 170 | 2,4 D HERBITON | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ,, ХЕРБА-ХЕМ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 171 | GLYPHOSATE HERBOCOR | D.D.HERBOS – Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС СКОПЈЕ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 172 | MANCOZEB HROMOZEB | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје |
| 173 | IODOSULFURON-METHYL HUSSAR® OD | ВAУYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје |
| 174 | PHENMEDIPHAM +DESMEDIPHAM INTER OF | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ,, ХЕРБОС ,, ДООЕЛ - СКОПЈЕ |
| 175 | IPRODIONE IPPON 500 SC | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ,, АГРОЈУНИКОМ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 176 | LAMBDA CYHALOTHRIN KAPIN 2,5 EC | ДПВНТ,,АГРОПИН,, ДОО Скопје | ДПВНТ ,, АГРОПИН ,, ДОО - Скопје |
| 177 | CAPTAN KAPTAN 50 S | АД ОХИС ф-ка ,, БИЛЈАНА ,, - Скопје | АД ОХИС ф-ка ,, БИЛЈАНА ,, - Скопје |
| 178 | CAPTAN KAPTAN FL | НК ,, ZORKA-DD - ZASTITA VILJA ,, - Шабац, Србија | ТДПТДУ,, АГРОЈУНИКОМ ,, ДООЕЛ - Скопје |
| 179 | CAPTAN KAPTAN 50 WP-HP | „ ХРОМОС- ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ ,, ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 180 | LAMBDA CYHALOTHRIN KARATE ZEON 5 SC | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst - В.Британија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 181 | DINOCAP KARATHANE EC | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 182 | DINOCAP KARATHANE WP | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 183 | PROPYZAMIDE KERB | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 184 | LAMBDA CYHALOTHRIN KING | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 185 | DELTAMETHRIN KOBOL EC-25 | BAYER ENVIRONMENTAL SCIENCE - Франција | ДПТУ „ ПРИМАТЕКС „ ДООЕЛ - Скопје |
| 186 | COPPER HYDROXIDE KOCIDE 101 WP | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 187 | CU- HYDROXIDE KOCPIN WP | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 188 | IMIDAKLOPRID KOHINOR 200 SL | МАКНТЕШИМ-AGAN Израел | ТД „ МАГАН-МАК „ ДОО - Скопје |
| 189 | 2,4 D KOROVICID | НК „ ZORKA-DD - ZASTITA BILJA „ - Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 190 | SULFUR KOSAN | НК „ ZORKA-DD - ZASTITA BILJA „ - Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 191 | SULFUR KOSSAN WG | PINUS TKI D.D - Раце, Словенија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 192 | SULFUR KUMULUS DF | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 193 | BAKAR HIDROXIDE KUPRAHIDRO | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА-ХЕМ „ ДООЕЛ Скопје |
| 194 | BAKAREN OXYHLORIDE KUPROPIN | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 195 | BAKAR HYDROXIDE KUPROXID 50WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 196 | METHOMYL LANATE 20 L | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 197 | METHOMYL LANATE 25 WP | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 198 | METHOMYL LANATE METHOMIL | DU PONT DE NEMOURS S.A.S Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 199 | SPINOSAD LASER | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 200 | QUIZALOFOP -P-ETHYL LEOPARD 5 EC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 201 | DICAMBA + TRIASULFURON LINTUR 70 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 202 | LINURON LINUREX 50 SC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 203 | LINURON LINUREX 50 WP | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 204 | LINURON LIRON tecen | AD ZUPA - Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 205 | TRIASULFURON LOGRAN 20 WG | SYNGENTA -Agro AG - Швајцарија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 206 | METRIBUZIN LORD 700 DG | WILLOWOOD LTD - Хонг Конг | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 207 | CLOPYRALID LONTREL 100 | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 208 | MANCOZEB MANCOPIN 80 WP | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 209 | MANCOZEB MANKOGAL 80 | Галеника - фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 210 | MANKOZEB MANKOGAL FS | Галеника - фитофармација Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | | |
| 211 | MANCOZEB MANKOGAL S | Галеника - фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 212 | MANCOZEB MANKOZEB 80WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 213 | MANCOZEB MANKOZEB R | ДД.ХЕРБОС – Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 214 | MANCOZEB + METALAXYL MATADOR | ДД.ХЕРБОС – Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 215 | LUFENURON MATCH 050 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 216 | IPROVALICARB + FOLPET MELODI COMBI WP 43,5 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 217 | ISOXAFLUTOLE MERLIN® 750 WG | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 218 | CAPTAN MERPAN 50 WP | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 219 | CAPTAN MERPAN 80 WDG | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 220 | METHIOCARB MESUROL GRANULAT | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 221 | METHIOCARB MESUROL® FS 500 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 222 | PENDIMETHALIN METEOR 330 EC | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ - ДООЕЛ Скопје |
| 223 | METHOMYL METHOMEX 90-SP | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 224 | METHOMYL METOMIL 90 SP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ - ДООЕЛ Скопје |
| 225 | DIMETHOMORPH + MANCOZEB METOMORF | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ - ДООЕЛ Скопје |
| 226 | FOSETYL AL + FOLPET MIKAL FLASH | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 227 | SULFUR | АД ОХИС | АД ОХИС |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | MIKROSULF 80-C | ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 228 | SULFUR MIKROVIT 80% WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 229 | 2,4D-МЕСОПРОП MONOSAN COMBI SUPER | Галеника – фитофармација Белград | „АГРОХЕМИЈА-КОМЕРЦ, ДООЕЛ Скопје |
| 230 | 2,4D MONOSAN HERBI | Галеника - фитофармација Белград | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ Скопје |
| 231 | CYPERMETHRIN + CHLOROPYRIFOS MOREL-D | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје | „ ХРОМОС – ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 232 | АСЕТАМИПРИД MOSPILAN 20SP | NIPON SODA CO LTD - Токио, Јапонија | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 233 | NICOSULFURON MOTIVELL | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 234 | 2,4 D+ FLORASULAM MUSTANG | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 235 | PYRIMETHANIL MYTHOS® | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН„ ДОО - Скопје |
| 236 | TRIFLOXYSTROBIN +TEBUCONAZOLE NATIVO 75 WG | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН„ ДОО - Скопје |
| 237 | FOSTHIAZATE NEMATHORIN G-10 | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 238 | METHOMYL NEOMYL 90%WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 239 | TEFLUBENZURON NOMOLT | BASF AGRO -B.V - Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 240 | BAKAR OXIDE NORDOX 75 WG | NORDOS INDUSTRIER A.S - Осло, Норвешка | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 241 | CYPERMETHRIN NOTIKOR | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 242 | METALAXYL-M + MANCOZEB NOTIMIL GOLD MZ | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 243 | CHLORPYRIFOS + CYPERMETHRIN NURELLE D | AGRIPHAR S.A - Белгија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 244 | SPIROMESIFEN OBERON 240 SC | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 245 | DELTA METHRIN OCIZ 2,5-EK | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 246 | PHOSMET OHIDAN C-50 | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 247 | PHOSMET OHIDAN P-5 | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 248 | BENTAZONE OHIZON SL | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 249 | FLUSILAZOL OLYMP 10EW | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 250 | MOLINATE ORDRAM 6 E | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst - В. Британија | „ ХРОМОС-ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 251 | MOLINATE ORIZOFIL G-5 | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 252 | TEBUCONAZOLE ORIOUS 6 FS | МАКНТЕШИМ-AGAN Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 253 | FENPYROXIMATE ORTUS 5% SC | NIHON NONYAKU CO LTD - Јапонија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 254 | CAPTAN ORTOCID 50 WP | AGRO-CARE S. I. G. LIMITED - Кина | ДППЗ „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 255 | PANDIDA 330 EC | RALLIS INDIA LIMITED - Мубаи, Индија | ДППЗ „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 256 | QUIZALOFOP-P-TEFURUL PANTERA 40EC-nema | CHEMTURA NETHERLANDS B.V - Холандија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 257 | DIBAKAR HLORIDE TRIHIDROKSID PASTA CAFFERO | ISAGRO S.P.A. - Италија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 258 | PROSULFURON PEAK 75 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 259 | PENDIMETHALIN PENDIPIN 330 EC | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 260 | DIMETHOATE PERFEKTHION | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 261 | ALUMINIUM PHOSPHIDE PHOSTOXIN Tableti | DETIA DEGESCH GMBH - Германија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 262 | CHLOROTHALONIL PILARICH 75% WP | PILARQUIM CORPORATION - НР Кина | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 263 | METHOMYL PILARMATE | PILARQUIM CORPORATION - НР Кина | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 264 | GLYPHOSATE IPA PILARSATO 41% W/W Solution | PILARQUIM CORPORATION - НР Кина | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 265 | MANKOZEB PINOZEB M-45 | PINUS TKI D.D - Раце, Словенија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 266 | PIRIMICARB PIRIMOR | SYNGENTA LIMITED- Fergnhurst, В.Британија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 267 | CHLORPYRIFOS +CYPERMETHRIN PIREL D | D.D.HERBOS – Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 268 | BAKAREN SULFAT PLAV KAMEN 25 SG | INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES - Барселона, Шпанија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 269 | BAKAR SULFAT PLAVI KAMEN | AD ZUPA - Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 270 | 2,4 D PLEVISAN | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф - ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 271 | METIRAM POLIRAM DF | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 272 | CHLORIDAZON PYRAMIN TURBO | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 273 | IMIDACLOPRID PREMIER 20%WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | CHEMICAL CO - Египет | |
| 274 | TRITICONAZOLE PREMIS 25 FS | BASF AGRO -B.V Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 275 | PROPAMOCARB HYDROCLORID +FOSETYL AL PREVICUR ENERGY | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 276 | PROPAMOCARB PREVICUR 607-SL | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 277 | PROPAMOCARB PROPLANT 722 SL | AGRIA - Бугарија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 278 | PROPICONAZOLE PROPIKONAZOL 250 EC | DOW Agro Sciences V.M.V.H Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 279 | PROPICONAZOLE PROPICOPIN 25 EC | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 280 | BACILLUS THUIRGIENSIS PROTEKTO WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 281 | THIACLOPRID + DELTAMETHRIN PROTEUS 110 OD | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 282 | IMAZAMOX PULSAR 40 SL | BASF AGRO -B.V - Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 283 | CHLORPYRIFOS PYRINEX 48 EC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН – МАК „ ДОО - Скопје |
| 284 | CHLORPYRIFOS PYRINEX 25 MF | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН – МАК „ ДОО - Скопје |
| 285 | PYRIMETHANIL PYRUS 400 SC | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 286 | AZOXYSTROBIN QUADRIS | SYNGENTA LIMITED,Fernhurst - В.Британија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 287 | DIFLUFENICAN +ISOPROTURON QUARTZ SUPER | VETERINA DOO - Калиновица, Хрватска | ТДПТУ „ АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 288 | PENOXULAM RAINBOW | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 289 | MALATHION RADOTION E-50 | D.D.HERBOS- Сисак, | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | Р Хрватска | ДООЕЛ - Скопје |
| 290 | GLYPHOSATE RANDAP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 291 | IMIDACLOPRID RAPID | D.D.HERBOS- Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 292 | TEBUCONAZOLE RAXIL FS 060 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 293 | FIPRONIL REGENT 800 VG | BASF AGRO -B.V Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 294 | CYPERMETHRIN REKORD 20EC | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 295 | CHLORPYRIFOS-METHYL RELDAN 40EC | DOW Agro Sciences V.M.V.H -Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 296 | METALAXYL M +FOLPET RIDOMOL GOLD COMBI 45 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 297 | METALAXYL +MANCOZEB RIDOSAN 72 WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 298 | METALAXYL M + COPPER OXYCHLORIDE RIDOMOL GOLD PLUS 42.5 WP | SYNGENTA -Agro AG Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 299 | MANCOZEB + METALAXYL M RIDOMOL GOLD MZ 68 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 300 | <i>METALAKSIL + MANKOZEB</i> REDO-Z 72% WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „, ДООЕЛ Скопје |
| 301 | METALAXYL +MANCOZEB RIDOZEB | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 302 | <i>METALAKSIL + MANKOZEB</i> RIDOMIL MZ 72-WP | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 303 | NOVALURON RIMON 10 EC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО Скопје |
| 304 | TIRAM ROYAL FLO (Tiram42-S) | CHEMTURA NETHERLANDS B.V - Холандија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | | | |
| 305 | METHOXYFENOZIDE RUNNER 240 SC | DOW Agro Sciences V.M.B.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 306 | DIFENOCONAZOLE SCORE 250 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 307 | AMIDOSULFURON + IODOSULFURON SEKATOR | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 308 | AMIDOSULFURON + IODOSULFURON SEKATOR ® OD | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 309 | METRIBUZIN SENACOR | TIDE INTERNATIONAL.LT D. - НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 310 | METRIBUZIN SENCOR WP 70 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 311 | METRIBUZIN SENCOR ® WG 70 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 312 | FOLPET +TRIADIMENOL SHAVIT F 71,5 WP | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 313 | FOLPET + TRIADIMENOL SHAVIT F 72 WDG | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 314 | FLUAZINAM SHIRLAN 50 SC | ISK„BIOSCIENCE„Eur ope S.A - Брисел, Белгија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 315 | PYRACLOSTROBIN + BOSCALID SIGNUM | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 316 | BAKAR SULFAT SIN KAMEN | АД ОХИС ф-ка„БИЛЈАНА„ Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 317 | BAKAR SULFAT SIN KAMEN- ZORKA | НК „ ZORKA-DD - ZASTITA BILJA „ - Шабац, Србија | „ АГРОХЕМИЈА - КОМЕРЦ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 318 | GLYPHOSATE SIRKOSAN | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 319 | DIMETHOATE SISTEMIN 40 ZUPA | AD ZUPA-Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 320 | SULFUR SOLFO LI | Argysta LifeScience - Франција | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 321 | THIAMETHOXAM SPEED | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 322 | PROPICONAZOLE STIL | Д.Д.ХЕРБОС - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 323 | PENDIMETHALIN STOMP 330 E | BASF AGRO -B.V - Швајцарија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 324 | PENDIMETHALIN STON | Д.Д.ХЕРБОС - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 325 | KRESOXIM-METHYL STROBY WG | BASF AG Ludwigshafen - Германија | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија |
| 326 | SULFUR SULFUR ZA SUSPENZIJA | SOLOTEHNIKA ITALIANA - Италија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 327 | SULFUR SULFUR VO PRAV 98% | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 328 | SULFUR SULFURAN 80 WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 329 | SULFUR SUMPUR SC 80 | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ Скопје |
| 330 | FLUDIOXONIL + CYPRODINIL SWICH 62,5 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 331 | THIAMETHOXAM TARA | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 332 | RIMSULFURON TAROT 25 WG | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 333 | FENHEXAMID TELDOR® SC 500 | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 334 | PROPICONAZOLE TELIO 25% EC | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | | Египет | |
| 335 | CHLOROTOLURON + TRIASULFURON TENA | D.D.HERBOS - Сисак, Р Хрватска | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 336 | SULFUR THIOVIT JET 80 WG | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 337 | PROPICONAZOLE TILT 250 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 338 | CHLOROTOLURON TOLUREX 50SC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 339 | CHLOROTOLURON +TRIASULFURON TOLURON 80 WP | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 340 | FLUOROXYPUR TOMIGAN 250 EC | МАКНТЕШИМ-АГАН Израел | ТД „ МАГАН - МАК „ ДОО - Скопје |
| 341 | АСЕТАМИПИРИД TONUS | Галеника- фитофармација Белград | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 342 | PENCONAZOLE TOPAS 100 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 343 | THIOPHANATE METHYL TOP-M 70% WP | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 344 | LAMBDA CIHALOTHRIN TORNADO 5% EC | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 345 | GLYPHOSATE TOTAL 480 SL | ВЕТЕРИНА ДОО - Калиновица, Хрватска | ТДПТУ „ АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 346 | CLODINAFOP-PROPAROYL + CLOQUINTOCET-MEXYL ТОРИК 080 EC | SYNGENTA CROP PROTECTION AG - Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 347 | GLYPHOSATE TRIMESIUM TOUCHDOWN 480 SL | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst - В.Британија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 348 | GLYPHOSATE TOUCHDOWN SISTEM 4 | SYNGENTA LIMITED, Fernhurst - В.Британија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 349 | PENCONAZOLE | D.D.HERBOS - Сисак | ДПТУ „ ХЕРБОС СКОПЈЕ „ |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | TRAPEZ | Р Хрватска | ДООЕЛ - Скопје |
| 350 | CHLORPROPHAM TUBERITE N | ВЕТЕРИНА ДОО - Калиновица, Хрватска | ТДПТУ „АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 351 | SULFUR WEBESAN WG | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 352 | ESFENVALERATE VALERAT 5 EC | JIANGSU X.PESTICIDE LTD.- НР Кина | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 353 | GAMA CYHALOTRIN VANTEX | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 354 | CAPTAN VENTURIN SC | AD ZUPA-Хемиска индустрија-Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 355 | FOSETYL AL +FENAMIDON VERITA ® | BAYER -Crop Science AG Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 356 | АВАМЕСТИН VERTИМЕС 1.8 | SYNGENTA CROP PROTECTION AG- Базел, Швајцарија | „ ХРОМОС - ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Скопје |
| 357 | FOSETYL AL + FOLPET VINER | ВЕТЕРИНА ДОО – Калиновива, Хрватска | ТДПТУ „АЛГИНА „ ДОО - Скопје |
| 358 | METRAFENONE VIVANDO | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 359 | АСЕТАМИПРИД VOLLEY | WILLOWOOD LTD, Хонг Конг | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 360 | ОХАМЫЛ VUDATE L | DU PONT DE NEMOURS S.A.S - Франција | ДПУ „ АГРИМАТКО „ ДООЕЛ - Скопје |
| 361 | TRIFLOXYSTROBIN ZATO 50WG | BAYER -Crop Science AG - Германија | ДПВНТ „ АГРОПИН „ ДОО - Скопје |
| 362 | PROPINEB ZUPINEB S-70 | AD ZUPA-Хемиска индустрија Крушевац | „ МАКТРАДЕ 92 „ ДОО - Скопје |
| 363 | PARAFINSKO MASLO WINTEROL 95% EC CAS 8042-47-5 | KAFR EL Z.I. PESTICIDES- CHEMICAL CO - Египет | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 364 | BUPROFEZIN APLAUD 25 WP | SUMITOMO CORPORATION LTD - Токио, Јапонија | ДПП „ АГРОХЕМИЈА „ ДООЕЛ - Скопје |
| 365 | BUPROFEZIN | ГАЛЕНИКА- | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|
| | ELISA | фитофармација Белград | ДООЕЛ - Скопје |
| 366 | NAPROPAMIDE BEVERINOL | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 367 | NAPROPAMIDE DEVIRINOL 45 F | UNITED PHOSPHORUS LIMITED-Fernhurs, В.Британија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 368 | NAPROPAMIDE OHINOL 50-S | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје | АД ОХИС ф-ка „ БИЛЈАНА „ - Скопје |
| 369 | MYCLOBUTANIL BEVESTANE | JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY, LTD.- Кина | ДПТУ „ ХЕРБА - ХЕМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 370 | DINOCAP + MYCLOBUTANIL SABITHANE | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 371 | MYCLOBUTANIL SYSTHANE 12E | DOW Agro Sciences V.M.V.H - Виена, Австрија | ДППУ „ РАДОМАК „ ДОО - Скопје |
| 372 | DODINE EFUZIN 500 SC | AGRIPHAR S.A - Белгија | ТДПТДУ „ АГРОЈУНИКОМ „ ДООЕЛ - Скопје |
| 373 | CYCLOXYDIM FOKUS ULTRA | BASF SE Ludwigshafen - Германија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |
| 374 | FENBUCONAZOLE INDAR 5 EW | DOW Agro Sciences V.M.V.H – Виена, Австрија | „ ХЕМОМАК ПЕСТИЦИДИ „ ДОО - Велес |

Дел Б. Листа на активни супстанции одобрени за употреба во производите за заштита на растенијата во Република Македонија

| Ред. Бр. | Бр. | Тривијален назив Идентификациски броеви | Хемиски назив по IUPAC | Чистота | Стапување на сила | Престану вање на сврстува њето | Употреба |
|----------|-----|--|--|--|----------------------|---|---|
| 1 | 2 | AZOXYSTROBIN CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571 2007/21/EC | Methyl (E)-2-{2[6-(2- цианофеноxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3- methoxyacrylate | 930 g/kg (Z изомер максимум 25 g/kg) | 01.07.1998 | 31.12.2011 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 2 | 3 | KRESOXIM - METHYL CAS br.143390-89-0 CIPAC br.568 2007/21/EC | Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2- (o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate | 910 g/kg | 01.02.1999 | 31.12.2011 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 3 | 5 | AZIMSULFURON CAS br. 120162-55-2 CIPAC br. 584 2007/21/EC | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- [1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol- 5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea | 980 g/kg | 01.10.1999 | 31.12.2011 | Дозволен за употреба само како хербицид. Примена од авион не е дозволена |
| 4 | 6 | FLUROXYPYR Fluroksipir CAS br. 69377-81-7 CIPAC br. 431 2000/80/EC | 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2- pyridyloxyacetic acid | 950 g/kg | 01.12.2000 | 31.12.2011 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 5 | 10 | ESFENVALERATE CAS br. 66230-04-4 CIPAC br. 481 2000/80/EC | (S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)- 2-(4-chlorophenyl)-3- methylbutyrate | 830 g/kg | 01.8.2001 | 31.07.2011 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 6 | 11 | BENTAZONE 2000/80/EC | 3-isopropyl-(1H)-2,1,3- benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2- dioxide | 960 g/kg | 01.08.2001 | 31.07.2011 | Дозволен за употреба само како хербицид |
| 7 | 12 | LAMBDA- CYHALOTHRIN CAS br. 91465-08-6 CIPAC br. 463 2000/80/EC | Мешавина на изомери во сооднос 1:1: (S)- α -cyano- 3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro- 3,3,3-trifluoropropenyl)- 2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate, и (R)- α -cyano- 3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro- 3,3,3-trifluoropropenyl)- 2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate | 810 g/kg | 01.01.2002 | 31.12.2011 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|---|---|------------|------------|---|
| 8 | '13 | FENHEXAMID CAS No 126833-17-8 CIPAC No 603 2001/28/EC | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)- 1-methylcyclohexanecarboxamide | ≥ 950 g/kg | 01.06.2001 | 31.05.2011 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 9 | 23 | PYMETROZINE CAS No 123312-89-0 CIPAC No 593 2001/87/EC | (E)-6-methyl-4-[(pyridin-3- ylmethylene)amino]- 4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3 one | 950 g/kg | 01.11.2001 | 31.10.2011 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 10 | 25 | GLYPHOSATE CAS br. 1071-83-6 CIPAC br. 284 2001/99/EC | N-(phosphonomethyl)-glycin | 950 g/kg | 01.07.2002 | 30.06.2012 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 11 | 26 | THIFENSULFURON- METHYL CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452 2001/99/EC | Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin-2- ylcarbamoil-sulfamoyl) thiophene- 2-carboxylate | 960 g/kg | 01.07.2002 | 30.06.2012 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 12 | '27 | 2,4-D CAS br. 94-75-7 CIPAC br. 1 2001/103/EC | (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid | 960 g/kg | 01.10.2002 | 30.09.2012 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 13 | '28 | ISOPROTURON CAS br. 34123-59-6 CIPAC br. 336 2002/18/EC | 3-(4-isopropylphenyl)-1,1- dimethylurea | 970 g/kg | 01.01.2003 | 31.12.2012 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 14 | '30 | IPROVALICARB CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620 2002/48/EC | {2-Methyl-1-[1-(4- methylphenyl)ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester | 950 g/kg (привремена спецификација) | 01.07.2002 | 30.06.2011 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 15 | 31 | PROSULFURON CAS br. 94125-34-5 CIPAC br. 579 2002/48/EC | 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5- triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3- trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]- urea | 950 g/kg | 01.07.2002 | 30.06.2011 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 16 | 35 | FAMOXADONE CAS br. 131807-57-3 CIPAC br. 594 2002/64/EC | 3-anilino-5-methyl-5- (4phenoxyphenyl) -1,3-oxazolidine- 2,4-dione | 960 g/kg | 01.10.2002 | 30.09.2012 | Дозволен за употреба само како фунгицид |
| 17 | 36 | FLORASULAM CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616 2002/64/EC | 2-, 6-, 8-Trifluoro-5-methoxy- [1,2,4]-triazolo[1,5-c] pyrimidine-2- sulphonanilide | 970 g/kg | 01.10.2002 | 30.09.2012 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 18 | 37 | METALAXYL-M CAS br. 70630-17-0 CIPAC br. 580 | Methyl(R)-2-[(2,6- dimethylphenyl)methoxyacetyl] amino} propionate | 910 g/kg | 01.10.2002 | 30.09.2012 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |

| | | | | | | | |
|----|-----|---|--|--|------------|------------|---|
| | | 2002/64/EC | | | | | |
| 19 | '40 | DELTAMETHRIN CAS br. 52918-63-5 CIPAC br. 333 2003/5/EC | (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropane carboxylate | 980 g/kg | 01.11.2003 | 31.10.2013 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 20 | '41 | IMAZAMOX CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619 2003/23/EC | (\pm)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo- 2-imidazolin-2-yl)-5- (methoxymethyl) nicotinic acid | 950 g/kg | 1.7.2003. | 30.06.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 21 | 44 | FORAMSULFURON CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659 2003/23/EC | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)- 3-(2-dimethylcarbamoyl-5- formamidophenylsulfonyl) urea | 940 g/kg | 01.07.2003 | 30.06.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 22 | 48 | BETA-CYFLUTHRIN CAS br. 68359-37-5 (стереохемијата не е одредена) CIPAC br. 482 2003/31/EC | (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)- α -cyano- (4- fluoro-3-phenoxy-phenyl)methyl ester | 965 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 23 | 50 | IPRODIONE CAS br. 36734-19-7 CIPAC br. 278 2003/31/EC | 3-(3,5-dichlorophenyl)-Nisopropyl- 2,4-dioxo-imidazolidine- 1-carboximide | 960 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 24 | 51 | LINURON CAS br. 330-55-2 CIPAC br. 76 2003/31/EC | 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy- 1-methylurea | 900 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 25 | 53 | PENDIMETHALIN CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357 2003/31/EC | N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4- xylydene | 900 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 26 | '54 | PROPINEB CAS br. 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) CIPAC br. 177 2003/39/EC | Polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate) | Техничката активна супстанција треба да биде во согласност со FAO спецификациите | 01.04.2004 | 31.03.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид . |
| 27 | 55 | PROPYZAMIDE CAS br. 23950-58-5 CIPAC br. 315 2003/39/EC | 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop- 2-ynyl)benzamide | 920 g/kg | 01.04.2004 | 31.03.2014 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 28 | '56 | MECOPROP CAS br.:7085-19-0 CIPAC br. 51 2003/70/EC | (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)- propionic acid | 930 g/kg | 01.06.2004 | 31.05.2014 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 29 | 58 | PROPICONAZOLE CAS br.:60207-90-1 | (\pm)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)- 4-propyl-1,3-dioxolan- | 920 g/kg | 01.06.2004 | 31.05.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|---|--|------------|------------|---|
| | | CIPAC br. 408 2003/70/EC | 2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole | | | | |
| 30 | '59 | TRIFLOXYSTROBIN CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617 2003/68/EC | Methyl (E)-methoxyimino{(E)- α -[1- α -(α , α -trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminoxyil]-o-tolyl}acetate | 960 g/kg | 01.10.2003 | 30.09.2013 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 31 | 61 | MESOTRIONE CAS br. 104206-8 CIPAC br. 625 2003/68/EC | 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane -1,3-dione | 920 g/kg Производната нечистотија 1-суано-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one е токсиколошки значајна и не смее да премине 0.0002%(w/w) во техничкиот материјал. | 01.10.2003 | 30.09.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 32 | 62 | FENAMIDON CAS br. 161326-34-7 CIPAC br. 650 2003/68/EC | (S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on | 975 g/kg | 01.10.2003 | 30.09.2013 | Дозволен за употреба само како фунгицид.. |
| 33 | 63 | ISOXAFLUTOLE CAS br. 141112-29-0 CIPAC br. 575 2003/68/EC | 5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole | 950 g/kg | 01.10.2003 | 30.09.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 34 | 66 | IODOSULFURON CAS br. 185119-76-0 (Активна супстанција) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) CIPAC br. 634 (Активна супстанција) 634.501 (iodosulfuron-methyl-sodium) 2003/84/EC | 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl] benzoate | 910 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 35 | 67 | DIMETHENAMID-P CAS br. 163515-14-8 CIPAC br. 638 2003/84/EC | S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide | 890 g/kg (прелиминарна вредност на основите на експерименталното производство) | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 36 | 69 | FOSTHIAZATE CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585 2003/84/EC | (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate | 930 g/kg | 01.01.2004 | 31.12.2013 | Дозволен за употреба само како нематоцид. |
| 37 | '72 | MOLINATE CAS br. 2212-67-1 CIPAC br. 235 | S-ethyl azepane-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine- | 950 g/kg | 01.08.2004 | 31.07.2014 | Дозволен за употреба само како хербицид. |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--|---|------------|------------|---|
| | | 2003/81/EC | l-thiocarboxilate | | | | |
| 38 | 73 | THIRAM CAS br. 137-26-8 CIPAC br. 24 2003/81/EC | tetramethylthiuram disulfide; bis (dimethylthiocarbamoyl)- disulfide | 960 g/kg | 01.08.2004 | 31.07.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид или репелент |
| 39 | 74 | ZIRAM CAS br. 137-30-4 CIPAC br. 31 2003/81/EC | Zinc bis (dimethyldithiocarbamate) | 950 g/kg (ФАО Спецификација) arsen: максимум: 250 mg/kg, вода: максимум 1,5% | 01.08.2004 | 31.07.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид или репелент. |
| 40 | 78 | ZOXAMIDE CAS br. 156052-68-5 CIPAC br. 640 2003/119/EC | (RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro- 1-ethyl-1-methylacetyl)-p- toluamide | 950 g/kg | 01.04.2004 | 31.03.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 41 | '79 | CHLORPROPHAM CAS br. 101-21-3 CIPAC br. 43 2004/20/EC | Isopropyl 3-chlorophenylcarbamate | 975 g/kg | 01.02.2005 | 31.01.2015 | Дозволен за употреба само како хербицид или производ за заштита за спречување на 'ртењето. |
| 42 | 82 | PYRACLOSTROBIN CAS No 175013-18-0 CIPAC No 657 2009/25/EC | methyl N-(2- {[1-(4-chlorophenyl)- 1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl} phenyl) N-methoxy carbamate | 975 g/kg производството нечистотијата dimethylsulfate (DMS) е е токсиколошки значајна и не смее да премине 0,0001 во техничкиот материјал. | 01.06.2004 | 31.05.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 43 | '83 | QUINOXYFEN CAS br. 124495-18-7 CIPAC br. 566 2004/60/EC | 5, 7-dichloro-4 (p-fluorophenoxy) quinoline | 970 g/kg | 01.09.2004 | 31.08.2014 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 44 | '84 | ALPHA- CYPERMETHRIN CAS br. 67375-30-8 CIPAC br.454 2004/58/EC | Мешавина на диастереоизомери се состои од: (S)- α - cyano-3 phenoxybenzyl- (1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate и (R)- α - cyano-3 phenoxybenzyl- (1S)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate (= cis-2 isomer pair of cypermethrin) | 930 g/kg CIS-2 | 01.03.2005 | 28.02.2015 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|--|------------|------------|--|
| 45 | 85 | BENALAXYL CAS br. 71626-11-4 CIPAC br. 416 2004/58/EC | Methyl N-phenylacetyl-N-2, 6-xylyl-DL-alaninate | 960 g/kg | 01.03.2005 | 28.02.2015 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 46 | 87 | DESMEDIPHAM CAS br. 13684-56-5 CIPAC br. 477 2004/58/EC | ethyl 3'-phenylcarbamoyloxycarbanilate ethyl 3'-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate | Min. 970 g/kg | 01.03.2005 | 28.02.2015 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 47 | 89 | PHENMEDIPHAM CAS No 13684-63-4 CIPAC No 77 2004/58/EC | methyl 3-(3-methylcarbaniloxy)carbanilate; 3-methoxycarbonylamino-phenyl 3'-methylcarbanilate | мин. 970 g/kg | 01.03.2005 | 28.02.2015 | Дозволен е за употреба само како хербицид. |
| 48 | '92 | ACETAMIPRID CAS br. 160430-64-8 CIPAC br. Не е одреден 2004/99/EC | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)-methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide | ≥ 990 g/kg | 01.01.2005 | 31.12.2014 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 49 | 93 | THIACLOPRID CAS br. 111988-49-9 CIPAC br. 631 2004/99/EC | (Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene}cyanamide | ≥ 975 g/kg | 01.01.2005 | 31.12.2014 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 50 | 97 | METHOXYFENOZIDE CAS br. 161050-58-4 CIPAC br. 656 2005/3/EC | N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide | ≥ 970 g/kg | 01.04.2005 | 31.03.2015 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 51 | 98 | S-METOLACHLOR CAS br. 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC br. 607 2005/3/EC | Смеса од изомери: aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100 %) и (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0 %) | ≥ 960 g/kg | 01.04.2005 | 31.03.2015 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 52 | 101 | TEPRALOXIDIM CAS br. 149979-41-9 CIPAC br. 608 2005/34/EC | (EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloximino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one | ≥ 920 g/kg | 01.06.2005 | 31.05.2015 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 53 | '102 | CHLOROTHALONIL CAS br. 1897-45-6 CIPAC br. 288 | Tetrachloroisophthalonitrile | 985 g/kg — Hexachlorobenzene: најмногу до 0,01 g/kg | 01.03.2006 | 28.02.2016 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|---|------------|------------|---|
| | | 2005/53/EC | | — Decachlorobiphenyl: најмногу до 0,03 g/kg | | | |
| 54 | 103 | CHLOROTOLURON (стереохемијата не е одредена) CAS br. 15545-48-9 CIPAC br. 217 2005/53/EC | 3-(3-chloro-p-tolyl)- 1,1-dimethylurea | 975 g/kg | 01.03.2006 | 28.02.2016 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 55 | 104 | CYPERMETHRIN CAS br. 52315-07-8 CIPAC br. 332 2005/53/EC | (RS)- α -cyano-3- phenoxybenzyl-(1RS)- cis, trans-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate (4 isomer pairs: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4) | 900 g/kg | 01.03.2006 | 28.02.2016 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 56 | 106 | THIOPHANATE- METHYL (стереохемијата не е одредена) CAS br 23564-05-8 CIPAC br 262 2005/53/EC | Dimethyl 4,4'-(o-phenylene) bis(3-thioallophanate) | 950 g/kg | 01.03.2006 | 28.02.2016 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 57 | '107 | TRIBENURON- METHYL CAS br. 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC br. 546 2005/54/EC | 2-[4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin-2-yl(methyl) carbamoylsulfamoyl]benzoic acid | 950 g/kg (изразен како tribenuron- methyl) | 01.03.2006 | 28.02.2016 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 58 | '11 | CHLORPYRIFOS CAS br. 2921-88-2 CIPAC br. 221 2005/72/EC | O,O-diethyl-O-3,5,6- trichloro-2-pyridyl phosphorothioate | ≥ 970 g/kg Нечистотија O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate (Sulfotep)е токсиколошки важна и не смее да премине 3 g/kg | 01.07.2006 | 30.06.2016 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 59 | 113 | CHLORPYRIFOS- METHYL CAS br. 5598-13-0 CIPAC br. 486 2005/72/EC | O,O-dimethyl-O-3,5,6- trichloro-2-pyridyl phosphorothioate | ≥ 960 g/kg нечистотите O,O,O,O-tetramethyl dithiopyrophosphate (Sulfotemp) и OOO-trimethyl-O- (3,5,6-trichloro-2- pyridinyl) diphosphorodithioate (Sulfotemp - ester) се токсиколошки значајни и одредено е максимално ниво од 5 g/kg за секоја нечистота . | 01.07.2006 | 30.06.2016 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 60 | 115 | Mancozeb | Manganese ethylenebis | ≥ 800 г/кг | 01.07.2006 | 30.06.2016 | Дозволен за употреба само |

| | | | | | | | |
|----|------|---|--|--|------------|------------|--|
| | | CAS br. 8018-01-7 (предходно 8065-67-5) CIPAC br. 34 2005/72/EC | (dithiocarbamate) (polymeric) комплекс со цинкова сол | Произведената ничистотија ethylene thiourea е токсиколошки значајна и не смее да премине 0,5% концентрација на манкозеб. | | | како фунгицид. |
| 61 | 120 | INDOXACARB CAS br. 173584-44-6 CIPAC br. 612 2006/10/EC | Methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy) carbanilate | ТС (технички материјал): ≥ 628 g/kg indoxacarb | 01.04.2006 | 31.03.2016 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 62 | 125 | CLODINAFOP CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683 2006/39/EC | (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid | ≥ 950 g/kg (изразен како clodinafop-propargyl) | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 63 | 126 | PIRIMICARB CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231 2006/39/EC | 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | ≥ 950 g/kg | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 64 | 127 | RIMSULFURON CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC br. 716 2006/39/EC | 1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea | ≥ 960 g/kg (изразен како rimsulfuron) | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 65 | 129 | TRITICONAZOLE CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652 2006/39/EC | (±)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol | ≥ 950 g/kg | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 66 | '131 | CLOPYRALID CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455 2006/64/EC | 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 950 g/kg | 01.05.2007 | 30.04.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 67 | 132 | CYPRODINIL CAS br. 121522-61-2 CIPAC br. 511 2006/64/EC | (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine | ≥ 980 g/kg | 01.05.2007 | 30.04.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 68 | 133 | FOSETYL CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384 | Ethyl hydrogen phosphonate | ≥ 960 g/kg (изразен како fosetil-Al) | 01.05.2007 | 30.04.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |

| | | | | | | | |
|----|------|--|--|--|------------|------------|---|
| | | 2006/64/EC | | | | | |
| 69 | '135 | DICHLORPROP-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476 | (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid | ≥ 900 g/kg | 01.06.2007 | 31.05.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 70 | 137 | PYRIMETHANIL CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. He e одреден 2006/74/EC | N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline | ≥ 975 g/kg Производната нечистота цијанамид е токсиколошки значајна и не смее да надмине 0.5 g/kg во техничкиот материјал.. | 01.06.2007 | 31.05.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 71 | '139 | METRAFENONE CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br. 752 2007/6/EC | 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2', 6-dimethylbenzophenone | ≥ 940 g/kg | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 72 | 141 | SPINOSAD CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A) 131929-63-0 (Spinosan D) CIPAC br.: 636 2007/6/EC | Spinosyn A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-Omethyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosyn D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-Omethyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosad е смеса од 50-95% Spinosyn A и 5-50% Spinosyn D | ≥ 850 g/kg | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 73 | 142 | THIAMETHOXAM CAS br.: 153719-23-4 CIPAC br.: 637 2007/6/EC | (E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine | ≥ 980 g/kg | 01.02.2007 | 31.01.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 74 | '147 | FLUSILAZOLE CAS br. 85509-19-9 CIPAC br. 435 2006/133/EC | Bis(4-fluorophenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane | 925 g/kg | 01.01.2007 | | Дозволен за употреба само како фунгицид и може да се користи само во следниве посеви: -житарици, освен ориз ; -пченка ; |

| | | | | | | | |
|----|------|---|---|---|------------|------------|---|
| | | | | | | | <p>-репа ; -шекерна репа, во количини кои не се поголеми од 200 g активна супстанција по хектар за една примена. Следниве употреби не се дозволени: -примена од авион ; -примена со грбна прскалка и рачна примена, било за професионална или аматерска употреба ; -во домашно уредување на градината.</p> |
| 75 | '149 | <p>CARBENDAZIM (stereokemija nije odredena) CAS br. 10605-21-7 CIPAC br. 263</p> <p>2006/135/EC</p> <p>2009/152/EC</p> | <p>Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate.</p> | 980 g/kg | 01.01.2007 | 31.12.2009 | <p>Дозволен за употреба само како фунгицид на следниве полјоделски култури: -житарици ; -семе од репка ; -шекерна репка ; -пченка , во количини кои не смеат да бидат поголеми од: -0.25 кг активна материја по хектар за една примена за житарици и семе од репка ; -0.075 кг активна материја по хектар за една примена за шекерна репка ; -0.1 кг активна материја по хектар за една примена за пченка. Следниве употреби не се дозволени: -примена од авион ; -примена со грбна прскалка и рачна примена, и за професионална и аматерска примена ; -во градината и околината.</p> |
| 76 | '150 | <p>DINOCAP CAS br. 39300-45-3 (за смеса од изомери) CIPAC br. 98</p> <p>2006/136/EC</p> | <p>2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates</p> <p>Во кој е октил мешавина 1-metilheptil, 1-etilheksil i 1-propilpentil групи</p> | 920 g/kg | 01.01.2007 | 31.12.2009 | <p>Дозволен за употреба само како фунгицид на следниве полјоделски култури : -кај виновата лоза во количини кои не се повеќе од 0,21кг активна супстанција хектар при една примена. Следниве употреби не се дозволени: -примена од авион ; -примена со грбна прскалка и рачна примена, за аматерска употреба ; -во двор и околина.</p> |
| 77 | '151 | <p>CAPTAN CAS br. 133-06-02 CIPAC br. 40</p> <p>2007/5/EC</p> | <p>N-(trichloromethylthio) cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide</p> | <p>≥ 910 g/kg</p> <p>Нечистоти: Perchloromethylmerc aptan (R005406): највеќе до 5 g/kg</p> <p>folpet: највеќе до 10 g/kg</p> | 01.10.2007 | 30.09.2017 | <p>Дозволен за употреба само како фунгицид.</p> |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--|---|------------|------------|---|
| | | | | Carbon tetrachloride': највеќе до 0,1 g/kg | | | |
| 78 | 152 | FOLPET CAS br. 133-07-3 CIPAC br. 75 2007/5/EC | N-(trichloromethylthio) phthalimide | ≥ 940 g/kg Нечистоти: Perchloromethylmerc aptan (R005406):не повеќе од 3,5 g/kg Carbon tetrachloride Не повеќе од 4 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 79 | 154 | METHIOCARB CAS br. 2032-65-7 CIPAC br. 165 2007/5/EC | 4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate | ≥ 980 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како репелент за третирање на семе, инсектицид и молускицид. |
| 80 | 155 | DIMETHOATE CAS br.: 60-51-5 CIPAC br.: 59 2007/25/EC | O,O-Dimethyl-S- (N-methylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio- N-methylacetamide | ≥ 950 g/kg Нечистоти: - ometoate: највеќе до 2г/кг - isodimethoate:: Највеќе до 3г/кг | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 81 | 156 | DIMETHOMORPH CAS br.: 110488-70-5 CIPAC br.: 483 2007/25/EC | (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)- 3-(3,4-dimethoxyphenyl) acryloyl]morpholine | ≥ 965 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 82 | 157 | GLUFOSINATE CAS br.: 77182-82-2 CIPAC br.: 437.007 2007/25/EC | ammonium(DL)-homoalanin- 4-yl(methyl) phosphinate | 950 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 83 | 158 | METRIBUZIN CAS br.: 21087-64-9 CIPAC br.: 283 2007/25/EC | 4-amino-6-tert-butyl-3- methylthio-1,2,4-triazin- 5(4H)-one | ≥ 910 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 84 | 159 | PHOSMET CAS br.: 732-11-6 CIPAC br.: 318 2007/25/EC | O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate; N- (dimethoxyphosphinothioylthiometh yl) phthalimide | ≥ 950 g/kg Нечистоти: - fosmet okson: највеќе до 0,8 g/kg - izofosmet: највеќе до 0,4 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид и акарицид. |
| 85 | 160 | PROPAMOCARB CAS br.: 24579-73-5 CIPAC br.: 399 2007/25/EC | Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate | ≥ 920 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 86 | 162 | PIRIMIPHOS- METHYL CAS br.: 29232-93-7 | O-2-diethylamino- 6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate | > 880 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид за складирање по берба. |

| | | | | | | | |
|----|------|---|--|----------------------------------|------------|------------|--|
| | | CIPAC br.: 239 2007/52/EC | | | | | |
| 87 | 163 | FIPRONIL CAS br.: 120068-37-3 CIPAC br.: 581 2007/52/EC | (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoroparatoyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile | ≥ 950 g/kg | 01.10.2007 | 30.09.2017 | Дозволен за употреба само како инсектицид за третирање на семиња. Третирањето на семе смее единствено да се врши во професионални објекти за третирање на семе. Тие објекти треба да се опремени со најдобри достапни техники како би се исклучила можноста за испуштање облаци прашина во текот на чувањето, транспортот и примената. |
| 88 | 167 | FLUDIOXONIL CAS br.: 131341-86-1 CIPAC br.: 522 2007/76/EC | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile | 950 g/kg | 01.11.2008 | 31.10.2018 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 89 | 168 | CLOMAZONE CAS br.: 81777-89-1 CIPAC br.: 509 2007/76/EC | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile | 960 g/kg | 01.11.2008 | 31.10.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 90 | 170 | BOSCALID CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673 2008/44/EC | 2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide | ≥ 960 g/kg | 01.08.2008 | 31.07.2018 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 91 | 173 | PAECILOMYCES LILACINUS (Thom) Samson 1974 soj 251 (AGAL: br. 89/030550) CIPAC br. 753 2008/44/EC | Не е применливо. | | 01.08.2008 | 31.07.2018 | Дозволен за употреба само како нематоцид. |
| 92 | '175 | AMIDOSULFURON CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515 2008/40/EC | 3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonylamino-sulfonyl)urea или 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea | ≥ 970 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 93 | 176 | NICOSULFURON CAS br. 111991-09-4 CIPAC br. 709 2008/40/EC | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-N,Ndimethylnicotinamide или 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea | ≥ 930 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 94 | '177 | CLOFENTEZINE CAS br.: 74115-24-5 CIPAC br.: 418 | 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | ≥ 980 g/kg (сув материјал) | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како акарицид. |

| | | | | | | | |
|-----|------|--|--|---|------------|------------|---|
| | | 2008/69/EC | | | | | |
| 95 | 178 | DICAMBA CAS br.: 1918-00-9 CIPAC br.: 85 2008/69/EC | 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid | ≥ 850 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 96 | 179 | DIFENOCONAZOLE CAS br.: 119446-68-3 CIPAC br.: 687 2008/69/EC | 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether | ≥ 940 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 97 | 180 | DIFLUBENZURON CAS br.: 35367-38-5 CIPAC br.: 339 2008/69/EC | 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea | ≥ 950 g/kg нечистота: max. 0,03 g/kg 4- chloroaniline | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 98 | 187 | DIFLUFENICAN CAS br. 83164-33-4 CIPAC br 462 2008/66/EC | 2',4'-difluoro-2-(α,α,α-trifluoromtolyloxy) nicotinamide | ≥ 970 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 99 | '191 | CHLORIDAZON CAS br. 1698-60-8 CIPAC br. 111 2008/41/EC | 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one | 920 g/kg Производната нечистотија 4-amino-5-chloro-изомери е токсиколошки значајна и максимално дозволено ниво е 60 g/kg | 01.01.2009 | 31.12.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид кога се употребува најмногу до 2,6кг/ха секоја трета година на иста површина. |
| 100 | '192 | TRITOSULFURON CAS br. 142469-14-5 CIPAC br. 735 2008/70/EC | 1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea | ≥ 960 g/kg Следната производна нечистота : 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine во техничкиот материјал е токсиколошки значајна и не смее да надминува <0,2 g/kg | 01.12.2008 | 30.11.2018 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 101 | 194 | BENFLURALIN CAS br. 1861-40-1 CIPAC br. 285 2008/108/EC | N-butyl-N-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine | ≥ 960 g/kg Нечистотии: ethyl-butyl-nitrosamine: max. 0,1 mg/kg | 01.03.2009 | 28.02.2019 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 102 | 195 | FLUAZINAM CAS br. 79622-59-6 CIPAC br. 521 2008/108/EC | 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine | ≥ 960 g/kg нечистотии: 5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine најмногу до 2 g/kg | 01.03.2009 | 28.02.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 103 | 201 | <i>BACILLUS</i> | Не е применливо | Нема значајни | 01.05.2009 | 30.04.2019 | Дозволен за употреба само |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|---|------------|------------|------------|---|
| | | <p><i>THURINGIENSIS</i> subsp. <i>Kurstaki</i></p> <p>SOJ: ABTS 351 Збирка култури br. ATCC SD-1275 SOJ: PB 54 Збирка култури: br. CECT 7209 SOJ: SA 11 Збирка култури: br. NRRL B-30790 SOJ SA 12 Збирка култури: br. NRRL B-30791 SOJ: EG 2348 Збирка култури: br. NRRL B-18208</p> <p>2008/113/EC</p> | | нечистотин | | | како инсектицид. |
| 104 | 216 | <p>ABAMECTIN CAS br. 71751-41-2 avermectin B_{1a} CAS br. 65195-55-3</p> <p>Avermectin B_{1b} CAS br. 65195-56-4</p> <p>abamectin CIPAC br. 495</p> <p>2008/107/EC</p> | <p>AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-butyl]-21,24-dihydroxy- 5',11.13,22-tetramethyl-2- oxo-3.7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8 020,24]pentacosa- 10.14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'Hpyran)- 12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl-α-L- arabinohexopyranoside</p> <p>AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-6'-isopropyl- 5',11.13,22-tetramethyl-2- oxo-3.7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8 020,24]pentacosa- 10.14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'Hpyran)- 12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl-α-L- arabinohexopyranoside</p> | ≥ 850 g/kg | 01.05.2009 | 30.04.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид и акарицид. |
| 105 | 219 | <p>FENPYROXIMATE CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695</p> <p>2008/107/EC</p> | <p>tert-butyl (E)-alpha-(1,3- dimethyl-5-phenoxy-pyrazol- 4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate</p> | > 960 g/kg | 01.05.2009 | 30.04.2019 | Дозволен за употреба само како акарицид. Следниве употреби не се дозволени: -примена кај високи култури со голем ризик од заносување како што се на пр. трактор со воздушна млазница и грбни односно рачни прскалки. |
| 106 | 222 | <p>IMIDACLOPRID CAS br. 138261-41-3 CIPAC br. 582</p> <p>2008/116/EC</p> | <p>(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)- N-nitroimidazolidin- 2-ylideneamine</p> | ≥ 970 g/kg | 01.08.2009 | 31.07.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|------------|-------------|---|
| 107 | 266 | ALUMINIUM PHOSPHIDE CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227 2008/125/EC | Aluminium phosphide | ≥ 830 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид и родентицид во производите за заштита за директна примена кои содржат aluminium phosphide . Дозволен за употреба како родентицид само на отворен простор. Дозволен само за професионална употреба. |
| 108 | 268 | MAGNESIUM PHOSPHIDE CAS br. 12057-74-8 CIPAC br. 228 2008/125/EC | Magnesium phosphide | ≥ 880 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид и родентицид во производите за заштита за директна примена кои содржат магнезиумов фосфид. Дозволен за употреба како родентицид само на отворен простор. Дозволен е само за професионална употреба. |
| 109 | 269 | CYMOXANIL CAS br. 57966-95-7 CIPAC br. 419 2008/125/EC | 1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea | ≥ 970 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 110 | 272 | METAMITRON CAS br. 41394-05-2 CIPAC br. 381 2008/125/EC | 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one | ≥ 960 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 111 | 274 | TEBUCONAZOLE CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494 2008/125/EC | (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol | ≥ 905 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 112 | 275 | TRIADIMENOL CAS br. 55219-65-3 CIPAC br. 398 2008/125/EC | (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol | ≥ 920 g/kg Изомер А (1RS,2SR), изомер В (1RS,2RS) Диастереомер А, RS + SR, од: 70 до 85 % Диастереомер В, RR + SS, од: 15 до 30 % | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 113 | 282 | COPPER COMPOUNDS: Copper hydroxide CAS No 20427-59-2 CIPAC No 44.305 Copper oxychloride CAS No 1332-65-6 or 1332-40-7 CIPAC No 44.602 Copper oxide | Copper (II) hydroxide Dicopper chloride trihydroxide Copper oxide | ≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg | 01.12.2009 | 30 .11.2016 | Дозволен за употреба само како бактерицид и фунгицид. |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|------------|------------|--|
| | | <p>CAS No 1317-39-1 CIPAC No 44.603</p> <p>Bordeaux mixture CAS No 8011-63-0 CIPAC No 44.604</p> <p>Tribasic copper sulphate CAS No 12527-76-3 CIPAC No 44.306</p> <p>2009/37/EC</p> | <p>Not allocated</p> <p>Not allocated</p> | <p>≥ 490 g/kg</p> <p>Следниве нечистоти токсиколошки загрижуваат и не смее да се надмине нивото Олово max 0,0005 g/kg на килограм бакар. Кадмиум max 0,0001 g/kg на килограм бакар. Арсен max 0,0001 g/kg на килограм бакар</p> | | | |
| 114 | 283 | <p>PROPAQUIZAFOP CAS br.111479-05-1 CIPAC br. 173</p> <p>2009/37/EC</p> | <p>2-isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate</p> | <p>≥ 920 g/kg</p> <p>Максимална содржина на toluene е 5 g/kg</p> | 01.12.2009 | 30.11.2019 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 115 | 284 | <p>QUIZALOFOP-P :</p> <p>Quizalofop-P-ethyl CAS br. 100646-51-3 CIPAC br.641.202</p> <p>Quizalofop-P-tefuryl CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226</p> <p>2009/37/EC</p> | <p>ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate</p> <p>(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate</p> | <p>≥ 950 g/kg</p> | 01.12.2009 | 30.12.2019 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 116 | 285 | <p>TEFLUBENZURON CAS No 83121-18-0 CIPAC No 450</p> <p>2009/37/EC</p> | <p>1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea</p> | <p>≥ 970 g/kg</p> | 01.12.2009 | 30.11.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид во стакленици (на вештачка подлога или затворен хидро систем). |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|---|------------|------------|--|
| 117 | 286 | ZETA-CYPERMETHRIN CAS No 52315-07-8 CIPAC No 733 2009/37/EC | Мешавина на стереоизомери (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate where the ratio of the (S):(1RS,3RS) isomeric pair to the (S):(1RS,3SR) isomeric pair lies in the ratio range 45-55 to 55-45 respectively | ≥ 850 g/kg Нечистоти: toluene: max 2 g/kg tars: max 12,5 g/kg | 01.12.2009 | 30.11.2019 | Дозволен е за употреба само како инсектицид. |
| 118 | 291 | LUFENURON CAS No 103055-07-8 CIPAC No 704 2009/77/EC | (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea | ≥ 970 g/kg | 01.01.2010 | 31.12.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид во заштитен простор или на отворено во кутија за мамци. |
| 119 | 292 | PENCONAZOLE CAS No 66246-88-6 Cipac бр.: 446 2009/77/EC 2010/34/EC | (RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole | ≥ 950 g/kg | 01.01.2010 | 31.12.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 120 | 297 | SULPHUR CAS No 7704-34-9 CIPAC No 18 2009/70/EC | sulphur | ≥ 990 g/kg | 01.01.2010 | 31.12.2019 | Дозволен за употреба само како фунгицид и акарицид. |
| 121 | | 'METHOMYL CAS No: 16752-77-50 CIPAC No: 264 2009/115/EC | S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoyloxy) thioacetimidate | ≥ 980 g/kg | 01.09.2009 | 31.08.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид на зеленчук и може да се користи во количини не поголеми од 0,25 kg активна супстанција на хектар за апликација ,и максимум по две апликации во сезона Дозволен е само за професионална употреба. |
| 122 | 299 | 'Paraffin oils CAS No 64742-46-7 CAS No 72623-86-0 CAS No 97862-82-3 CIPAC No n.a. CIPAC No n.a. 2009/116/EC | <i>paraffin oil</i> | European Pharmacopoeia 6.0 | 01.01.2010 | 31.12.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид и акарицид. |
| 123 | 300 | 'PARAFFIN OIL CAS No 8042-47-5 CIPAC No n.a. 2009/117/EC | <i>paraffin oil</i> | European Pharmacopoeia 6.0 | 01.01.2010 | 31.12.2019 | Дозволен за употреба само како инсектицид и акарицид. |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|------------|------------|--|
| 124 | 301 | PENOX SULAM CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758 2010/25/EU | 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)- α,α,α -trifluorotoluene-2-sulfonamide | > 980 g/kg нечистота Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxyuracil не смее да надминува 0,1 g/kg во техничкиот материјал | 01.08.2010 | 31.07.2020 | Дозволен за употреба само како хербицид . |
| 125 | 306 | SPIRODICLOFEN CAS No 148477-71-8 CIPAC No 737 2010/25/ EC | 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate | > 965 g/kg Следниве нечистоти не смејат да го надминат одредениот износ во техничкиот материјал: 3-(2,4-dichlorophenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5] dec-3-en-2-one (BAJ- 2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimethylacetamide: ≤ 4 g/kg | 01.08.2010 | 31.07.2020 | Дозволен за употреба само како акарицид или инсектицид. |
| 126 | 308 | METALAXYL CAS No 57837-19-1 CIPAC No 365 2010/28/EC | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate | 950 g/kg нечистотијата 2,6-dimethylaniline е токсиколошки значајна и максималното ниво од 1 г / кг е основано. | 01.07.2010 | 30.06.2020 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 127 | 309 | MALATHION CAS No: 121-75-5 CIPAC No: 12 2010/17/ES | diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate или S-1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate | ≥ 950 g/kg нечистота: Isomalathion: не повеќе од 2 g/kg | 01.05.2010 | | Дозволен за употреба само како инсектицид. Дозволен е само за професионална употреба. |
| 128 | 315 | NAPROPAMIDE CAS No: 15299-99-7 CIPAC No: 271 2010/83/EU | RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthoxy)propionamide | ≥ 930 g/kg | 01.01.2011 | 31.12.2020 | Дозволен за употреба само како хербицид. |
| 129 | 325 | BUPROFEZIN CAS No :69327-76-0 2011/6/EU | (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one | ≥ 985 g/kg | 01.02.2011 | 31.01.2021 | Дозволен за употреба само како инсектицид. |
| 130 | 321 | CYCLOX YDIM CIPAC No:510 CAS No .101205-02-1 2011/4/EU | (5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one | ≥ 940 g/kg | 01.06.2011 | 31.05.2021 | Дозволен за употреба само како хербицид. |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|---|-----------------|------------|-----------|--|
| 131 | '324 | MYCLOBUTANIL CAS No: 88671-89-0 CIPAC No: 442 2011/2/EU | (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile | ≥ 925 g/kg | 01.06.2011 | 31.5.2021 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 132 | '326 | DODINE CIPAC No.101 CAS No :2439-10-3 2011/2/EU | 1-dodecylguanidinium acetate | ≥ 950 g/kg | 01.06.2011 | 31.5.2021 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |
| 133 | '320 | FENBUCONAZOLE CAS No: 114369-43-6 CIPAC No: 694 2010/87/EU | 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl- (R,S) 1,2,4-triazol-1- H- 2-(1-ylmethyl)butyronitril | ≥ 965 g/kg | 01.05.2011 | 30.4.2021 | Дозволен за употреба само како фунгицид. |

^c Најмала чистота на активната супстанција, детални податоци кои се однесуваат на идентификација на активната супстанција достапни се во извештајот за оценување

Бр: 17- 316/5
март 2011 година
Скопје

Директор на
Фитосанитарна управа
М-р Ментор Зеќири, с.р.