

ANEXĂ

Lista utilizărilor minore în România

CULTURI DE CÂMP			
Nr. crt.	Denumirea comună (Denumirea științifică)	Organism dăunător	Caracterizarea utilizării
CEREALE PAIOASE			
1	Grâu-toamnă/primăvară (<i>Triticum aestivum</i>)	<i>Anguina tritici</i> (ANGUTR)- nematodul boabelor de grâu; <i>Siteroptes graminum</i> (SITEGR)- acarianul gramineelor; <i>Chirothrips manicatus</i> (CHITMA)- tripsul timofticii; <i>Macrosteles laevis</i> (MACTLA)- cicorița grâului; <i>Psammotettix striatus</i> (PSAMST)- cicada striată a grâului; <i>Aelia</i> sp. (AELISP)- ploșnитеle vărgate ale cerealelor; <i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricui orzului; <i>Tanymecus dilaticollis</i> (TANYDI)-rătișoara porumbului; <i>Chaetocnema aridula</i> (CHAEAR)- puricui cerealelor; <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sărma sau gândacii pocnitori; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai ; <i>Anoxia villosa</i> (ANOXVI)- cărăbușul de stepă; <i>Anisoplia</i> sp. (ANISSP)- cărăbușeii cerealelor; <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Apamea sordens</i> (PARIBA)- buha boabelor de grâu; <i>Cnephacia pasiuana</i> (CNEPPS)- omida minieră a păioaselor; <i>Cephus pygmeus</i> (CEPHPY)- viespea paiului; <i>Haplodiplosis marginata</i> (HAPDMA)- viermele roșu al paiului de grâu; <i>Contarinia tritici</i> (CONTTR)- țânțarul florilor de grâu; <i>Agromyza</i> sp. (AGMYSP)- musca minieră a frunzelor de graminee; <i>Agromyza ambigua</i> syn. <i>Agromyza mobilis</i> (AGROAM); <i>Agromyza albipennis</i> (AGMYAL); <i>Agromyza nigrella</i> (AGMYNI); <i>Chromatomyia nigra</i> (PHYYNI) - musca minieră a cerealelor; <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROZA)- musca galbenă a spicelor; <i>Lasiosina cinctipes</i> (LASSCN)- musca neagră a cerealelor; <i>Passer domesticus</i> (PASSDO)- vrabia de casă; <i>Corvus frugilegus</i> (CORVFR)- cioara de semănătură; <i>Anser anser</i> (ANSEAN)- gâscă de vară;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Citellus citellus</i> (CITECI)- popândău; <i>Cricetus cricetus</i> (CRICCR)- hârciog; <i>Micromys minutus</i> (MCRMMI)- șoarecele pitic; <i>Apodemus agrarius</i> (APODAG)- șobolanul de câmp; <i>Mus musculus</i> (MUSXMU)- șoarecele de mișună;	
2	Orz-toamnă/primăvară (<i>Hordeum</i> spp.)	<i>Siteroptes graminum</i> (SITEGR)- acarianul gramineelor; <i>Tarsonemus spirifex</i> (TARSSF)- acarianul ovăzului; <i>Chirothrips manicatus</i> (CHITMA)- tripsul timofticii; <i>Macrosteles laevis</i> (MACTLA)- cicorița grâului; <i>Psammotettix striatus</i> (PSAMST)- cicada striată a grâului; <i>Aelia</i> sp. (AELISP)- ploșnитеle vărgate ale cerealelor; <i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricii orzului; <i>Chaetocnema aridula</i> (CHAEAR)- puricii cerealelor; <i>Tanymecus dilaticollis</i> (TANYDI)- rătișoara porumbului; <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sărmă; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai; <i>Anoxia villosa</i> (ANOXVI)- cărăbușul de stepă; <i>Oulema melanopus</i> (LEMAME)- gândacul ovăzului; <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Apamea sordens</i> (PARIBA)- buha boabelor de grâu; <i>Cnephacia pasiuana</i> (CNEPPS)- omida minieră a păioaselor; <i>Cephus pygmeus</i> (CEPHPY)- viespea paiului; <i>Haplodiplosis marginata</i> (HAPDMA)- viermele roșu al paiului de grâu; <i>Contarinia tritici</i> (CONTTR)- țânțarul florilor de grâu; <i>Agromyza</i> sp. (AGMYSP)- musca minieră a frunzelor de graminee; <i>Agromyza ambigua</i> syn. <i>Agromyza mobilis</i> (AGROAM); <i>Agromyza albipennis</i> (AGMYAL); <i>Agromyza nigrella</i> (AGMYNI); <i>Chromatomyia nigra</i> (PHYNNI)- musca minieră a cerealelor; <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROZA)- musca galbenă a spicelor; <i>Lasiosina cinctipes</i> (LASSCN)- musca neagră a cerealelor; <i>Chlorops pumilionis</i> (CHLPPU)- musca galbenă a cerealelor; <i>Passer domesticus</i> (PASSDO)- vrabia de casă; <i>Corvus frugilegus</i> (CORVFR)- cioara de semănătură; <i>Anser anser</i> (ANSEAN)- gâscă de vară; <i>Citellus citellus</i> (CITECI)- popândău; <i>Cricetus cricetus</i> (CRICCR)- hârciogul; <i>Micromys minutus</i> (MCRMMI)- șoarecele pitic;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Apodemus agrarius</i> (APODAG)- şobolanul de câmp; <i>Mus musculus</i> (MUSXMU)- şoarecele de mişună;	
3	Porumb (<i>Zea mays</i>)	<p><i>Pantoea stewartii</i> (ERWIST)- veştejirea bacteriană a porumbului;</p> <p><i>Gibberella zaeae</i> (GIBBZE)- putregaiul tulpinilor şi al řtiuleştilor;</p> <p><i>Gibberella fujikuroi</i> (GIBBFU)- putregaiul tulpinilor şi řtiuleştilor de porumb şi/sau înflorirea albă a boabelor de porumb;</p> <p><i>Setosphaeria turcica</i> (SETOTU)- pătarea cenuşie a frunzelor; helmintosporioza;</p> <p><i>Ustilago maydis</i> (USTIMA)- ţăciunele comun;</p> <p><i>Ustilago hordei</i> f. sp. <i>avenae</i> (USTIHA)- ţăciunele îmbrăcat;</p> <p><i>Sphacelotheca reiliana</i> (SPHTRE)- ţăciunele prăfos;</p> <p><i>Stenocarpella macrospora</i> (DIPDMC)- putregaiul uscat al tulpinilor şi řtiuleştilor de porumb;</p> <p><i>Stenocarpella maydis</i> (DIPDMA)- putregaiul uscat al tulpinilor şi řtiuleştilor de porumb;</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)- paianjenul rosu comun;</p> <p><i>Tetraneura ulmi</i> (BYRSUL)- păduchele rădăcinilor de porumb;</p> <p><i>Rhopalosiphum maidis</i> (RHOPMA)- păduchele verde al porumbului;</p> <p><i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (GRYTGR)- coropişniţă;</p> <p><i>Locusta migratoria migratoria</i> (LOCUMI)- lăcusta călătoare;</p> <p><i>Dociostaurus maroccanus</i> (DICIMA)- lăcusta marocană;</p> <p><i>Calliptamus italicus italicus</i> (CALUIT)- lăcusta italiană;</p> <p><i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploşniţă marmorată;</p> <p><i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)- ploşniţă verde a tomatelor;</p> <p><i>Pentodon idiota</i> (PENTID)- gândacul negru al porumbului;</p> <p><i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbuşul de mai;</p> <p><i>Anoxia villosa</i> (ANOXVI)- cărăbuşul de stepă;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricii cerealelor;</p> <p><i>Chaetocnema aridula</i> (CHEAR)- puricii cerealelor;</p> <p><i>Corvus frugilegus</i> (CORVFR)- cioara de semănătură.</p>	Cultură majoră - utilizare minoră
4	Porumb zaharat (<i>Zea mays saccharata</i>)	Toate organismele dăunătoare ale porumbului	Cultură minoră
5	Sorg (<i>Sorghum bicolor</i>)	Toate organismele dăunătoare ale porumbului	Cultură minoră
6	Grâu spelta (<i>Triticum spelta</i>)	Toate organismele dăunătoare ale grâului şi/sau orzului	Cultură minoră
7	Alac (<i>Triticum monococcum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale grâului şi/sau orzului	Cultură minoră
8	Orzoaică (<i>Hordeum distichon</i>)	Toate organismele dăunătoare ale grâului şi/sau orzului	Cultură minoră

9	Ovăz-toamnă/primăvară <i>(Avena sativa)</i>	<i>Siteroptes graminum</i> (SITEGR)- acarianul gramineelor; <i>Tarsonemus spirifex</i> (TARSSF)- acarianul ovăzului; <i>Chirothrips manicatus</i> (CHITMA)- tripsul timofticii; <i>Macrosteles laevis</i> (MACTLA)- cicorița grâului; <i>Psammotettix striatus</i> (PSAMST)- cicada striată a grâului; <i>Aelia</i> sp. (AELISP)- ploșnitele vărgate ale cerealelor; <i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricii orzului; <i>Chaetocnema aridula</i> (CHAEAR)- puricii cerealelor; <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sărmă; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai; <i>Anoxia villosa</i> (ANOXVI)- cărăbușul de stepă; <i>Oulema melanopus</i> (LEMAME)- gândacul ovăzului; <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Apamea sordens</i> (PARIBA)- buha boabelor de grâu; <i>Cnephacia pasiuana</i> (CNEPPS)- omida minieră a păioaselor; <i>Cephus pygmeus</i> (CEPHPY)- viespea paiului; <i>Haplodiplosis marginata</i> (HAPDMA)- viermele roșu al paiului de grâu; <i>Contarinia tritici</i> (CONTTR)- Tânărul florilor de grâu; <i>Agromyza</i> sp. (AGMYSP)- musca minieră a frunzelor de graminee; <i>Agromyza ambigua</i> syn. <i>Agromyza mobilis</i> (AGROAM); <i>Agromyza albipennis</i> (AGMYAL); <i>Agromyza nigrella</i> (AGMYNI); <i>Chromatomyia nigra</i> (PHYNNI)- musca minieră a cerealelor; <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROZA)- musca galbenă a spicelor; <i>Lasiosina cinctipes</i> (LASSCN)- musca neagră a cerealelor; <i>Chlorops pumilionis</i> (CHLPPU)- musca galbenă a cerealelor; <i>Passer domesticus</i> (PASSDO)- vrabia de casă; <i>Corvus frugilegus</i> (CORVFR)- cioara de semănătură; <i>Anser anser</i> (ANSEAN)- gâscă de vară; <i>Citellus citellus</i> (CITECI)- popândău; <i>Cricetus cricetus</i> (CRICCR)- hârciogul; <i>Micromys minutus</i> (MCRMMI)- șoarecele pitic; <i>Apodemus agrarius</i> (APODAG)- șobolanul de câmp; <i>Mus musculus</i> (MUSXMU)- șoarecele de misună;	Cultură majoră - utilizare minoră
10	Secară <i>(Secale cereale)</i>	Toate organismele dăunătoare ale grâului și/sau orzului	Cultură minoră
11	Triticale <i>(Triticum durum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale grâului și/sau orzului	Cultură minoră

12	Orez (<i>Oryza sativa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale orezului	Cultură minoră
LEGUMINOASE DIN FAMILIA FABACEAE / LEGUMINOSAE			
13	Mazăre-boabe (<i>Pisum sativum</i>)	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (CORBMI)- cancerul bacterian al tomotelor; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (PSDMPI)- arsura bacteriană; <i>Ascochyta</i> sp. (ASCOSP)- antracnoza; <i>Erysiphe pisi</i> (ERYSPI)- făinarea; <i>Septoria pisi</i> (SEPTPI)- septorioza; <i>Peronospora viciae</i> f. sp. <i>pisi</i> (PEROVP)- mana; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI)- nematodul tulpinilor și bulbilor; <i>Meloidogyne naasi</i> (MELGNA)- nematodul galicoul; <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian; <i>Acyrhosiphon pisum</i> (ACYRON)- păduchele verde al mazării; <i>Sitona lineatus</i> (SITNLI)- gărgărița frunzelor de mazăre; <i>Tychius quinquepunctatus</i> (TYCHQU)- gărgărița punctată a mazării; <i>Bruchus pisorum</i> (BRCHPI)- gărgărița mazării; <i>Cydia nigricana</i> (LASPNI)- molia păstăilor de mazăre; <i>Trogoderma granarium</i> (TROGGA)- gândacul de biscuiți; <i>Naupactus leucoloma</i> (GRAGLE)- gărgărița cu franjuri albe; <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (TORTPR)- molia mediteraneană; <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră.	Cultură majoră - utilizare minoră
14	Soia (<i>Glycine max</i>)	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> (PSDMGL)- arsura bacteriană a soiei; <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>glycines</i> (XANTGL)- arsura bacteriană a soiei; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (CORBFL)- pătarea bacteriană a frunzelor de soia; <i>Peronospora manshurica</i> (PEROMA)- mana; <i>Diaporthe sojae</i> (DIAPPS)- arsura păstăii și tulpinii; <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb; <i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (PHOMEX)- pătarea frunzelor și tulpinilor de soia; <i>Septoria glycines</i> (SEPTGL)- septorioza soiei; <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>glycines</i> (FUSAGY)- ofillirea fuzariană a soiei; <i>Athelia rolfsii</i> (SCLORO)- putregaiul tulpinii; <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșnița marmorată; <i>Agriotes</i> (1AGRIG)- viermi sărmă; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai; <i>Sitona lineatus</i> (SITNLI)- gărgărița frunzelor de mazăre; <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma; <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Etiella zinckenella</i> (ETIEZI)- molia păstăilor de soia;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Cynthia cardui</i> (VANSCA)- fluturele cărămiziu al scaietelor <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)- viermele capsulelor de bumbac <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca plantulelor; <i>Delia florilega</i> (HYLEFG)- musca semințelor de fasole;	
15	Fasole- boabe <i>(Phaseolus vulgaris)</i>	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (PHYPSO)- stolburul lemnului negru al viței de vie; <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (PSDMPH)- arsura bacteriană a fasolei; <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (CORBMI)- ofilirea bacteriană a tomotelor; <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (CORBFL)- ofilirea bacteriană; <i>Uromyces appendiculatus</i> (UROMAP)- rugina fasolei; <i>Fusarium</i> sp. (FUSASP)- fuzarioza; <i>Diaporthe sojae</i> (DIAPPS)- arsura păstăilor de soia; <i>Phaeoisariopsis griseola</i> (PHAIGR)- pătarea unghiulară a frunzelor de fasole; <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)- păduchele negru; <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian; <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșnița marmorată; <i>Sitona lineatus</i> (SITNLI)- gărgărița frunzelor; <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- Musca plantulelor; <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)- omida bumbacului; <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)- molia minieră a tomotelor; <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră americană; <i>Liriomyza cicerina</i> (LIRICI)- musca minieră a frunzelor de năut.	Cultură majoră - utilizare minoră
16	Quinoa <i>(Chenopodium quinoa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale quinoa	Cultură minoră
17	Schinduf (fenugreek) <i>(Trigonella foenumgraecum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale schindufului	Cultură minoră
18	Lupin <i>(Lupinus spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale lupinului	Cultură minoră
19	Bob <i>(Vicia faba)</i>	Toate organismele dăunătoare ale bobului	Cultură minoră
20	Năut <i>(Cicer arietinum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale năutului	Cultură minoră
21	Linte <i>(Lens culinaris)</i>	Toate organismele dăunătoare ale lintei	Cultură minoră
22	Arahide <i>(Arachis hypogaea)</i>	Toate organismele dăunătoare ale arahidelor	Cultură minoră
23	Bame <i>(Hibiscus esculentus)</i>	Toate organismele dăunătoare ale bamelor	Cultură minoră

PLANTE TEHNICE			
24	Floarea soarelui <i>(Helianthus annus)</i>	<i>Plenodomus lindquistii</i> (LEPTLI)- pătarea neagră; <i>Macrophomina phaseolina</i> (MCPHPH)- putrezirea rădăcinilor și tulpinilor; <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (ERYSCI)- făinarea; <i>Puccinia helianthi</i> (PUCCHE)- rugina; <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE)- păduchele mic al prunului; <i>Melolontha</i> sp. (MELOSP)- cărăbușul de mai; <i>Pentodon</i> sp. (PENDSP)- gândacul negru al porumbului; <i>Agrotis</i> sp. (AGROSP)- viermii cenușii; <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma;	Cultură majoră - utilizare minoră
25	Rapiță-toamnă/primăvară <i>(Brassica napus)</i>	<i>Albugo candida</i> (ALBUCA)- rugina albă a cruciferelor; <i>Alternaria brassicicola</i> (ALTEBI)- alternarioza; pătarea neagră; <i>Pyrenopeziza brassicae</i> (PYRPBR)- boala petelor albe; <i>Plasmodiophora brassicae</i> (PLADBR)- hernia rădăcinilor; <i>Hyaloperonospora parasitica</i> (PEROPA)- mana rapiței; <i>Neopseudocercospora capsellae</i> (PSDCCA)- pătarea albă a frunzelor; <i>Agriotes sputator</i> (AGRISU)- viermi sărmă; <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sărmă; <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sărmă; <i>Scarabaeidae</i> (1SCARF)- viermi albi; <i>Baris chlorizans</i> (BARICH)- gărgărița albastră a verzei; <i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (CEUTQU)- gărgărița tulpinilor de varză; <i>Ceutorhynchus assimilis</i> (CEUTPL)- gărgărița semințelor de crucifere; <i>Ceutorhynchus</i> sp. (CEUTSP); <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma; <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)- buha verzei; <i>Agrotis ipsilon</i> (AGROYP)- viermele negru; <i>Delia radicum</i> (HYLERA)- musca rădăcinilor; <i>Tipula paludosa</i> (TIPUPA)- tipulidul European;	Cultură majoră - utilizare minoră
26	Cartof <i>(Solanum spp.)</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (CORBMI)- putregaiul inelar al cartofului; <i>Pectobacterium carotovorum</i> (ERWICA)- putregaiul umed; <i>Ralstonia solanacearum</i> sensu lato (RALSSO)- veștejirea bacteriană; <i>Streptomyces</i> sp. (STRESP)- cancerul bacterian; <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)- putregaiul cenușiu; <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (ERYSCI)- făinarea cartofului; <i>Neocosmospora solani</i> (FUSASO)- fuzarioza; <i>Helminthosporium solani</i> (HELMSO)- helmintosporioza;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb;</p> <p><i>Pythium betae</i> (PYTHBE)- căderea plantușelor;</p> <p><i>Thanatephorus cucumeris</i> (RHIZSO)- putregaiul uscat al coletului;</p> <p><i>Synchytrium endobioticum</i> (SYNCEN)- cancerul cartofului;</p> <p><i>Fusarium coeruleum</i> (FUSASC)- putegaiul uscat al tuberculilor;</p> <p><i>Spongopora subterranea</i> (SPONSU)- râia cartofului;</p> <p><i>Rhizopus stolonifer</i> (RIZPST)- putregaiul apos al tuberculilor;</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)- ofilirea bacteriană;</p> <p><i>Globodera pallida</i> (HETDPA)- nematodul chistic palid al cartofului;</p> <p><i>Globodera rostochiensis</i> (HETDRO)- nematodul chistic galben al cartofului;</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (MELGIN)- nematodul galicol al rădăcinilor;</p> <p><i>Epitrix tuberis</i> (EPIXTU)- gândacul tuberculilor de cartof;</p> <p><i>Agriotes sputator</i> (AGRISU)- viermi sărmă;</p> <p><i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sărmă;</p> <p><i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sărmă;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma;</p> <p><i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)- buha verzei;</p> <p><i>Agrotis ipsilon</i> (AGROYP)- viermele negru;</p> <p><i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)- molia cartofului;</p>	
27	Sfecla de zahăr (<i>Beta vulgaris</i>)	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (AGRBTU)- cancerul bacterian;</p> <p><i>Clavibacter sepedonicus</i> (CORBSE)- veștejirea bacteriană;</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (PSDMTM)- patarea pustulară;</p> <p><i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)- alternarioza;</p> <p><i>Neocamarosporium betae</i> (PLEOBJ)- putregaiul negru al sfeclei; putregaiul inimii sfeclei;</p> <p><i>Ramularia beticola</i> (RAMUBE)- pătarea frunzelor de sfecă;</p> <p><i>Pythium debaryanum</i> (PYTHDE)- putregaiul sau căderea plăntușelor de sfecă;</p> <p><i>Thanatephorus cucumeris</i> (RHIZSO)- putregaiul sau căderea plăntușelor de sfecă;</p> <p><i>Rhizopus stolonifer</i> (RIZPST)- putregaiul coletului;</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI)- nematodul bulbilor și tulpinilor;</p> <p><i>Heterodera schachtii</i> (HETDSC)- nematodul sfeclei;</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)- acarianul roșu comun;</p> <p><i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)- afidul bumbacului;</p> <p><i>Aphis fabae</i> (APHIFA)- afidul fasolei;</p> <p><i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)- afidul verde al piersicului;</p> <p><i>Aphis craccivora</i> (APHICR)- afidul negru al leguminoaselor ;</p> <p><i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)- afidul cartofului; padușele verde;</p>	Cultură majoră - utilizare minoră

		<p><i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermi sărmă;</p> <p><i>Cassida nebulosa</i> (CASSNE)- gândacul ţestos al sfeclei;</p> <p><i>Bothynoderes punctiventris</i> (CLEOPU)- gărgărița sfeclei;</p> <p><i>Tanymecus palliatus</i> (TANYPA)- răchișoara sfeclei;</p> <p><i>Disonycha</i> sp. (DISOSP)- puricele săritor al sfeclei;</p> <p><i>Phyllotreta cruciferae</i> (PHYECR)- puricii de pământ;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma;</p> <p><i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)- buha verzei;</p> <p><i>Agrotis ipsilon</i> (AGROYP)- viermele negru;</p> <p><i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)- molia minieră a tomotelor;</p> <p><i>Scrobipalpa ocellatella</i> (PHTOOC)- molia sfeclei;</p> <p><i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)- molia cartofului;</p> <p><i>Athalia rosae</i> (ATALCO)- viespea rapitei;</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră americană;</p> <p><i>Pegomya hyoscyami</i> (PEGOHY)- musca minieră.</p>	
28	Şofrănel <i>(Carthamus tinctorius)</i>	Toate organismele dăunătoare ale şofrănelului	Cultură minoră
29	Muştar vânăt <i>(Brassica juncea rugosa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale muştarului vânăt	Cultură minoră
30	Facelia <i>(Phacelia spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale faceliei	Cultură minoră
31	Muştar negru <i>(Brassica nigra)</i>	Toate organismele dăunătoare ale muştarului negru	Cultură minoră
32	Camelina <i>(Camelina sativa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale camelinei	Cultură minoră
33	Muştar <i>(Sinapis spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale muştarului	Cultură minoră
34	Cânepă <i>(Cannabis sativa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale cânepii	Cultură minoră
35	Hamei <i>(Humulus lupulus)</i>	Toate organismele dăunătoare ale hameiului	Cultură minoră
36	Ricin <i>(Ricinus communis)</i>	Toate organismele dăunătoare ale ricinului	Cultură minoră
37	Şofran <i>(Crocus sativum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale şofranului	Cultură minoră
38	In <i>(Linum usitatissimum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale inului	Cultură minoră

39	Mac <i>(Papaver somniferum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale macului	Cultură minoră
40	Susan <i>(Sesamum indicum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale susanului	Cultură minoră
41	larba elefantului <i>(Miscanthus sinensis)</i>	Toate organismele dăunătoare ale ierbii elefantului	Cultură minoră
42	Tutun <i>(Nicotiana tabacum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale tutunului	Cultură minoră
PLANTE FURAJERE			
43	Lucernă <i>(Medicago sativa)</i>	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>alfafae</i> (XANTAL) - arsura bacteriană a lucernei; <i>Pythium debaryanum</i> (PYTHDE) - căderea plântușelor; <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI) - înnegrirea tulpinilor; <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>medicaginis</i> (FUSAMD)- veștejirea fuzariană a plantelor; <i>Erysiphe pisi</i> (ERYSPI) - făinarea lucernei; <i>Verticillium albo-atrum</i> lucerne strains (VERTAL) - ofilirea plantelor; <i>Peronospora</i> sp. (PEROSP) - mana lucernei; <i>Uromyces striatus</i> (UROMST) - rugina lucernei; <i>Pseudopeziza medicaginis</i> (PSPZME) - pătarea brună a frunzelor de lucernă; <i>Cercospora medicaginis</i> (CERCME)- cercosporioza; <i>Phyllosticta medicaginis</i> (PHYSME) - pătarea galbenă a frunzelor; <i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI) - nematodul tulpinilor și bulbilor; <i>Aphis medicaginis</i> (APHIME) - păduchele negru al lucernei; <i>Adelphocoris lineolatus</i> (ADPHLI)- ploșnița lucernei; <i>Adelphocoris seticornis</i> (ADPHSE)- ploșnița neagră a lucernei; <i>Camptopus lateralis</i> (CAMSLA) - gândacul cu două puncte albe; <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) - tripsul californian; <i>Gonioctena fornicata</i> (GONCFO) - gândacul roșu al lucernei; <i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (SUBCVI) - buburuza lucernei; <i>Otiorrhynchus ligustici</i> (OTIOLI) - gărgărița rădăcinilor; <i>Hypera postica</i> (HYPRPO) - gărgărița frunzelor de lucernă; <i>Sitona</i> sp. (SITNSP) - gărgărițele frunzelor de leguminoase; <i>Tychius flavus</i> (TYCHFL) - gărgărița semințelor de lucernă; <i>Lygus pratensis</i> (LYGUPR) - ploșnița de câmp; <i>Bruchophagus rodii</i> (BRPHRO) - viespea semințelor de lucernă; <i>Locusta migratoria migratoria</i> (LOCUMI) - lăcusta migratoare; <i>Dociostaurus maroccanus</i> (DICIMA) - lăcusta marocană; <i>Calliptamus italicus italicus</i> (CALUIT) - lăcusta italiană; <i>Cecidomyia veronicae</i> (CECIVE) - musculița galicolă a frunzelor;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<p><i>Contarinia medicaginis</i> (CONTME) - țânțarul florilor de lucernă;</p> <p><i>Dasineura medicaginis</i> (DASYME) - musculița galicolă a mugurilor;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) - omida fructelor;</p> <p><i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) - molia tomatelor;</p> <p><i>Semiothisa clathrata</i> (SEMOCL)- fluturele pestriț al lucernei;</p> <p><i>Heliothis maritima</i> (HELIMA) - buha lucernei;</p> <p><i>Isturgia</i> sp. (ISTUSP) - cotarul verde al lucernei;</p> <p><i>Loxostege sticticalis</i> (LOXOST) - omida de stepă;</p> <p><i>Discestra trifolii</i> (SCOOTR) - buha cafenie a lucernei;</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) - musca minieră;</p> <p><i>Microtus arvalis</i> (MICRAR) - șoarecele de câmp.</p>	
44	Trifoi roșu <i>(Trifolium pratense)</i>	<p><i>Clover phyllody phytoplasma</i> (PHYP03)- filodia trifoiului;</p> <p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>alfalfa</i> (XANTAL) - arsura bacteriană a lucernei;</p> <p><i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) - făinarea trifoiului;</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC) - putregaiul alb;</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI) - nematodul tulpinilor și bulbilor;</p> <p><i>Ditylenchus destructor</i> (DITYDE) - nematodul tulpinilor și tuberculilor de cartof;</p> <p><i>Haplothrips niger</i> (HAPLNI) - tripsul trifoiului roșu;</p> <p><i>Sitona sulcifrons</i> (SITNSL) - gărgărița dungată mică a trifoiului;</p> <p><i>Hypera postica</i> (HYPRPO) - gărgărița frunzelor de lucernă;</p> <p><i>Gonioctena fornicata</i> (GONCFO)- gândacul roșu al lucernei;</p> <p><i>Apion apicans</i> (ARIOAP) - gărgărița florilor de trifoi;</p> <p><i>Bruchophagus gibbus</i> (BRPHGI) - viespea semințelor de trifoi;</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) - musca minieră;</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i> (TORTPR) - torticidul mediteranean;</p> <p><i>Discestra trifolii</i> (SCOOTR) - buha cafenie a lucernei;</p> <p><i>Helicoverpa</i> sp. (HELVSP) - omida fructelor.</p>	Cultură majoră - utilizare minoră
45	Sfeclă furajeră <i>(Beta vulgaris crassa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale sfeclei furajere	Cultură minoră
46	Gulie furajeră <i>(Brassica napus napobrassica)</i>	Toate organismele dăunătoare ale guliei furajere	Cultură minoră
47	Trifoi alb <i>(Trifolium repens)</i>	Toate organismele dăunătoare ale trifoiului alb	Cultură minoră
48	Ghizdei <i>(Lotus corniculatus)</i>	Toate organismele dăunătoare ale ghizdeiului	Cultură minoră

49	Latir (<i>Lathyrus sativus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale latirului	Cultură minoră
50	Sparceta (<i>Onobrychis viciifolia</i>)	Toate organismele dăunătoare ale sparcetei	Cultură minoră
51	Fasoliță (<i>Vigna unguiculata sesquipedalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale fasoliței	Cultură minoră
52	Schinduf (fenugreek) (<i>Trigonella foenumgraecum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale schindufului	Cultură minoră
53	Mei (<i>Panicum miliaceum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale meiului	Cultură minoră
54	Iarba de Sudan (<i>Sorghum x drummondii</i>)	Toate organismele dăunătoare ale ierbii de Sudan	Cultură minoră
55	Raigras aristat (<i>Lolium multiflorum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale raigrasului aristat	Cultură minoră
56	Golomăț (<i>Dactylis glomerata</i>)	Toate organismele dăunătoare ale golomățului	Cultură minoră

PLANTE AROMATICE ȘI MEDICINALE

57	Anason (<i>Pimpinella anisum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale anasonului	Cultură minoră
58	Chimen (<i>Carum carvi</i>)	Toate organismele dăunătoare ale chimenului	Cultură minoră
59	Hasmațuchi (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	Toate organismele dăunătoare ale hasmațuchiului	Cultură minoră
60	Angelică (<i>Angelica archangelica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale angeliciei	Cultură minoră
61	Cicoare (scarola) (<i>Cichorium endive</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cicorii	Cultură minoră
62	Anghinare (<i>Cynara scolymus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale anghinarei	Cultură minoră
63	Mușetel (<i>Matricaria recutita</i>)	Toate organismele dăunătoare ale mușetelului	Cultură minoră
64	Păpădie (<i>Taraxacum officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale păpădiei	Cultură minoră
65	Tarhon (<i>Artemisia dracunculus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale tarhonului	Cultură minoră

66	Gălbenele (<i>Calendula officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale gălbenelelor	Cultură minoră
67	Limba mielului (<i>Borago officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale limbii mielului	Cultură minoră
68	Năsturel alb (<i>Nasturtium officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale năsturelului alb	Cultură minoră
69	Barbarea (<i>Barbarea verna</i>)	Toate organismele dăunătoare ale bărbiirea	Cultură minoră
70	Capere (<i>Capparis spinosa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale caperelor	Cultură minoră
71	Valeriana (<i>Valeriana officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale valerianei	Cultură minoră
72	Mentă (<i>Mentha spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale mentei	Cultură minoră
73	Maghiran (<i>Origanum majorana</i>)	Toate organismele dăunătoare ale maghiranului	Cultură minoră
74	Hisop (<i>Hyssopus officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale hisopului	Cultură minoră
75	Roiniță (<i>Melissa officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale roiniței	Cultură minoră
76	Salvie (<i>Salvia officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale salviei	Cultură minoră
77	Oregano (<i>Origanum vulgare</i>)	Toate organismele dăunătoare ale oreganului	Cultură minoră
78	Rozmarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale rozmarinului	Cultură minoră
79	Cimbru (<i>Thymus spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cimbrului	Cultură minoră
80	Busuioc (<i>Ocimum basilicum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale busuiocului	Cultură minoră
81	Lavandă (<i>Lavandula spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lavandei	Cultură minoră
82	Hibiscus (<i>Hibiscus sabdariffa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale hibiscusului	Cultură minoră
83	Jasomie (<i>Jasminum officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale iasomiei	Cultură minoră

84	Pătlagina lată <i>(Plantago major)</i>	Toate organismele dăunătoare ale pătlignei late	Cultură minoră
85	Chimen negru <i>(Nigella sativa)</i>	Toate organismele dăunătoare ale chimenului negru	Cultură minoră
86	Cardamon <i>(Elettaria cardamomum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale cardamonului	Cultură minoră
87	Ghimbir <i>(Zingiber officinale)</i>	Toate organismele dăunătoare ale ghimbirului	Cultură minoră
POMI ȘI ARBUȘTI FRUCTIFERI			
88	Măr <i>(Malus domestica)</i>	'Candidatus <i>Phytoplasma mali</i> ' (PHYPMA)- proliferarea ramurilor de măr; <i>Monilinia fructicola</i> (MONIFC)- monilioza; <i>Monilinia polystroma</i> (MONIPO)- monilioza; <i>Cytospora ceratosperma</i> (VALSCE)- cancerul mărului; <i>Phytophthora cactorum</i> (PHYTCC)- putrezirea scoarței altoiului; <i>Chondrostereum purpureum</i> (STERPU)- boala subțierii scoarței mărului; <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)- putregaiul cenușiu la mere; <i>Cytospora leucostoma</i> (VALSLE)- cancerul piersicului; <i>Aculus schlechtendali</i> (VASASD)- acarianul mărului; <i>Dysaphis</i> sp. (DYSASP)- păduchele roz galicol al mărului; <i>Ceresa bubalus</i> (CEREBU)- cicada gheboasă a pomilor; <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșnița marmorată; <i>Scolytus malii</i> (SCOLMA)- cariul mare de scoartă; <i>Anisandrus dispar</i> (XYLBDI)- cariul lemnului; <i>Sciaphobus squalidus</i> (SCPBSQ)- gărgărița mugurilor; <i>Dasineura malii</i> (DASYMA)- musculița frunzelor; <i>Grapholita molesta</i> (LASPMO)- molia orientală a fructelor; <i>Archips rosana</i> (CACORO)- molia porumbarului; <i>Enarmonia formosana</i> (ENARFO)- tortricidul scoarței cireșului; <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)- molia pielitei fructelor; <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)- molia vărgată a piersicului; <i>Leucoptera malifoliella</i> (LEUCSC)- molia minieră a pomilor; <i>Spilonota ocellana</i> (TMETOC)- molia roșie a mugurilor; <i>Lyonetia clerkella</i> (LYONCL)- minatorul mare sinuos ; <i>Phyllonorycter blancarella</i> (LITHBL)- molia marmorată a mărului ; <i>Stigmella malella</i> (NEPTMA)- minatorul mic sinuos; <i>Yponomeuta malinella</i> (HYPNMA)- molia frunzelor de măr; <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (EUPRCH)- fluturele cu abdomenul auriu; <i>Orgyia recens</i> (ORGYGO)- omida cu trei smocuri de perișori;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Hoplocampa testudinea</i> (HOPLTE)- viespea merelor; <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)- drosofila cu aripi pătate; <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)- musca mediteraneana a fructelor; <i>Arvicola terrestris</i> (ARVCTE)- șobolan de apă de munte; <i>Microtus arvalis</i> (MICRAR)- șoarecele de camp.	
89	Păr (<i>Pyris communis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale părului	Cultură minoră
90	Gutui (<i>Cydonia oblonga</i>)	Toate organismele dăunătoare ale gutuiului	Cultură minoră
91	Prun (<i>Prunus domestica</i>)	<i>Taphrina pruni</i> (TAPHPR)- hurlupi; <i>Polystigma rubrum</i> (POLTRU)- pătarea roșie a frunzelor de prun; <i>Wilsonomyces carpophilus</i> (STIGCA)- mături de vrăjitoare; <i>Blumeriella jaapii</i> (BLUMJA)- antracnoza frunzelor de cireș ; <i>Apiognomonia erythrostoma</i> (GNOMER)- răsucirea frunzelor de cireș; <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)- păianjenul roșu comun; <i>Acalitus phloeocoptes</i> (ERPHPH)- acarianul galicol al prunului; <i>Parthenolecanium corni</i> (LECACO)- păduchele fals țestos al prunului; <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)- păduchele lânos; <i>Comstockaspis perniciosa</i> (QUADPE)- păduchele din San Jose; <i>Anthonomus pomorum</i> (ANTHPO)- gărgărița bobocilor și florilor de prun; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de Mai; <i>Scolytus rugulosus</i> (SCOLRU)- cariul scoarței; <i>Sciaphobus squalidus</i> (SCPBSQ)- gărgărița mugurilor; <i>Tropinota hirta</i> (EPISHI)- gândacul păros; <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)- molia pielișei fructelor; <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)- molia värgată a piersicului; <i>Argyresthia pruniella</i> (ARGYEP)- molia florilor de cireș; <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL)- minatorul marmorat; <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (EUPRCH)- fluturele cu abdomenul auriu; <i>Hyphantria cunea</i> (HYPHCU)- omida păroasă; <i>Lymantria dispar</i> (LYMADI)- omida păroasă a stejarului; <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR)- cotarul verde; <i>Hoplocampa minuta</i> (HOPLMI)- viespele prunelor; <i>Hoplocampa flava</i> (HOPLFL)- viespele prunelor; <i>Caliroa cerasi</i> (ERICLI)- viespea frunzelor de cireș; <i>Cecidomyia</i> sp. (CECISP)- musculița frunzelor de prun; cais; piersic; <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)- drosofila cu aripi pătate; <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)- musca mediteraneeana a fructelor;	Cultură majoră - utilizare minoră

92	Cireș (<i>Prunus avium</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cireșului	Cultură minoră
93	Vișin (<i>Prunus cerasus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale vișinului	Cultură minoră
94	Cais (<i>Prunus armeniaca</i>)	Toate organismele dăunătoare ale caisului	Cultură minoră
95	Piersic și variantele și formele speciei (<i>Prunus persica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale piersicului	Cultură minoră
96	Migdal (<i>Prunus dulcis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale migdalului	Cultură minoră
97	Castan (<i>Castanea sativa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale castanului	Cultură minoră
98	Nuci comune (<i>Juglans regia</i>)	Toate organismele dăunătoare ale nucilor	Cultură minoră
99	Dud negru (<i>Morus nigra</i>)	Toate organismele dăunătoare ale dudușului negru	Cultură minoră
100	Kiwi (<i>Actinidia deliciosa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale kiwi	Cultură minoră
101	Soc (<i>Sambucus spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale socului	Cultură minoră
102	Alun (<i>Corylus avellana</i>)	Toate organismele dăunătoare ale alunului	Cultură minoră
103	Lonicera/Afinul siberian (<i>Lonicera caerulea</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lonicerei	Cultură minoră
104	Corn (<i>Cornus mas</i>)	Toate organismele dăunătoare ale coarnelor	Cultură minoră
105	Afin (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale afinului	Cultură minoră
106	Merișor (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)	Toate organismele dăunătoare ale merișorului	Cultură minoră
107	Coacăz roșu (<i>Ribes rubrum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale coacăzului roșu	Cultură minoră
108	Coacăz negru (<i>Ribes nigrum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale coacăzului negru	Cultură minoră
109	Agriș (<i>Ribes uva-crispa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale agrișului	Cultură minoră

110	Smochin (<i>Ficus carica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale smochinelor	Cultură minoră
111	Arborele de stafide (<i>Amelanchier lamarckii</i>)	Toate organismele dăunătoare ale arborelui de stafide	Cultură minoră
112	Păducel (<i>Crataegus monogyna</i>)	Toate organismele dăunătoare ale păducelului	Cultură minoră
113	Măceș (<i>Rosa canina</i>)	Toate organismele dăunătoare ale măceșului	Cultură minoră
114	Moșmon (<i>Mespilus germanica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale moșmonilor	Cultură minoră
115	Mur (<i>Rubus fruticoccus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale murelor	Cultură minoră
116	Zmeur (<i>Rubus idaeus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale zmeurei	Cultură minoră
117	Scorus negru sau Aronia (<i>Aronia prunifolia</i>)	Toate organismele dăunătoare ale scorusu negru	Cultură minoră
118	Cătină roșie (<i>Tamarix ramosissima</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cătinei roșii	Cultură minoră
SIVICULTURĂ			
119	Toate speciile de arbori din păduri, pepiniere, parcuri	Toate organismele dăunătoare sunt considerate majore	Cultură majoră
ARBUSTI DECORATIVI			
120	Toate speciile de arbuști decorativi din pepiniere, parcuri, grădini, amenajări horticole, grădini botanice	Toate organismele dăunătoare sunt considerate majore	Cultură majoră
PLANTATII DE VIȚA DE VIE			
121	Vița de vie (<i>Vitis vinifera</i>)	'Candidatus <i>Phytoplasma solani</i> ' (PHYPSO)- stolbur; <i>Pseudomonas syringae</i> (PSDMSX)- arsura bacteriană; <i>Xylella fastidiosa</i> (XYLEFA)- boala lui Pierce; <i>Dothiorella viticola</i> (DOTRVI)- înnegrirea și moartea brațelor viței de vie; <i>Stereum hirsutum</i> (STERHI)- apoplexia viței de vie; <i>Elsinoë ampelina</i> (ELSIAM)- antracnoza viței de vie;	Cultură majoră - utilizare minoră

	<p><i>Eutypa lata</i> (EUTYLA)- eutipoza;</p> <p><i>Rosellinia Dematophora necatrix</i> (ROSLNE)- putregaiul alb al rădăcinilor;</p> <p><i>Monilinia fructicola</i> (MONIFC)- monilioza;</p> <p><i>Xiphinema</i> sp. (XIPHSP)- nematodul viței de vie;</p> <p><i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL)- paduchele țestos al viței de vie;</p> <p><i>Calepitimerus vitis</i> (EPITVI)- acarioza viței de vie;</p> <p><i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)- acarianul roșu;</p> <p><i>Anaphothrips vitis</i> (ANAPVI)- tripsul viței de vie;</p> <p><i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian;</p> <p><i>Tropinota hirta</i> (EPISHI)- gândacul păros al florilor;</p> <p><i>Byctiscus betulae</i> (BYCTBE)- țigărarul;</p> <p><i>Lethrus apterus</i> (LETRAP)- forfecarul;</p> <p><i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai;</p> <p><i>Polyphylia fullo</i> (POLHFU)- cărăbușul marmorat;</p> <p><i>Dociostaurus maroccanus</i> (DICIMA)- lăcusta marocană;</p> <p><i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (VITEVI)- filoxera;</p> <p><i>Phlogotettix cyclops</i> (PHTTCY)- cicada asiatică a viței de vie;</p> <p><i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI)- cicada flavescentă aurii a viței de vie;</p> <p><i>Hyalesthes obsoletus</i> (HYAEOB)- cicada stolburului;</p> <p><i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL)- cicada verde mică;</p> <p><i>Orientus ishidae</i> (ORIEIS)- cicada marmorată;</p> <p><i>Acanalonia conica</i> (ACNLCO)- cicada cu capul verde;</p> <p><i>Stictocephala bisonia</i> (STICBLI)- cicada gheboasă;</p> <p><i>Reptalus panzeri</i> (REPTPA)- păduche lânos;</p> <p><i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI)- păduchele lânos;</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)- cicada meliferă;</p> <p><i>Comstockaspis perniciosa</i> (QUADPE)- coccidul californian;</p> <p><i>Arboridia kakogawana</i> (ARBOKA)- cicada japoneză a viței de vie;</p> <p><i>Byctiscus betulae</i> (BYCTBE)- țigărarul viței de vie;</p> <p><i>Vespula germanica</i> (VESPGE)- viespea germană a strugurilor;</p> <p><i>Vespula vulgaris</i> (VESPVU)- viespea comună;</p> <p><i>Polistes dominulus</i> (POLEDO)- viespea europeană de hârtie;</p> <p><i>Forficula auricularia</i> (FORFAU)- urecheluță;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI)- pirala viței de vie;</p> <p><i>Peribatodes rhomboidaria</i> (BOARRH)- cotarul cenușiu al viței de vie ;</p> <p><i>Cynthia cardui</i> (VANSCA)- omida scaieților;</p> <p><i>Lymantria dispar</i> (LYMADI)- omida păroasă a stejarului;</p>	
--	--	--

		<i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)- drosofila cu aripi pătate; <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)- musca mediteraneana a fructelor;	
LEGUME			
LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULIFERE			
122	Morcov (<i>Daucus carota</i>)	<i>Phytophthora porri</i> (PHYTPO)- mana; <i>Rhizoctonia carotae</i> (RHIZCA)- putregaiul morcovului depozitat; <i>Thielaviopsis basicola</i> (THIEBA)- putregaiul negru; <i>Meloidogyne hapla</i> (MELGHA)- nematod; <i>Heterodera carotae</i> (HETDCA)- nematod; <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)- acarianul roșu comun; <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR)- păduchele cenușiu al verzei; <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)- păduchele verde al piersicului; <i>Trioza apicalis</i> (TRIZAP)- psilidul morcovului; <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) - musculița albă a bumbacului; <i>Phyllotreta</i> sp. (PHYESP)- puricele negru; <i>Chamaepsila rosae</i> (PSILRO)- musca morcovului; <i>Tipula oleracea</i> (TIPUOL)- tipulid; <i>Tipula paludosa</i> (TIPUPA)- tipulid.	Cultură majoră - utilizare minoră
123	Sfeclă roșie (<i>Beta vulgaris vulgaris</i>)	Toate organismele dăunătoare ale sfeclei roșii	Cultură minoră
124	Țelină (<i>Apium graveolens rapaceum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale țelinei	Cultură minoră
125	Păstârnac (<i>Pastinaca sativa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale păstârnacului	Cultură minoră
126	Pătrunjel (<i>Petroselium crispum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale pătrunjelului	Cultură minoră
127	Sparanghel (<i>Asparagus officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale sparanghelului	Cultură minoră
128	Cicoare/Andive (<i>Cichorium spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cicoarei/andivelor	Cultură minoră
129	Hrean (<i>Armoracia rusticana</i>)	Toate organismele dăunătoare ale hreanului	Cultură minoră
130	Topinambur (<i>Helianthus tuberosum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale topinamburului	Cultură minoră
131	Barba-caprei (<i>Tragopogon porrifolius</i>)	Toate organismele dăunătoare ale bărbii caprei	Cultură minoră

132	Ridichi (<i>Raphanus raphanistrum</i> <i>subsp. sativus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale ridichilor	Cultură minoră
133	Nap (<i>Brassica rapa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale napului	Cultură minoră
134	Wasabi (<i>Eutrema japonicum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale wasabiului	Cultură minoră
135	Daikon (<i>Raphanus sativus var.</i> <i>longipinnatus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale daikonului	Cultură minoră
136	Batat (cartof dulce) (<i>Ipomoea batatas</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cartofului dulce	Cultură minoră
137	Rubarba (<i>Rheum hybridum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale rubarbei	Cultură minoră
LEGUME BULBOASE			
138	Ceapă (<i>Allium cepa</i>)	<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (PHYORH)- putregaiul negru ; <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)- fuzarioza; <i>Pantoea ananatis</i> (ERWIAN)- putregaiul miezului; <i>Urocystis colchici</i> (UROCCE)- pătarea cepei; <i>Aspergillus niger</i> (ASPENI)- mucegaiul negru; <i>Ustilago allii</i> (USTIAL)- tăciuinele cepei; <i>Dickeya chrysanthemi</i> (ERWICH)- veștejirea plantelor ornamentale; <i>Botryotinia squamosa</i> (SCLESQ)- mălura frunzelor de ceapă; <i>Botryotinia allii</i> (BOTRBY)- putregaiul fungic al gulerului cepei; <i>Aphelenchoides fragariae</i> (APLOFR)- nematod; <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca plântușelor; <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- minierul frunzelor de trifoi.	Cultură majoră - utilizare minoră
139	Shallots (<i>Allium ascalonicum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale shallotelor	Cultură minoră
140	Usturoi (<i>Allium sativum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale usturoiului	Cultură minoră
141	Arpagic (<i>Allium schoenoprasum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale arpagicului	Cultură minoră
142	Praz (<i>Allium porrum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale prazului	Cultură minoră

LEGUME VÂRZOASE			
143	Varză-cu toate varietățile și formele speciei <i>(Brassica oleracea)</i>	<p><i>Hyaloperonospora brassicae</i> (HPERBR)- mana;</p> <p><i>Plasmodiophora brassicae</i> (PLADBR)- putregaiul cotorului de varză;</p> <p><i>Plenodomus lingam</i> (LEPTMA)- înnegrirea piciorului verzei;</p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb;</p> <p><i>Heterodera glycines</i> (HETDGL)- nematodul chistic al soiei;</p> <p><i>Heterodera schachtii</i> (HETDSC)- nematodul chistic al sfelei de zahăr;</p> <p><i>Aleyrodes proletella</i> (ALEUPR)- musca albă a verzei;</p> <p><i>Eurydema oleraceum</i> (EURDOL)- ploșnița verde a verzei;</p> <p><i>Eurydema ornata</i> (EURDOR)- ploșnița roșie a verzei;</p> <p><i>Psylliodes chrysocephala</i> (PSYICH)- puricele tulpinii verzei;</p> <p><i>Phyllotreta atra</i> (PHYEAT)- puricele negru al rapiței;</p> <p><i>Phyllotreta cruciferae</i> (PHYECR)- puricele cruciferelor;</p> <p><i>Ceutorhynchus assimilis</i> (CEUTPL)- gărgărița semințelor de crucifere;</p> <p><i>Ceutorhynchus sulcicollis</i> (CEUTSL)- gărgărița galicolă a ridichilor;</p> <p><i>Liriomyza bryoniae</i> (LIRIBO)- musca minieră a frunzelor de cartof;</p> <p><i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră americană;</p> <p><i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)- omida fructelor;</p> <p><i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;</p> <p><i>Athalia rosae</i> (ATALCO)- viespe rapiței;</p> <p><i>Contarinia nasturtii</i> (CONTNA)- Tânărul galicol al vârfului verzei;</p> <p><i>Delia floralis</i> (HYLEFL)- viermele ridichilor;</p> <p><i>Delia florilega</i> (HYLEFG)- musca plantulelor;</p> <p><i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca plantulelor;</p> <p><i>Nephrotoma appendiculata</i> (PALEMA)- tipulidul pătat;</p> <p><i>Phytomyza rufipes</i> (PHYYRU)- musca minieră a frunzelor de varză.</p>	Cultură majoră - utilizare minoră
144	Anghinare <i>(Cynara scolymus)</i>	Toate organismele dăunătoare majore și minore ale anghinarei	Cultură minoră
145	Broccoli <i>(Brassica oleracea italica)</i>	Toate organismele dăunătoare ale brocoli	Cultură minoră
146	Varza de Bruxelles <i>(Brassica oleracea gemmifera)</i>	Toate organismele dăunătoare ale verzei de Bruxelles	Cultură minoră
147	Varză chinezească <i>(Brassica pekinensis)</i>	Toate organismele dăunătoare ale verzei chinezesti	Cultură minoră

148	Varza fără căpătână (kales) <i>(Brassica oleracea acephala)</i>	Toate organismele dăunătoare ale verzei fără căpătână (kales)	Cultură minoră
149	Gulie <i>(Brassica oleracea gongylodes)</i>	Toate organismele dăunătoare ale guliei	Cultură minoră
150	Conopidă <i>(Brassica oleracea var. botrytis)</i>	Toate organismele dăunătoare ale conopidei	Cultură minoră
LEGUME SOLANO-FRUCTOASE			
151	Tomate <i>(Solanum lycopersicum)</i>	<i>Pseudomonas corrugata</i> (PSDMCR)- necroza măduvei tulpinilor de tomate; <i>Pseudopyrenopeziza lycopersici</i> (PYRELY)- suberificarea rădăcinilor de tomate; <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb al tomatelor; <i>Thanatephorus cucumeris</i> (RHIZSO)- Rhizoctonioza tomatelor; <i>'Candidatus Phytoplasma solani'</i> (PHYPSO)- stolburul tomatelor; <i>Rhizobium rhizogenes</i> (AGRBRH)- bacterioza tomatelor; <i>Ralstonia solanacearum</i> sensu lato (RALSSO)- bacterioza tomatelor; <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (XANTAV)- bacterioza tomatelor; <i>Athelia rolfsii</i> (SCLORO)- putregaiul alb; <i>Boeremia lycopersici</i> (DIDLY)- putrezirea coletului; <i>Glomerella cingulata</i> (GLOMCI)- antracnoza tomatelor; <i>Oidium anacardii</i> (OIDIAN)- făinarea tomatelor; <i>Aculops lycopersici</i> (VASALY)- acarianul tomatelor; <i>Neomyzus circumflexus</i> (MYZUCI)- afide; <i>Bactericera cockerelli</i> (PARZCO)- psilide; <i>Paracoccus interceps</i> (PACOIN)- păduchii lânoși; <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (GRYTGR)- coropișniță; <i>Locusta migratoria migratoria</i> (LOCUMI)- lăcusta călătoare; <i>Dociostaurus maroccanus</i> (DICIMA)- lăcusta marocană; <i>Calliptamus italicus italicus</i> (CALUIT)- lăcusta italiană; <i>Lygus lineolaris</i> (LYGULI)- miridul pătat; <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșniță marmorată; <i>Nesidiocoris tenuis</i> (CYROTE)- miridul tomatelor ; <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)- ploșniță verde a tomatelor; <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sărmă;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai; <i>Anoxia villosa</i> (ANOXVI)- cărăbușul de stepă; <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor; <i>Trichoplusia ni</i> (TRIPNI)- omida verzei; <i>Loxostege sticticalis</i> (LOXOST)- omida de stepă; <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma; <i>Lacanobia oleracea</i> (POLIOL)- fluturele de seră a tomotelor; <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca semințelor de fasole.	
152	Ardei (<i>Capsicum annuum</i>)	<i>Dickeya chrysanthemi</i> (ERWICH)- vestejirea plantelor ornamentale ; <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)- putregaiul cenușiu; <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)- ofilirea vasculară a ardeiului; <i>Pythium aphanidermatum</i> (PYTHAP)- cădereea plăntușelor de porumb; <i>Verticillium albo-atrum</i> (VERTAA)- verticilioza; ofilirea vasculară; <i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)- verticilioza-ofilirea vasculară; <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian; <i>Aphis spp.</i> (APHISP)- afide; <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)- afidul cartofului; <i>Liocoris tripustulatus</i> (LIOCTR)- ploșnița; <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)- ploșnița verde a tomotelor; <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșnița marmorată asiatică; <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (GRYTGR)- coropișnița; <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sărmă; <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sărmă; <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)- gândacul din Colorado; <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)- omida fructelor; <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma; <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)- molia cartofului.	Cultură majoră - utilizare minoră
153	Vinete (<i>Solanum melongena</i>)	Toate organismele dăunătoare ale vinetei	Cultură minoră
LEGUME CUCURBITACEE			
154	Dovleac (<i>Cucurbita maxima</i>)	Toate organismele dăunătoare ale dovleacului	Cultură minoră
155	Pepene verde (<i>Citrullus lanatus</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (FUSANV) - ofilirea vasculară; <i>Colletotrichum orbiculare</i> (COLLLA)- antracnoza; <i>Verticillium dahlia</i> (VERTDA) - ofililirea verticiliană; <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> (DIDYBR) - putrezirea cleioasă a tulpinilor cucurbitaceelor; <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC) - putregaiul alb; <i>Tetranychus urticae</i> (CITLA) - păianjenul roșu comun;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) - musculița albă a tutunului; <i>Acalymma vittatum</i> (ACAYVT) - gândacul dungat; <i>Delia platura</i> (HYLEPL) - musca plantulelor.	
156	Pepene galben (<i>Cucumis melo</i>)	Toate organismele dăunătoare majore și minore ale pepenelui galben	Cultură minoră
157	Castravete (<i>Cucumis sativus</i>)	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (ERYSCI)- făinarea salatei; <i>Alternaria cucumerina</i> (ALTECU)- alternarioză; <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb; <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumber</i> (FUSACC)- ofilirea fusariană a castraveților; <i>Cladosporium cucumber</i> (CLADCU)- cladosporioza; <i>Colletotrichum orbiculare</i> (COLLLA)- antracnoza; <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)- fusarioza tomatelor; <i>Pythium ultimum</i> (PYTHUL)- căderea plântușelor sau putrezirea coletului; <i>Verticillium albo-atrum</i> (VERTAA)- uscarea vasculară; <i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)- ofilirea verticiliană; <i>Meloidogyne hapla</i> (MELGHA)- nematodul galicol al morcovului; <i>Lygus rugulipennis</i> (LYGURU)- ploșnița de câmp sau Ploșnița de fâneță; <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca plantutelor; <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)- afidul cartofului; <i>Acalymma vittatum</i> (ACAYVT)- gândacul dungat; <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- gândacii pocnitori sau viermi sărmă; <i>Agriotes obscurus</i> (AGROOB)- gândacii pocnitori sau viermi sărmă; <i>Agriotes sordidus</i> (AGRISO)- gândacii pocnitori sau viermi sărmă; <i>Agriotes sputator</i> (AGRISU)- gândacii pocnitori sau viermi sărmă; <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)- musca mediteraneană a fructelor; <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)- omida fructelor; <i>Helicoverpa punctigera</i> (HELIPU)- omida australiană a fructelor; <i>Liriomyza bryoniae</i> (LIRIBO)- minierul frunzelor de tomate; <i>Thrips</i> sp. (THRISP)- tripsi.	Cultură majoră - utilizare minoră
158	Castravetele amar (<i>Momordica charantia</i>)	Toate organismele dăunătoare ale castravetelui amar	Cultură minoră
159	Dovlecei (<i>Cucurbita pepo</i>)	Toate organismele dăunătoare ale dovlecelor	Cultură minoră
LEGUME PĂSTĂIOASE			
160	Fasole verde (păstai) (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Toate organismele dăunătoare ale fasolei verde (păstai)	Cultură minoră
161	Mazăre verde (boabe) (<i>Pisum sativum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale mazărei verzi (boabe)	Cultură minoră

VERDEȚURI			
162	Spanac (<i>Spinacia oleracea</i>)	Toate organismele dăunătoare ale spanacului	Cultură minoră
163	Leuștean (<i>Levisticum officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale leușteanului	Cultură minoră
164	Mărar (<i>Anethum graveolens</i>)	Toate organismele dăunătoare ale mărarului	Cultură minoră
165	Pătrunjel de frunze (<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>crispum</i> var. <i>vulgare</i>)	Toate organismele dăunătoare ale pătrunjelului de frunze	Cultură minoră
166	Loboda albă (<i>Atriplex hortensis forma</i> <i>alba</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lobodei albe	Cultură minoră
167	Loboda roșie (<i>Atriplex hortensis forma</i> <i>rubra</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lobodei roșii	Cultură minoră
168	Lăptuca (salată verde) (<i>Lactuca sativa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lăptucii	Cultură minoră
169	Păpădie (<i>Taraxacum officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale păpădiei	Cultură minoră
170	Rucola (<i>Eruca sativa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale rucolei	Cultură minoră
171	Creson (<i>Lepidium sativum</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cresonului	Cultură minoră
172	Fetica (<i>Valerianella locusta</i>)	Toate organismele dăunătoare ale feticiei	Cultură minoră
173	Ștevie (<i>Rumex patientia</i>)	Toate organismele dăunătoare ale șteviei	Cultură minoră
174	Revent (<i>Rheum officinale</i>)	Toate organismele dăunătoare ale reventului	Cultură minoră
175	Scorțonera (<i>Scorzonera hispanica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale scorțonerei	Cultură minoră
176	Asmățui (<i>Anthris cuscerefolium</i>)	Toate organismele dăunătoare ale asmațuchiului	Cultură minoră

CIUPERCI DE CULTURĂ			
177	Bureți/Păstravi de fag (<i>Pleurotus spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale buretilor/păstrăvilor de fag	Cultură minoră
178	Shiitake/Ciuperca parfumata (<i>Leninula spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale bureților/păstrăvilor de fag	Cultură minoră
179	Ciuperca albă/ Champignon (<i>Agaricus spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale ciupercii albe/Champignon	Cultură minoră
180	Buretele ciuciulete (<i>Coprinus comatus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale buretelui ciuciulete	Cultură minoră
181	Ciuperca de paie (<i>Stropharia-rugosa-annullata</i>).	Toate organismele dăunătoare ale ciupercii de paie	Cultură minoră
FLORI			
182	Alstroemeria (<i>Alstroemeria spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale alstromeliei	Cultură minoră
183	Narcisa (<i>Narcissus spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale narcisei	Cultură minoră
184	Ghiocel (<i>Galanthus nivalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale ghiocelului	Cultură minoră
185	Leandru (<i>Nerium oleander</i>)	Toate organismele dăunătoare ale leandrului	Cultură minoră
186	Anthurium (<i>Anthurium spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale athuriumului	Cultură minoră
187	Cala (<i>Zantedeschia spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale calei	Cultură minoră
188	Crinul păcii (<i>Spathiphyllum spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale crinului păcii	Cultură minoră
189	Zambila (<i>Hyacinthus orientalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale zambilei	Cultură minoră
190	Tuberoza (<i>Polianthes tuberosa</i>)	Toate organismele dăunătoare ale tuberozei	Cultură minoră
191	Lăcrămioare (<i>Convallaria majalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale lăcrămioarelor	Cultură minoră

192	Crizantema (<i>Chrysanthemum morifolium</i>)	Toate organismele dăunătoare ale crizantemei	Cultură minoră
193	Ochiul boului (<i>Callistephus chinensis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale ochiului boului	Cultură minoră
194	Gălbenele (<i>Calendula officinalis</i>)	Toate organismele dăunătoare ale gălbenelelor	Cultură minoră
195	Gerbera (<i>Gerbera spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale gerberei	Cultură minoră
196	Crăițe (<i>Tagetes spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale craiței	Cultură minoră
197	Cârciumărese (<i>Zinnia spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cârciumăresei	Cultură minoră
198	Dalie (<i>Dahlia spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale daliei	Cultură minoră
199	Begonie (<i>Begonia spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale begoniei	Cultură minoră
200	Miscandra/Matiola (<i>Matthiola incana</i>)	Toate organismele dăunătoare ale micsandrei	Cultură minoră
201	Canna (<i>Canna indica</i>)	Toate organismele dăunătoare ale cannei	Cultură minoră
202	Garoafa (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	Toate organismele dăunătoare ale garoafei	Cultură minoră
203	Floarea miresei (<i>Gypsophila elegans</i>)	Toate organismele dăunătoare ale florii miresei	Cultură minoră
204	Kalanchoe (<i>Kalanchoe blossfeldiana</i>)	Toate organismele dăunătoare ale kalanchoei	Cultură minoră
205	Crăciunită (<i>Euphorbia pulcherrima</i>)	Toate organismele dăunătoare ale crăciuniței	Cultură minoră
206	Mușcată (<i>Pelargonium spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale mușcatei	Cultură minoră
207	Gloxinia (<i>Gloxinia spp.</i>)	Toate organismele dăunătoare ale gloxiniei	Cultură minoră
208	Hortensie (<i>Hydrangea microphylla</i>)	Toate organismele dăunătoare ale hortensiei	Cultură minoră
209	Fresia	Toate organismele dăunătoare ale freziei	Cultură minoră

	<i>(Freesia x hybrida)</i>		
210	Gladiola <i>(Gladiolus spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale gladiolei	Cultură minoră
211	Iris <i>(Iris germanica)</i>	Toate organismele ale irisului	Cultură minoră
212	Lalea <i>(Tulipa spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale lalelei	Cultură minoră
213	Crin <i>(Lilium candidum)</i>	Toate organismele dăunătoare ale crinului	Cultură minoră
214	Nalba <i>(Althaea officinalis)</i>	Toate organismele dăunătoare ale nalbei	Cultură minoră
215	Orhidee <i>(Dendrobium nobile)</i>	Toate organismele dăunătoare ale orhideelor	Cultură minoră
216	Bujor <i>(Paeonia spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale bujorului	Cultură minoră
217	Gura leului <i>(Antirrhinum majus)</i>	Toate organismele dăunătoare ale gurii leului	Cultură minoră
218	Flori de piatră <i>(Portulaca grandiflora)</i>	Toate organismele dăunătoare ale florilor de piatră	Cultură minoră
219	Primula <i>(Primula vulgaris)</i>	Toate organismele dăunătoare ale primulei	Cultură minoră
220	Cyclamen <i>(Cyclamen spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale cyclamenului	Cultură minoră
221	Piciorul cocoșului <i>(Ranunculus repens)</i>	Toate organismele dăunătoare ale piciorului cocoșului	Cultură minoră
222	Anemone <i>(Anemone spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale anemonelor	Cultură minoră
223	Nemțisor de grădină <i>(Delphinium spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale nemțisorului de grădina	Cultură minoră
224	Trandafir <i>(Rosa spp.)</i>	Toate organismele dăunătoare ale trandafirului	Cultură minoră
225	Gardenia <i>(Gardenia jasminoides)</i>	Toate organismele dăunătoare ale gardeniei	Cultură minoră
226	Petunie <i>(Petunia x hybrida)</i>	Toate organismele dăunătoare ale petuniei	Cultură minoră
227	Panseluțe <i>(Viola tricolor)</i>	Toate organismele dăunătoare ale panseluțelor	Cultură minoră

