

## Lista utilizărilor minore în România

CULTURI DE CÂMP			
Nr. crt.	Denumirea comună (Denumirea științifică)	Organism dăunător	Caracterizarea utilizării
<b>CEREALE PAIOASE</b>			
1	<b>Grâu-toamnă/primăvară</b> ( <i>Triticum aestivum</i> )	<p><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)- ploșnitele vărgate ale cerealelor;  <i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricii orzului;  <i>Tanymecus dilaticollis</i> (TANYDI)-rățișoara porumbului;  <i>Chaetocnema aridula</i> (CHAEAR)- puricii cerealelor;  <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sârma 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>Cnephasia 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> (PHYNYI) - musca minieră a cerealelor;  <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROSA)- 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)- gâsca de vară;</p>	<b>Cultură majoră - utilizare minoră</b>

		<p><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;</p>	
2	<p><b>Orz-toamnă/primăvară</b>  <i>(Hordeum spp.)</i></p>	<p><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 vârgate ale cerealelor;  <i>Phyllotreta vittula</i> (PHYEVU)- puricii orzului;  <i>Chaetocnema aridula</i> (CHAEAR)- puricii cerealelor;  <i>Tanymecus dilaticollis</i> (TANYDI)-rățișoara porumbului;  <i>Agriontes</i> sp. (AGRISP)- viermii sârmă;  <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>Cnephasia 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> (PHYNYI)- musca minieră a cerealelor;  <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROSA)- 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)- gâsca de vară;  <i>Citellus citellus</i> (CITECI)- popândău;  <i>Cricetus cricetus</i> (CRICCR)- hârciogul;  <i>Micromys minutus</i> (MCRMMI)- șoarecele pitic;</p>	<p><b>Cultură majoră -  utilizare minoră</b></p>

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

9	<b>Ovăz-toamnă/primăvară</b> ( <i>Avena sativa</i> )	<p><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 sârmă;  <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 semănturilor;  <i>Apamea sordens</i> (PARIBA)- buha boabelor de grâu;  <i>Cnephasia 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> (PHYJNI)- musca minieră a cerealelor;  <i>Meromyza saltatrix</i> (MEROSA)- 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 semăntură;  <i>Anser anser</i> (ANSEAN)- gâsca 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 mișună;</p>	<b>Cultură majoră - utilizare minoră</b>
10	<b>Secară</b> ( <i>Secale cereale</i> )	Toate organismele dăunătoare ale grâului și/sau orzului	<b>Cultură minoră</b>
11	<b>Triticale</b> ( <i>Triticum durum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale grâului și/sau orzului	<b>Cultură minoră</b>

12	<b>Orez</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale orezului	Cultură minoră
<b>LEGUMINOASE DIN FAMILIA FABACEAE / LEGUMINOSAE</b>			
13	<b>Mazăre-boabe</b> ( <i>Pisum sativum</i> )	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (CORBMI)- cancerul bacterian al tomatelor; <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 galicol; <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian; <i>Acyrtosiphon 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	<b>Soia</b> ( <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 sârmă; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărbușul 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 scaiețlor <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	<b>Fasole- boabe</b> ( <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 tomatelor; <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 tomatelor; <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră americană; <i>Liriomyza cicerina</i> (LIRICI)- musca minieră a frunzelor de năut.	<b>Cultură majoră - utilizare minoră</b>
16	<b>Quinoa</b> ( <i>Chenopodium quinoa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale quinoa	<b>Cultură minoră</b>
17	<b>Schinduf (fenugreek)</b> ( <i>Trigonella foenumgraecum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale schindufului	<b>Cultură minoră</b>
18	<b>Lupin</b> ( <i>Lupinus</i> spp.)	Toate organismele dăunătoare ale lupinului	<b>Cultură minoră</b>
19	<b>Bob</b> ( <i>Vicia faba</i> )	Toate organismele dăunătoare ale bobului	<b>Cultură minoră</b>
20	<b>Năut</b> ( <i>Cicer arietinum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale năutului	<b>Cultură minoră</b>
21	<b>Lințe</b> ( <i>Lens culinaris</i> )	Toate organismele dăunătoare ale linteii	<b>Cultură minoră</b>
22	<b>Arahide</b> ( <i>Arachis hypogaea</i> )	Toate organismele dăunătoare ale arahidelor	<b>Cultură minoră</b>
23	<b>Bame</b> ( <i>Hibiscus esculentus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale bamelor	<b>Cultură minoră</b>

PLANTE TEHNICE			
24	<b>Floarea soarelui</b> ( <i>Helianthus annuus</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	<b>Rapiță-toamnă/primăvară</b> ( <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 sârmă; <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sârmă; <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sârmă; <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> (AGROYF)- viermele negru; <i>Delia radicum</i> (HYLERA)- musca rădăcinilor; <i>Tipula paludosa</i> (TIPUPA)- tipulidul European;	Cultură majoră - utilizare minoră
26	<b>Cartof</b> ( <i>Solanum</i> spp.)	<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;  <i>Pythium betae</i> (PYTHBE)- căderea plantuțelor;  <i>Thanatephorus cucumeris</i> (RHIZSO)- putregaiul uscat al coletului;  <i>Synchytrium endobioticum</i> (SYNCEN)- cancerul cartofului;  <i>Fusarium coeruleum</i> (FUSASC)- putregaiul uscat al tuberculilor;  <i>Spongospora subterranea</i> (SPONSU)- râia cartofului;  <i>Rhizopus stolonifer</i> (RIZPST)- putregaiul apos al tuberculilor;  <i>Verticillium dahliae</i> (VERTDA)- ofilirea bacteriană;  <i>Globodera pallida</i> (HETDPA)- nematodul chistic palid al cartofului;  <i>Globodera rostochiensis</i> (HETDRO)- nematodul chistic galben al cartofului;  <i>Meloidogyne incognita</i> (MELGIN)- nematodul galicol al rădăcinilor;  <i>Epitrix tuberis</i> (EPIXTU)- gândacul tuberculilor de cartof;  <i>Agriotes sputator</i> (AGRISU)- viermi sârmă;  <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sârmă;  <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sârmă;  <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> (AGROYF)- viermele negru;  <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)- molia cartofului;</p>	
27	<b>Sfecla de zahăr</b> ( <i>Beta vulgaris</i> )	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (AGRBTU)- cancerul bacterian;  <i>Clavibacter sepedonicus</i> (CORBSE)- veștejirea bacteriană;  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (PSDMTM)- patarea pustulară;  <i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL)- alternarioza;  <i>Neocamarosporium betae</i> (PLEOBJ)- putregaiul negru al sfeclei; putregaiul inimii sfeclei;  <i>Ramularia beticola</i> (RAMUBE)- pătarea frunzelor de sfeclă;  <i>Pythium debaryanum</i> (PYTHDE)- putregaiul sau căderea plântuțelor de sfeclă;  <i>Thanatephorus cucumeris</i> (RHIZSO)- putregaiul sau căderea plântuțelor de sfeclă;  <i>Rhizopus stolonifer</i> (RIZPST)- putregaiul coletului;  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC)- putregaiul alb;  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI)- nematodul bulbilor și tulpinilor;  <i>Heterodera schachtii</i> (HETDSC)- nematodul sfeclei;  <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)- acarianul roșu comun;  <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)- afidul bumbacului;  <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)- afidul fasolei;  <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)- afidul verde al piersicului;  <i>Aphis craccivora</i> (APHICR)- afidul negru al leguminoaselor ;  <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)- afidul cartofului; paducele verde;</p>	<b>Cultură majoră - utilizare minoră</b>



		<p><i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermi sârmă;  <i>Cassida nebulosa</i> (CASSNE)- gândacul țestos al sfeclei;  <i>Bothynoderes punctiventris</i> (CLEOPU)- gărgărița sfeclei;  <i>Tanymecus palliatus</i> (TANYPA)- rățișoara sfeclei;  <i>Disonycha</i> sp. (DISOSP)- puricele săritor al sfeclei;  <i>Phyllotreta cruciferae</i> (PHYECR)- puricii de pământ;  <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănaturilor;  <i>Autographa gamma</i> (PYTOGA)- buha gamma;  <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)- buha verzei;  <i>Agrotis ipsilon</i> (AGROYIP)- viermele negru;  <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)- molia minieră a tomatelor;  <i>Scrobipalpa ocellatella</i> (PHTOOC)- molia sfeclei;  <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)- molia cartofului;  <i>Athalia rosae</i> (ATALCO)- viespea rapiței;  <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- musca minieră americană;  <i>Pegomya hyoscyami</i> (PEGOHY)- musca minieră.</p>	
28	<b>Șofrănel</b> ( <i>Carthamus tinctorius</i> )	Toate organismele dăunătoare ale șofrănelului	Cultură minoră
29	<b>Muștar vânat</b> ( <i>Brassica juncea rugosa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale muștarului vânat	Cultură minoră
30	<b>Facelia</b> ( <i>Phacelia</i> spp.)	Toate organismele dăunătoare ale faceliei	Cultură minoră
31	<b>Muștar negru</b> ( <i>Brassica nigra</i> )	Toate organismele dăunătoare ale muștarului negru	Cultură minoră
32	<b>Camelina</b> ( <i>Camelina sativa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale camelinei	Cultură minoră
33	<b>Muștar</b> ( <i>Sinapis</i> spp.)	Toate organismele dăunătoare ale muștarului	Cultură minoră
34	<b>Câneapă</b> ( <i>Cannabis sativa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cânepii	Cultură minoră
35	<b>Hamei</b> ( <i>Humulus lupulus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale hameiului	Cultură minoră
36	<b>Ricin</b> ( <i>Ricinus communis</i> )	Toate organismele dăunătoare ale ricinului	Cultură minoră
37	<b>Șofran</b> ( <i>Crocus sativum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale șofranului	Cultură minoră
38	<b>În</b> ( <i>Linum usitatissimum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale înului	Cultură minoră

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

		<p><i>Contarinia medicaginis</i> (CONTME) - țânțarul florilor de lucernă;  <i>Dasineura medicaginis</i> (DASYME) - musculița galicolă a mugurilor;  <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;  <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) - omida fructelor;  <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) - molia tomatelor;  <i>Semiothisa clathrata</i> (SEMOCL)- fluturele pestriț al lucernei;  <i>Heliothis maritima</i> (HELIMA) - buha lucernei;  <i>Isturgia</i> sp. (ISTUSP) - cotarul verde al lucernei;  <i>Loxostege sticticalis</i> (LOXOST) - omida de stepă;  <i>Discestra trifolii</i> (SCOOTR) - buha cafenie a lucernei;  <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) - musca minieră;  <i>Microtus arvalis</i> (MICRAR) - șoarecele de câmp.</p>	
44	<p><b>Trifoi roșu</b>  <i>(Trifolium pratense)</i></p>	<p><i>Clover phyllody phytoplasma</i> (PHYPO3)- filodia trifoiului;  <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>alfalfae</i> (XANTAL) - arsura bacteriană a lucernei;  <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) - făinarea trifoiului;  <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (SCLESC) - putregaiul alb;  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (DITYDI) - nematodul tulpinilor și bulbilor;  <i>Ditylenchus destructor</i> (DITYDE) - nematodul tulpinilor și tuberculilor de cartof;  <i>Haplothrips niger</i> (HAPLNI) - tripsul trifoiului roșu;  <i>Sitona sulcifrons</i> (SITNSL) - gărgărița dungată mică a trifoiului;  <i>Hypera postica</i> (HYPRPO) - gărgărița frunzelor de lucernă;  <i>Gonioctena fornicata</i> (GONCFO)- gândacul roșu al lucernei;  <i>Apion apricans</i> (APIOAP) - gărgărița florilor de trifoi;  <i>Bruchophagus gibbus</i> (BRPHGI) - viespea semințelor de trifoi;  <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR) - musca minieră;  <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (TORTPR) - torticidul mediteranean;  <i>Discestra trifolii</i> (SCOOTR) - buha cafenie a lucernei;  <i>Helicoverpa</i> sp. (HELVSP) - omida fructelor.</p>	<p><b>Cultură majoră -  utilizare minoră</b></p>
45	<p><b>Sfeclă furajeră</b>  <i>(Beta vulgaris crassa)</i></p>	<p>Toate organismele dăunătoare ale sfeclei furajere</p>	<p><b>Cultură minoră</b></p>
46	<p><b>Gulie furajeră</b>  <i>(Brassica napus napobrassica)</i></p>	<p>Toate organismele dăunătoare ale guliei furajere</p>	<p><b>Cultură minoră</b></p>
47	<p><b>Trifoi alb</b>  <i>(Trifolium repens)</i></p>	<p>Toate organismele dăunătoare ale trifoiului alb</p>	<p><b>Cultură minoră</b></p>
48	<p><b>Ghizdei</b>  <i>(Lotus corniculatus)</i></p>	<p>Toate organismele dăunătoare ale ghizdeiului</p>	<p><b>Cultură minoră</b></p>

49	<b>Latir</b> ( <i>Lathyrus sativus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale latirului	Cultură minoră
50	<b>Sparceta</b> ( <i>Onobrychis viciifolia</i> )	Toate organismele dăunătoare ale sparcetei	Cultură minoră
51	<b>Fasolița</b> ( <i>Vigna unguiculata sesquipedali</i> )	Toate organismele dăunătoare ale fasoliței	Cultură minoră
52	<b>Schinduf (fenugreek)</b> ( <i>Trigonella foenumgraecum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale schindufului	Cultură minoră
53	<b>Mei</b> ( <i>Panicum miliaceum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale meiului	Cultură minoră
54	<b>Iarba de Sudan</b> ( <i>Sorghum x drummondii</i> )	Toate organismele dăunătoare ale ierbii de Sudan	Cultură minoră
55	<b>Raigras aristat</b> ( <i>Lolium multiflorum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale raigrasului aristat	Cultură minoră
56	<b>Golomăț</b> ( <i>Dactylis glomerata</i> )	Toate organismele dăunătoare ale golomățului	Cultură minoră
<b>PLANTE AROMATICE ȘI MEDICINALE</b>			
57	<b>Anason</b> ( <i>Pimpinella anisum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale anasonului	Cultură minoră
58	<b>Chimen</b> ( <i>Carum carvi</i> )	Toate organismele dăunătoare ale chimenului	Cultură minoră
59	<b>Hasmațuchi</b> ( <i>Anthriscus cerefolium</i> )	Toate organismele dăunătoare ale hasmațuchiului	Cultură minoră
60	<b>Angelică</b> ( <i>Angelica archangelica</i> )	Toate organismele dăunătoare ale angelicii	Cultură minoră
61	<b>Cicoare (scarola)</b> ( <i>Cichorium endive</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cicorii	Cultură minoră
62	<b>Anghinare</b> ( <i>Cynara scolymus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale anghinarei	Cultură minoră
63	<b>Mușețel</b> ( <i>Matricaria recutita</i> )	Toate organismele dăunătoare ale mușețelului	Cultură minoră
64	<b>Păpădie</b> ( <i>Taraxacum officinale</i> )	Toate organismele dăunătoare ale păpădiei	Cultură minoră
65	<b>Tarhon</b> ( <i>Artemisia dracuncululus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale tarhonului	Cultură minoră

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

84	<b>Pătlagina lată</b> ( <i>Plantago major</i> )	Toate organismele dăunătoare ale pătlaginei late	Cultură minoră
85	<b>Chimen negru</b> ( <i>Nigella sativa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale chimenului negru	Cultură minoră
86	<b>Cardamon</b> ( <i>Elettaria cardamomum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cardamonului	Cultură minoră
87	<b>Ghimbir</b> ( <i>Zingiber officinale</i> )	Toate organismele dăunătoare ale ghimbirului	Cultură minoră
<b>POMI ȘI ARBUȘTI FRUCTIFERI</b>			
88	<b>Măr</b> ( <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)- ploșnita marmorată; <i>Scolytus mali</i> (SCOLMA)- cariul mare de scoarță; <i>Anisandrus dispar</i> (XYLBDI)- cariul lemnului; <i>Sciaphobus squalidus</i> (SCPBSQ)- gărgărița mugurilor; <i>Dasineura mali</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 piețiței 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 blancardella</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 mediteraneană a fructelor; <i>Arvicola terrestris</i> (ARVCTE)- șobolan de apă de munte; <i>Microtus arvalis</i> (MICRAR)- șoarecele de câmp.	
89	<b>Păr</b> ( <i>Pyrus communis</i> )	Toate organismele dăunătoare ale părului	Cultură minoră
90	<b>Gutui</b> ( <i>Cydonia oblonga</i> )	Toate organismele dăunătoare ale gutuiului	Cultură minoră
91	<b>Prun</b> ( <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>Apiognomonium 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 lănos; <i>Comstockaspis perniciosus</i> (QUADPE)- păduchele din San Jose; <i>Anthonomus pomorum</i> (ANTHPO)- gărgărița bobocilor și florilor de prun; <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărbușul 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 piețiței fructelor; <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)- molia vărgată 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 mediteraneană a fructelor;	Cultură majoră - utilizare minoră

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



110	<b>Smochin</b> ( <i>Ficus carica</i> )	Toate organismele dăunătoare ale smochinelor	Cultură minoră
111	<b>Arborele de stafide</b> ( <i>Amelanchier lamarckii</i> )	Toate organismele dăunătoare ale arborelui de stafide	Cultură minoră
112	<b>Păducel</b> ( <i>Crataegus monogyna</i> )	Toate organismele dăunătoare ale păducelului	Cultură minoră
113	<b>Măceș</b> ( <i>Rosa canina</i> )	Toate organismele dăunătoare ale măceșului	Cultură minoră
114	<b>Moșmon</b> ( <i>Mespilus germanica</i> )	Toate organismele dăunătoare ale moșmonilor	Cultură minoră
115	<b>Mur</b> ( <i>Rubus fruticosus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale murelor	Cultură minoră
116	<b>Zmeur</b> ( <i>Rubus idaeus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale zmeurei	Cultură minoră
117	<b>Scorus negru sau Aronia</b> ( <i>Aronia prunifolia</i> )	Toate organismele dăunătoare ale scorusului negru	Cultură minoră
118	<b>Cătină roșie</b> ( <i>Tamarix ramosissima</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cătinei roșii	Cultură minoră
<b>SIVICULTURĂ</b>			
119	<b>Toate speciile de arbori din păduri, pepiniere, parcuri</b>	Toate organismele dăunătoare sunt considerate majore	Cultură majoră
<b>ARBUSTI DECORATIVI</b>			
120	<b>Toate speciile de arbuști decorativi din pepiniere, parcuri, grădini, amenajări horticole, grădini botanice</b>	Toate organismele dăunătoare sunt considerate majore	Cultură majoră
<b>PLANTAȚII DE VIȚA DE VIE</b>			
121	<b>Vița de vie</b> ( <i>Vitis vinifera</i> )	' <i>Candidatus 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;  <i>Rosellinia Dematophora necatrix</i> (ROSLNE)- putregaiul alb al rădăcinilor;  <i>Monilinia fructicola</i> (MONIFC)- monilioza;  <i>Xiphinema</i> sp. (XIPHSP)- nematodul viței de vie;  <i>Lepidosaphes ulmi</i> (LEPSUL)- paduchele țestos al viței de vie;  <i>Calepitrimerus vitis</i> (EPITVI)- acarioza viței de vie;  <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)- acarianul roșu;  <i>Anaphothrips vitis</i> (ANAPVI)- tripsul viței de vie;  <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)- tripsul californian;  <i>Tropinota hirta</i> (EPISHI)- gândacul păros al florilor;  <i>Byctiscus betulae</i> (BYCTBE)- țigărarul;  <i>Lethrus apterus</i> (LETRAP)- forfecarul;  <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)- cărăbușul de mai;  <i>Polyphylla fullo</i> (POLHFU)- cărăbușul marmorat;  <i>Doclostaurus maroccanus</i> (DICIMA)- lăcusta marocană;  <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (VITEVI)- filoxera;  <i>Phlogotettix cyclops</i> (PHTTCY)- cicada asiatică a viței de vie;  <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI)- cicada flavescentei aurii a viței de vie;  <i>Hyalesthes obsoletus</i> (HYAEOB)- cicada stolburului;  <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL)- cicada verde mică;  <i>Orientalis ishidae</i> (ORIEIS)- cicada marmorată;  <i>Acanalonia conica</i> (ACNLCO)- cicada cu capul verde;  <i>Stictocephala bisonia</i> (STICBI)- cicada gheboasă;  <i>Reptalus panzeri</i> (REPTPA)- păduche lânos;  <i>Pulvinaria vitis</i> (PULVVI)- păduchele lânos;  <i>Metcalfa pruinosa</i> (METFPR)- cicada meliferă;  <i>Comstockaspis perniciosus</i> (QUADPE)- coccidul californian;  <i>Arboridia kakogawana</i> (ARBOKA)- cicada japoneză a viței de vie;  <i>Byctiscus betulae</i> (BYCTBE)- țigărarul viței de vie;  <i>Vespula germanica</i> (VESPGE)- viespea germană a strugurilor;  <i>Vespula vulgaris</i> (VESPVU)- viespea comună;  <i>Polistes dominulus</i> (POLEDO)- viespea europeană de hârtie;  <i>Forficula auricularia</i> (FORFAU)- urechelnița;  <i>Agrotis segetum</i> (AGROSE)- buha semănăturilor;  <i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI)- pîrala viței de vie;  <i>Peribatodes rhomboidaria</i> (BOARRH)- cotarul cenușiu al viței de vie ;  <i>Cynthia cardui</i> (VANSCA)- omida scaieților;  <i>Lymantria dispar</i> (LYMADI)- omida păroasă a stejarului; </p>	
--	---	--

		<i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)- drosofila cu aripi pătate; <i>Ceratitits capitata</i> (CERTCA)- musca mediteraneana a fructelor;	
<b>LEGUME</b>			
<b>LEGUME RĂDĂCINOASE ȘI TUBERCULIFERE</b>			
122	<b>Morcov</b> ( <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	<b>Sfeclă roșie</b> ( <i>Beta vulgaris vulgaris</i> )	Toate organismele dăunătoare ale sfeclei roșii	Cultură minoră
124	<b>Țelină</b> ( <i>Apium graveolens rapaceum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale țelinei	Cultură minoră
125	<b>Păstârnac</b> ( <i>Pastinaca sativa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale păstârnacului	Cultură minoră
126	<b>Pătrunjel</b> ( <i>Petroselinum crispum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale pătrunjelului	Cultură minoră
127	<b>Sparanghel</b> ( <i>Asparagus officinalis</i> )	Toate organismele dăunătoare ale sparanghelului	Cultură minoră
128	<b>Cicoare/Andive</b> ( <i>Cichorium spp.</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cicoarei/andivelor	Cultură minoră
129	<b>Hrean</b> ( <i>Armoracia rusticana</i> )	Toate organismele dăunătoare ale hreanului	Cultură minoră
130	<b>Topinambur</b> ( <i>Helianthus tuberosum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale topinamburului	Cultură minoră
131	<b>Barba-caprei</b> ( <i>Tragopogon porrifolius</i> )	Toate organismele dăunătoare ale bărbii caprei	Cultură minoră

132	<b>Ridichi</b> ( <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>subsp. sativus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale ridichilor	Cultură minoră
133	<b>Nap</b> ( <i>Brassica rapa</i> )	Toate organismele dăunătoare ale napului	Cultură minoră
134	<b>Wasabi</b> ( <i>Eutrema japonicum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale wasabiului	Cultură minoră
135	<b>Daikon</b> ( <i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i> )	Toate organismele dăunătoare ale daikonului	Cultură minoră
136	<b>Batat (cartof dulce)</b> ( <i>Ipomoea batatas</i> )	Toate organismele dăunătoare ale cartofului dulce	Cultură minoră
137	<b>Rubarba</b> ( <i>Rheum hybridum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale rubarbei	Cultură minoră
<b>LEGUME BULBOASE</b>			
138	<b>Ceapă</b> ( <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)- tăciunele cepei; <i>Dickeya chrysanthemi</i> (ERWICH)- veștejirea plantelor ornamentale; <i>Botryotinia squamosa</i> (SCLESQ)- mătura 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 plântuțelor; <i>Liriomyza trifolii</i> (LIRITR)- minierul frunzelor de trifoi.	Cultură majoră - utilizare minoră
139	<b>Shallots</b> ( <i>Allium ascalonicum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale shallotelor	Cultură minoră
140	<b>Usturoi</b> ( <i>Allium sativum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale usturoiului	Cultură minoră
141	<b>Arpagic</b> ( <i>Allium schoenoprasum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale arpagicului	Cultură minoră
142	<b>Praz</b> ( <i>Allium porum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale prazului	Cultură minoră

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

148	<b>Varza fără căpățână (kales)</b> ( <i>Brassica oleracea acephala</i> )	Toate organismele dăunătoare ale verzei fără căpățână (kales)	Cultură minoră
149	<b>Gulie</b> ( <i>Brassica oleracea gongylodes</i> )	Toate organismele dăunătoare ale guliei	Cultură minoră
150	<b>Conopidă</b> ( <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> )	Toate organismele dăunătoare ale conopidei	Cultură minoră
<b>LEGUME SOLANO-FRUCTOASE</b>			
151	<b>Tomate</b> ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	<i>Pseudomonas corrugata</i> (PSDMCR)- necroza măduvei tulpinilor de tomate; <i>Pseudopyrenochaeta 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> (DIDYLY)- 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 interceptus</i> (PACOIN)- păduchii lănoși; <i>Grylotalpa grylotalpa</i> (GRYTGR)- coropișnița; <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)- ploșnița marmorată; <i>Nesidiocoris tenuis</i> (CYROTE)- miridul tomatelor ; <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)- ploșnița verde a tomatelor; <i>Agriotes</i> sp. (AGRISP)- viermii sârmă;	Cultură majoră - utilizare minoră

		<p><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 tomatelor;  <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca semințelor de fasole.</p>	
152	<p><b>Ardei</b>  <i>(Capsicum annuum)</i></p>	<p><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)- căderea plăntuțelor 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</i> spp. (APHISP)- afide;  <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)- afidul cartofului;  <i>Liocoris tripustulatus</i> (LIOCTR)- ploșnița;  <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI)- ploșnița verde a tomatelor;  <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)- ploșnița marmorată asiatică;  <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> (GRYTGR)- coropișnița;  <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- viermi sârmă;  <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- viermi sârmă;  <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.</p>	Cultură majoră - utilizare minoră
153	<p><b>Vinete</b>  <i>(Solanum melongena)</i></p>	Toate organismele dăunătoare ale vinetei	Cultură minoră
<b>LEGUME CUCURBITACEE</b>			
154	<p><b>Dovleac</b>  <i>(Cucurbita maxima)</i></p>	Toate organismele dăunătoare ale dovleacului	Cultură minoră
155	<p><b>Pepene verde</b>  <i>(Citrullus lanatus)</i></p>	<p><i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> (FUSANV) - ofilirea vasculară;  <i>Colletotrichum orbiculare</i> (COLLLA)- antracnoza;  <i>Verticillium dahlia</i> (VERTDA) - ofilirea 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;</p>	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	<b>Pepene galben</b> ( <i>Cucumis melo</i> )	Toate organismele dăunătoare majore și minore ale pepenelui galben	Cultură minoră
157	<b>Castravete</b> ( <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>cucumerinum</i> (FUSACC)- ofilirea fusariană a castraveților; <i>Cladosporium cucumerinum</i> (CLADCU)- cladosporioza; <i>Colletotrichum orbiculare</i> (COLLLA)- antracnoza; <i>Fusarium oxysporum</i> (FUSAOX)- fusarioza tomatelor; <i>Pythium ultimum</i> (PYTHUL)- căderea plăntuțelor sau putrezirea coletului; <i>Verticillium albo-atrum</i> (VERTAA)- uscarea vasculară; <i>Verticillium dahlia</i> (VERTDA)- ofilirea verticiliană; <i>Meloidogyne hapla</i> (MELGHA)- nematodul galicol al morcovului; <i>Lygus rugulipennis</i> (LYGURU)- ploșnița de câmp sau Ploșnița de fâneață; <i>Delia platura</i> (HYLEPL)- musca plantulelor; <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)- afidul cartofului; <i>Acalymma vittatum</i> (ACAYVT)- gândacul dungat; <i>Agriotes lineatus</i> (AGRILI)- gândacii pocnitori sau viermi sârmă; <i>Agriotes obscurus</i> (AGRIOB)- gândacii pocnitori sau viermi sârmă; <i>Agriotes sordidus</i> (AGRISO)- gândacii pocnitori sau viermi sârmă; <i>Agriotes sputator</i> (AGRISU)- gândacii pocnitori sau viermi sârmă; <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	<b>Castravetele amar</b> ( <i>Momordica charantia</i> )	Toate organismele dăunătoare ale castravetelui amar	Cultură minoră
159	<b>Dovlecei</b> ( <i>Cucurbita pepo</i> )	Toate organismele dăunătoare ale dovleceilor	Cultură minoră
<b>LEGUME PĂSTĂIOASE</b>			
160	<b>Fasole verde (păstai)</b> ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Toate organismele dăunătoare ale fasolei verde (păstai)	Cultură minoră
161	<b>Mazăre verde (boabe)</b> ( <i>Pisum sativum</i> )	Toate organismele dăunătoare ale mazărei verzi (boabe)	Cultură minoră



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

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

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

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

