

RAPORT DE ACTIVITATE 2018

A. ACTIVITATEA DE CERCETARE

A.1. Proiecte de cercetare

Nr. crt	Denumirea proiectului	Perioada derulare	Valoarea totală (lei)	dc. 2018	Finanta țor*	Rezultate măsurabile finalizate (soiuri, tehnologii/verigi tehnologice, seminte verigi superioare)
1	Realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide (imidacloprid, clotianidin și tiametoxam) la culturile de porumb, floarea-soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populațiilor de <i>Apis mellifera</i> , în condițiile agropedoclimatice specifice țării noastre	2017-2018	417 527	337 637	MADR	Modele experimentale pentru studii de impact Proceduri de recoltare a probelor biologice (plante in diferite stadii BBCH) Harti de risc /daunatori culturi de rapita, porumb, floarea soarelui
2	Imbunatatirea calitatii vietii prin dezvoltarea de noi tehnologii pe baza de nanoparticule eficiente in decontaminarea apei si solurilor	2018	100.000	100 000	MCI	Studiu de impact ecotoxicologic
3	Biopesticide autohtone destinate sistemelor de management sustenabil al agenților de dăunare din culturile agricole și forestiere (PN 18 41 01 01)	2018	390.913	390.913	MCI	Metode/ formulare, testare biopesticide
4	Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemului față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice (PN III 28PCCDI/2018)	2018-2020	5.287.500	499.000	MCI	Modele experimentale ale metodelor de : valorificare a resurselor naturale din agroecosisteme, obtinere bioinoculanti/ biomaterie organica îmbogățita microbiologic, crestere a rezistentei plantelor, evaluare a riscului

						de mediu) Modele experimentale ale tehnologiilor de: obtinere bioproduse
5	Eco-nano-tehnologii si echipamente inteligente pentru cartografierea proprietatilor solului si evaluarea in dinamica plantei, in vederea eficientizarii productiei agricole si protectiei mediului (PNIII 41 PCCDI)	2018-2020	390.500	111.420	MCI	Documentatii (fauna cu rol in dinamica materiei organice din sol, monitorizare cu echipamente inteligente, aeroroboti) Studii (influenta factori de mediu / culturi cartof, sfecla de zahar)
6	Evaluarea agrobiocenozelor din culturi de floarea-soarelui sub actiunea factorilor antropici și măsuri de redresare ecologică(PN 18 41 012 01)	2018	223.600	223.600	MCI	Studii (spectrul și structura speciilor de organisme dăunătoare și utile din cultura de floarea soarelui în perioada de primăvară; spectrul și structura speciilor de patogeni, buruieni artropode dăunătoare si benefice din cultura de floarea soarelui în sistem cu perdele forestiere de protecție)
7	Evaluarea impactului fitosanitar al materialului pentru plantare utilizat în programul de reconversie viticolă în România asupra plantațiilor tinere de viță de vie (ADER 4.1.2)	2015-2018	949.853	112.241	MADR	Studii/ fitoplasmoze, cancerul bacterian in plantatii de vita de vie infiintate prin programul de reconversie(cicade-vectori pentru fitoplasmele vitei de vie, <i>Scaphoideus titanus</i> , agenti patogeni etilogici, boli sistemice, factori de risc pentru raspandire în

						podgorii din Romania)
8	Tehnologii integrate de prevenire și combatere a organismelor dăunătoare la plantele agricole și horticole cu consum minim de resurse (ADER 4.1.4)	39	833.043	106.799	MADR	Produse pentru /tratament foliar ecologic universal; tratament ecologic la semințe; tratament bacterian pentru protecție radiculară și favorizare absorbție fosfor. Ecuatii de fertilizare Diagrame de avertizare a tratamentelor în vegetație (în funcție de precipitații/ temperatura atmosferică)
9	Fundamentarea științifică privind tehnologiile de întreținere și protecție a culturilor legumicole în contextul schimbărilor climatice actuale (PNIII-PCCDI 11/P1)	2018-2021	805.750	13.050	MCI	Studii (metode actuale de prevenire și combatere integrată a bolilor și dăunătorilor la culturile de ceapa, fasole, ardei în contextul schimbărilor climatice)
10	Tehnologie ecosustenabilă de prevenire și reducere a gresivității bolilor și dăunătorilor în culturile legumicole (PNIII-PCCDI 11/P4)	2018-2021	1.454.683	191.400	MCI	Mijloace ecologice (fortifiere biologică, protecție fitosanitară, îmbunătățirea germinației la culturile de ceapa, fasole și ardei)

A.2. Manifestări științifice și de diseminare rezultate cercetare organizate

Nr. crt.	Denumirea manifestării	Locația	Perioada/ data desfășurării	Număr de participanți	Observații
1	Masa rotunda „Monitorizarea nivelului populațiilor de <i>Tanymecus dillaticolis</i> , <i>Agriotes sp.</i> , <i>Phyllotreta sp.</i> , <i>Psilliodes sp.</i> , <i>Melighetes aeneus</i> , <i>Opatrum sabulosum</i> etc în Podisul Moldovei, Dealurile Subcarpatice și Sudul țării”	ASAS	febr. 2018	30	Prezentare rezultate et I ADER 4.1.5
2	Masa Rotundă ” <i>Boli sistemice la vița de vie din podgoriile vrâncene - cancerul bacterian și fitoplasmozele</i> ”.	Focșani, Jud. Vrancea	17 mai 2018	40	Diseminare rezultate în cadrul Proiectului ADER 412/2015-2018 Prezentări plen (2 lucrari)
3	Masă rotundă „Sistem integrat de management al rezistenței agroecosistemului față de agenții de dăunare în scopul promovării agriculturii durabile în condițiile schimbărilor climatice”	ICDPP, Bucuresti	18 mai 2018	25	Lansarea proiectului complex SEDMAGRO
4	Masa rotunda	ASAS	26 iunie 2018	30	Prezentare rezultate et II ADER 4.1.5
	Intalnire de lucru	ASAS	3 sept 2018	15	Cu participarea reprezentantilor ASAS, MADR, APPR S-au prezentat rezultate intermediare referitoare la nivelul de reziduuri de nni in plante, miere si polen
5	Masa rotunda	ASAS	23 oct. 2018	27	Prezentare rezultate finale ADER 4.1.5
6	Întâlnire Sectia Cultura Plantelor de câmp - ASAS “Impactul insecticidelor neonicotinoide asupra entomofaunei dăunătoare și albinelor melifere din culturile de rapiță, porumb și floarea soarelui “	ASAS	6 nov. 2018	60	Prezentare lucrare în plen
7	Sesiunea anuală de comunicări științifice "Protecția plantelor – cercetare interdisciplinară în slujba dezvoltării durabile a agriculturii și a protecției mediului"	USAMV Bucuresti, Facultatea Biotehnologii	9 nov. 2018	150	Prezentari plen (10 lucrari) Prezentari poster (31 lucrari)

A.3. Cărți, articole științifice publicate

Nr. Crt	Titlul cărții/articolului	Revista/ editura	Autorii	Nr. de pagini	Observații
1	New insights into the multiple protective functions of diatomaceous earth during storage of agricultural products	Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXI, No. 1, 2018 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785. Web of Science Core Collection	Carmen Lupu, Elena Delian, Lenuța Chira, Adrian Chira	10	
2	Veterinary nutritive supplement for reduction the mycotoxin contamination in swine	Revista română de medicină de laborator, Supliment 2 la Vol. 26, Nr. 3, Iulie, 2018 (ISI Web of Knowledge)	Carmen Lupu, Mariana Popescu, Elena Radu, Roxana Dudoiu	2	
3	Effect of different priming treatments on seeds germination and early seedlings growth of tomato	Current Trends in Natural Sciences Vol. 7, Issue 13, 2018. ISSN: 2284-953X ISSN: 2284-9521. ISSN-L: 2284-9521 ISSN-L: 2284-9521	Elena Delian, Carmen Lupu, Elena Săvulescu	9	
4	Plant protection products with low environment impact used for the pests control in potato crop	ISBA-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, 2018, pag. 507-510	Dudoiu Roxana, Fatu V., Bogdanof G.C., Milea D., Ciuperca R.	3	
6	Impactul insecticidelor neonicotinoide aplicate la samanta asupra entomofaunei daunatoare si albinelor melifere din cultura de rapita	RJPP/ vol. 11/2018	Roxana Dudoiu, Elena Trotus, Georgeta Trasca, Florian Trasca, Viorel Fatu, Paula Ursache, Emil Georgescu, Adrian Siceanu, Eliza Cauia	8	(acceptat pentru publicare, 2018)
7	GHID de BUNE PRACTICI privind metodele de evaluare a impactului insecticidelor neonicotinoide, aplicate la sămânță , asupra entomofaunei dăunătoare din culturile de rapiță, porumb și floarea	Oscar Print ISBN 978-973-668-489-0	Roxana Dudoiu, Elena Trotus, P. Pintilie, G. Trașcă, F. Trașcă, E. Georgescu, V. Fătu, Carmen Mincea	52	

	soarelui				
8	Preliminary research on getting callus in <i>Ginkgo biloba</i> L	Romanian Biotechnological Letters, 2018	Oana Livadariu , Anca Daniela Raiciu , Lavinia Barbu	12	
9	“How diverse” are endophytic fungi in crops?	ISBA-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, 2018, pag. 477-484	Cosoveanu A., Rodriguez Sabina S., Barbu L., Paun A., Andrei A.M., Cabrera R.	7	
10	Comunitatea micro-fungică a două soiuri de afin (<i>Vaccinium myrthillus</i>) cu <i>Pestalotipsis</i> sp. ca taxon dominant	RJPP/ vol. 11/2018	Lavinia Barbu, Ioan Radu, Andreea Cosoveanu	5	(acceptat pentru publicare, 2018)
11	Microorganismele utile in combaterea fitopatogenilor din culturile de solanaceae	Total Publishing, ISBN 978-606-8003-61-0	Florica Constantinescu, Oana-Alina Boiu Siciua, Sorina Dinu, Cristina Petrisor	51	
12	Influence of <i>Bacillus</i> sp. based bioproducts on potato plant growth and control of <i>Rhizoctonia solani</i>	Book of Abstracts, no. 5/2018, USAMV Cluj	Sorina Dinu, Oana-Alina Boiu-Siciua, Florica Constantinescu	1	
14	Plant growth promoting bacteria with antifungal activity	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	Siciua O.A., Dinu S., Petrisor C. Constantinescu F.	7	
15	Effect of different aminoacid foliar fertilizers on yield and fruit quality of 'Redix' apple cultivar	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	Ilie A.V., Petrisor C., Hoza D.	4	
16	<i>Trichoderma</i> spp source of hydrolase enzymes with role in <i>F.oxysporum</i> inhibition	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	Radhi M.N., Petrisor C., Constantinescu F., Rosca I., Farhood H.B., Abd-Al Adheem H., Stoian Gh.	6	
17	Effect of periods and repetition of the burning method in the control of water hyacinth (<i>Eichhornia crassipes</i>) plant	Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXII, 2018	Abdulrazzaq-Shihap A.O., Khattab T.A., Petrisor C.	5	
18	Defense response of some grapevine cultivars to yellows and reddening symptoms specific to phytoplasmoses diseases	International Symposium “Prospects for the 3rd Millennium Agriculture	Petrisor C., Chireceanu C.	6	(acceptat pentru publicare, 2018)
19	Metode actuale de prevenire si combatere integrata a daunatorilor la cultura de fasole in contextul schimbarilor climatice	RJPP/ vol. 11/2018	Chiriloaie-Palade A., Petrisor C.,	10	(acceptat pentru publicare, 2018)

20	Metode de valorificare a microorganismelor antagoniste , resurse naturale ale agroecosistemelor	RJPP/ vol. 11/2018	Dinu S., Petrisor C., Constantinescu F.	15	(acceptat pentru publicare, 2018)
21	Îmbunatatirea germinatiei prin tratamente la samanta la unele specii de legume	RJPP/ vol. 11/2018	Petrisor C., Chireceanu C., Chiriloaie-Palade A.	6	(acceptat pentru publicare, 2018)
22	Harvesting and processing of french marigold to obtain products with new uses	Proceedings of the 46th INTERNATIONAL SYMPOSIUM "Actual Tasks on Agricultural Engineering, issn 1848-4425, pag. 239-244 (indexare ISI)	Adriana MUSCALU, Ladislau DAVID, Mariana BIRSAN, Ion GRIGORE, Ana Cristina FATU, Catalina TUDORA	5	
23	Susceptibility of some melolonthine scarab species to entomopathogenic fungus <i>Beauveria brongniartii</i> (Sacc.) Petch and <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metsch.)	Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies, Vol. XXII, 2018, ISSN 2285-1364 (BDI), pag. 42-49	Ana-Cristina FĂTU, Mihaela-Monica DINU, Ana-Maria ANDREI	7	
24	Metode de formulare a biopreparatelor microbiene pentru protectia plantelor	Ed. OSCAR PRINT. ISBN 978-973-668-487-6, (2018).	Dinu Mihaela Monica, Ana-Cristina Fatu, Ana-Maria Andrei, Dinu Sorina, Petrisor Cristina, Boiu-Siculia Oana, Constantinescu Florica	81	
25	Biological control potential of entomopathogenic fungi isolated from natural outbreaks in Romania.	International Scientific Conference on Microbial Biotechnology, Chisinau, Moldova, pp. 129	Dinu Mihaela Monica, Ana-Cristina Fatu, Ana-Maria Andrei	1	
26	Influence of the storage on synthetic media method on the virulence of entomopathogenic fungus <i>Beauveria bassiana</i> .	International Scientific Conference on Microbial Biotechnology, Chisinau, Moldova, pp. 130	Fatu Ana-Cristina, Dinu Mihaela Monica, Ana-Maria Andrei	1	
27	Test method for assessing the biological stability of fungal	ISBA-INMA TEH, Agricultural and	Dinu Mihaela Monica, Ana-Cristina Fatu, Ana-	5	

	entomopathogenic bioinsecticides.	Mechanical Engineering, 2018, pag. 495-500	Maria Andrei, Adriana Muscalu		
28	Nutritive and formulation substrate for <i>Beauveria bassiana</i> . ISBA-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, pag. 501-506	ISBA-INMA TEH, Agricultural and Mechanical Engineering, 2018, pag. 501-506	Dinu Mihaela Monica, Ana-Cristina Fatu, Ana-Maria Andrei	5	
29	The fire blight (<i>Erwinia amylovora</i>), a dangerous disease for fruiting trees (Rosaceae) orchards	RJPP/ vol. 11/2018	Sergiu FENDRIHAN, Marian LIXANDRU	9	(acceptat pentru publicare, 2018)
30	The influence of the microclimate created by the forest green curtains on weed infestation of the sunflower crops		<i>Marga Grădila, D. Jalobă, D.Manole</i>	9	(acceptat pentru publicare, 2018)
31	The effect of argon/oxygen and argon/nitrogen atmospheric plasma jet on stored products pests	Romanian Journal of Physics (IF 2017- 1.433)	Carpen L., Chireceanu C., Teodorescu M., Chiriloaie A., Teodoru A., Dinescu G.	13	(acceptat pentru publicare, 2018)
32	Organic acids and sugars profile of some grapevine cultivars affected by Yellow's Grapevine symptoms.	Romanian Biotechnological Letters, (IF 2017/2018 0.321)	Cristina Petrișor, Constantina Chireceanu	8	(acceptat pentru publicare, 2018)
33	Physiological profile of some pathogenic bacteria isolated from grapevine crown gall.	Bulletin UASVM Horticulture	Oana Siciua-Boiu, Florica Constantinescu	8	(în evaluare)
34	Incidența cancerului bacterian în plantațiile tinere de viță de vie	RJPP/ vol. 11/2018	Mihu Ghică, Constantina Chireceanu	10	(acceptat pentru publicare, 2018)
35	Molia mugurilor, <i>Theresimima ampelophaga</i> (Lepidoptera: Zygaenidae) – o nouă semnalare în plantațiile de viță de vie din România	RJPP/ vol. 11/2018	Constantina Chireceanu, Mihu Ghică, Teodor Podrumar	4	(acceptat pentru publicare, 2018)
36	The influence of the microclimate created by the forest belt on weed infestation in sunflower crops	RJPP/ vol. 11/2018	Marga Grădilă, Daniel Jalobă, Dumitru Manole	9	(acceptat pentru publicare, 2018)
37	Comportarea unor hibrizi de floarea soarelui condițiile anului 2018 în Dobrogea	RJPP/ vol. 11/2018	Vasile Jinga, Dumitru Manole, Ana Maria Giumba, Ioan Radu		(accepted 2018)
38	Structura taxonomică a populațiilor de nevertebrate din cultura de floarea soarelui protejată de perdele de <i>Robinia pseudoacacia</i> în județul	RJPP/ vol. 11/2018	Traian Manole, Constantina Chireceanu, Dumitru Manole, Andrei Chiriloaie Palade, Andrei	10	(acceptat pentru publicare, 2018)

	Constanța		Teodoru		
39	Metode actuale de prevenire și combatere integrată a dăunătorilor la cultura de fasole în contextul schimbărilor climatice	RJPP/ vol. 11/2018	Andrei Chiriloaie-Palade, Cristina Petrișor	6	(acceptat pentru publicare, 2018)
40	Preliminary results on the influence of the f414 biological product on some physiological indexes for peaches grown under thermo-hydric stress,	Nordsci Conference on Social Sciences, 17-19 iulie 2018, Helsinki, Finland, Book 2, vol.1	Paraschiv Alina-Nicoleta, Dima Milica, Diaconu Aurelia, Enache Viorel Ștefan, Fătu Viorel	4	(acceptat pentru publicare, 2018)
41	Influence of root treatments on plant growth of <i>Solanum lycopersicum</i>	INMA TEH 2018 International Symposium	Viorel Fătu, Oana-Alina Boiu-Sicuia, Roxana Dudoiu, Ana-Cristina Fătu, Floarea Burnichi, Gheorghe Stroescu	4	(acceptat pentru publicare, 2018)
42	Weeds mapping from wheat crops	Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXI, No. 1, 2018 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785, pag. 227-233	Marga Gradila, Daniel Jaloba	6	
43	Control measures of <i>Xanthium italicum</i> Moretti an invasive species in maize crops from Romania	ACTA OECOLOGICA CARPATICA X.I	Marga Gradila, Daniel Jaloba	10	(acceptat pentru publicare, 2018)
44	<i>Carduus nutans</i> and <i>Eryngium campestre</i> , problem weeds found in permanent grassland of Băicoi	RJPP/ vol. 11/2018	Daniel Jaloba, Marga Gradila Nicolae Ionescu	9	(acceptat pentru publicare, 2018)
45					

A.4. Rezultate de cercetare – Soiuri/ Hibridi/ Verigi tehnologice omologate în calitate de autor/ inclusiv și/sau proprietar/partener

Nr. Crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil al introducerii în producție
1	-	-	-	-

A.5. Rezultate de cercetare depuse în vederea testării și omologării, inclusiv cele aflate în testare

Nr. Crt	Denumire rezultat	Autorii/Proprietar	Domeniu de aplicare	Anul probabil al omologării
1	-	-	-	-

Venituri realizate din alte activități (menționați)

Contracte de cercetare-dezvoltare cu firme producătoare de pesticide

1. SC NUTRIVET SRL – Contract de Cercetare – Dezvoltare nr. 3174/23.10.2017 “Evaluarea eficacitatii biologice a bioinsecticidului BioMelCon in conditii stationale specific judetului Mures” - valoare 5.160 lei.
2. BAYER – Contract de prestari servicii nr. 3079/13.10.2018 “Determinarea potentialului de praf din semintele apartinand diferitelor specii de plante de cultura” - valoare 1.951,91 lei
3. SC AGRO VILLAGE SRL – Analize probe nr. 356/23.02.2018 “Probe vegetale de afin – simptome de uscare si brunificare a cortexului” – valoare 500 lei
4. PROPLAN, SPANIA – Contract de cercetare – dezvoltare nr. 204/01.02.2018 “Evaluarea eficacității unor erbicide în cultura de rapița” – valoare 10.000 euro
5. RNP – ROMSILVA, DIRECTIA SILVICA NEAMT – Contract de Cercetare – Dezvoltare nr. 443/14.03.2018 “Testarea experimentală a unui insecticid biologic entomopatogen pentru combaterea larvelor de carabus” - valoare 7.740 lei
6. RNP – ROMSILVA, DIRECTIA SILVICA BACAU – Contract de Cercetare – Dezvoltare nr. 464/16.03.2018 “Testarea experimentală a unui insecticid biologic entomopatogen pentru combaterea larvelor de carabus” - valoare 3.926 lei
7. SBM, FRANTA – Contract de cercetare – dezvoltare nr. 593/05.04.2018 “Activitatea biologică a unor insecticide în cultura de floarea soarelui și porumb” – valoare 17.000 euro
8. SC SPORT AGRA SRL – Contract de Cercetare – Dezvoltare nr. 694/16.04.2018 “Aplicarea unor tehnologii performante de protecția culturilor cerealiere și plante tehnice” valoare 10.000 lei
9. AGROPROSPECT SRL – Contract de Cercetare – Dezvoltare nr. 789/19.04.2018 “Eficacitatea biologică a unor insecticide organofosforice utilizate la culturile de porumb și floarea soarelui în condițiile specific zonei de sud a României ” valoare 10.000 euro
10. MERRY BERRY SRL – Analize probe nr. 989/07.05.2018 “Analize fitopatologice asupra probelor de afin de cultura” – valoare 500 lei
11. SC AGROINTENSA SA - Analize probe nr. 1143/15.05.2018 “Probe de afin ” – valoare 1.000 lei
12. ISK BIOSCIENCES, BELGIA – Contract de cercetare – dezvoltare nr. 1301/25.05.2018 “Activitatea biologică a unor fungicide în cultura de cires și cais și insecticide în cultura de piersic” – valoare 18.000 euro
13. MERRY BERRY SRL – Analize probe nr. 2229/24.08.2018 “Analize fitopatologice asupra probelor de afin ” – valoare 1.681 lei

Evaluare dosare / eficacitate și reziduuri

1. CHEMINOVA/FMC – Nr. 44/10.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
2. CHEMINOVA/FMC – Nr. 45/10. 01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
3. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 68/15.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
4. PUH CHEMIROL, Polonia – Nr. 69/15.01.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
5. PUH CHEMIROL, Polonia – Nr. 70/15.01.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
6. PUH CHEMIROL, Polonia – Nr. 71/15.01.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
7. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 72/15.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
8. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 73/15.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
9. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 74/15.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
10. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 75/15.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

11. CHEMINOVA/FMC – Nr. 137/23.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4,845 lei
12. TELLURIUM, TIMISOARA – Nr. 175/29.01.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
13. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 428/13.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
14. ROTAM, MAREA BRITANIE – Nr. 447/14.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
15. ROTAM, MAREA BRITANIE – Nr. 448/14.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
16. GALENIKA, SLOVENIA – Nr. 449/14.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
17. SOJAM, FRANTA – Nr. 450/14.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
18. BI-PA NV/SA, BELGIA – Nr. 455/15.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
19. SYNGENTA – Nr. 458/16.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
20. SYNGENTA – Nr. 459/16.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
21. BAYER – Nr. 460/16.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare

sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

22. FUTURECO, SPANIA – Nr. 471/20.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

23. SHARDA CROPChem, SPANIA – Nr. 481/21.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

23. SHARDA CROPChem, SPANIA – Nr. 482/21.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

24. SUMMITOMO, FRANTA – Nr. 485/22.03.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 1.441,8 lei

25. VESTACHEM, ITALIA – Nr. 518/27.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

26. ZENITH, BULGARIA – Nr. 519/27.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

27. AGRIA SA, BULGARIA – Nr. 520/27.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

28. LONZA, GERMANIA – Nr. 521/27.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

29. ARYSTA, BELGIA – Nr. 537/28.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

30. ARYSTA, BELGIA – Nr. 538/28.03.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

31. BELCHIM, BELGIA – Nr. 539/28.03.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
32. BELCHIM, BELGIA – Nr. 540/28.03.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
33. BELCHIM, BELGIA – Nr. 541/28.03.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
34. FMC/CHEMINOVA – Nr. 591/04.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
35. BASF – Nr. 629/11.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
36. BASF – Nr. 630/11.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
37. BAYER – Nr. 669/13.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
38. PROPLAN, SPANIA – Nr. 679/13.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
39. SYNGENTA – Nr. 681/16.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
40. SYNGENTA – Nr. 681/16.04.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei

41. ROTAM, MAREA BRITANIE – Nr. 693/16.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
42. SYNGENTA – Nr. 742/17.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
43. DOW AGROSCIENCES – Nr. 769/20.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
44. DOW AGROSCIENCES – Nr. 770/20.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
45. NUFARM – Nr. 811/23.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
46. NUFARM – Nr. 812/23.04.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
47. BASF – Nr. 1088/11.05.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 1.441,8 lei
48. SHARDA CROPHEM, BELGIA – Nr. 1155/16.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4,845 lei
49. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 1164/16.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
50. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 1165/16.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
51. SYNGENTA – Nr. 1197/18.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele

alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

52. BASF – Nr. 1245/22.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

53. BASF – Nr. 1246/22.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

54. SFP EUROPE, ELVETIA – Nr. 1247/22.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

55. AFEPASA, SPANIA – Nr. 1346/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

56. KOLLANT, ITALIA – Nr. 1347/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

57. SAPEC, PORTUGALIA – Nr. 1348/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

58. ISAGRO, ITALIA – Nr. 1349/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

59. ISAGRO, ITALIA – Nr. 1350/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

60. SAPEC, PORTUGALIA – Nr. 1351/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

61. TRADE CORPORATION, SPANIA – Nr. 1352/31.05.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

62. BASF – Nr. 1391/07.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
63. SHARDA CROPChem, BELGIA – Nr. 1465/12.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
64. SHARDA CROPChem, BELGIA – Nr. 1466/12.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
65. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 1478/12.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
66. UPL, MAREA BRITANIE – Nr. 1498/13.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
67. UPL, MAREA BRITANIE – Nr. 1499/13.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
68. SHARDA CROPChem, BELGIA – Nr. 1627/20.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
69. INDUSTRIAS AFRASA, SPANIA – Nr. 1628/20.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
70. SHARDA CROPChem, BELGIA – Nr. 1629/20.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
71. SUMMITOMA, FRANTA – Nr. 1636/20.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

72. ARYSTA, BELGIA – Nr. 1641/20.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
73. BAYER – Nr. 1643/21.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
74. FINCHIMICA, ITALIA – Nr. 1677/26.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
75. ALBAUGH, SLOVENIA – Nr. 1695/28.06.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
76. ZENITH, BULGARIA – Nr. 1730/04.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
77. BAYER – Nr. 1772/09.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
78. BAYER – Nr. 1773/09.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
79. SYNGENTA – Nr. 1821/12.07.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
80. SYNGENTA – Nr. 1822/12.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
81. SYNGENTA – Nr. 1823/12.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
82. SYNGENTA – Nr. 1823/12.07.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse

tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei

83. SHARDA CROPHEM, BELGIA – Nr. 1859/16.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

84. INNVIGO Sp.z.o.o., Polonia – Nr. 1879/18.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

85. SAPEC, PORTUGALIA – Nr. 1881/18.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

86. SAPEC, PORTUGALIA – Nr. 1882/18.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

87. CIECH, POLONIA – Nr. 1892/19.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

88. UPL, MAREA BRITANIE – Nr. 1910/20.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

89. UPL, MAREA BRITANIE – Nr. 1911/20.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5,945 lei

90. FMC – Nr. 1914/20.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

91. ALPHA, ANGLIA – Nr. 1918/23.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

92. SYNGENTA – Nr. 1925/24.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

93. SYNGENTA – Nr. 1925/24.07.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
94. SYNGENTA – Nr. 1926/24.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
95. SYNGENTA – Nr. 1926/24.07.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 11.640 lei
96. TELLURIUM – Nr. 1936/24.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
97. ASAHI, REP. CEHA – Nr. 1946/24.07.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
98. BAYER – Nr. 1951/25.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
99. AGRIA SA, BULGARIA – Nr. 1965/26.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
100. SYNGENTA – Nr. 1967/27.07.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
101. DUPONT – Nr. 2044/03.08.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
102. DUPONT – Nr. 2045/03.08.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

103. FMC – Nr. 2082/08.08.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
104. TAMINCO, BELGIA – Nr. 2283/04.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
105. SUMMITOMO, FRANTA – Nr. 2341/11.09.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
106. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2365/13.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
107. AGRIA SA, BULGARIA – Nr. 2367/13.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
108. AGRIA SA, BULGARIA – Nr. 2368/13.09.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
109. AGRIA SA, BULGARIA – Nr. 2369/13.09.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
110. ARYSTA, BELGIA – Nr. 2402/17.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
111. ARYSTA, BELGIA – Nr. 2403/17.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
112. CERTIPLANT, BELGIA – Nr. 2419/18.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produse alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5,945 lei

113. SYNGENTA – Nr. 2422/19.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
114. BAYER – Nr. 2479/25.09.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
115. CHEMINOVA/FMC – Nr. 2517/28.09.2018 - EXTINDERE - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; si EXTINDERE - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 1.441,80 lei
116. CHEMINOVA/FMC – Nr. 2518/28.09.2018 - EXTINDERE - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; si EXTINDERE - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 1.441,80 lei
117. SHARDA CROPChem, BELGIA – Nr. 2548/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
118. DOW AGROSCIENCES – Nr. 2551/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
119. DOW AGROSCIENCES – Nr. 2552/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
120. TAMINCO, BELGIA – Nr. 2556/03.10.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
121. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2557/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
122. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2558/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei
123. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2559/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse

tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

124. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2560/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

125. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2561/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

126. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2562/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

127. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2563/03.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

128. CIECH, POLONIA – Nr. 2588/05.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

129. CIECH, POLONIA – Nr. 2589/05.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 5.945 lei

130. INDUSTRIAS AFRASA, SPANIA – Nr. 2637/15.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

131. ARYSTA, BELGIA – Nr. 2726/24.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

132. BAYER – Nr. 2740/26.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

133. BAYER – Nr. 2741/26.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

134. BAYER – Nr. 2742/26.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
135. BAYER – Nr. 2743/26.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori) si Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
136. BASF – Nr. 2777/30.10.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
137. BASF – Nr. 2778/30.10.2018 - Extindere - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Extindere - Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Extindere - Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 3.492 lei
138. INNVIGO Sp.z.o.o., POLONIA – Nr. 2808/01.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
139. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2871/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
140. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2872/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 16.150 lei
141. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2873/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri în sau pe produse tratate, produsele alimentare si furaje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
142. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2874/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei
143. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2875/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

144. ADAMA AGRICULTURAL – Nr. 2876/12.11.2018 - Evaluarea datelor privind eficacitatea produsului de protectia plantelor; Evaluarea profilului reziduurilor (reziduuri in sau pe produse tratate, produsele alimentare sifuraje, evaluarea riscului pentru consumatori); Evaluarea documentatiei privind clasificarea si etichetarea produsului de protecti a plantelor – valoare 4.845 lei

Director,

dr. ing. Florica CONSTANTINESCU

Contabil Șef,

Ec. Cristina TĂNĂȘESCU

Secretar Științific,

dr. Ana-Maria ANDREI