

Anexa nr. 6

Elemente de informații ce trebuie comunicate publicului conform dispozițiilor art. 14 alin. (1) și alin. (2) lit. a)

Partea 1

Pentru toate amplasamentele care intră sub incidența prezentei legi:

1. *Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa completă a amplasamentului respectiv.*

- SC COMFERT AGRICULTURA SRL
- Punct de lucru: oraș Mărășești, sola 152, parcela 1510, județul Vrancea

2. *Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor și/sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a prezentei legi și că notificarea prevăzută la art. 7 alin. (1) sau raportul de securitate prevăzut la art. 10 alin. (1) au fost înaintate autorității competente.*

SC COMFERT AGRICULTURA SRL se încadrează în categoria amplasamentelor SEVESO și în conformitate cu Legea 59/2016 a adoptat o politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, realizată în contextul unui sistem integrat al managementului organizațional al societății.

- Notificarea de activitate, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 9515/09.10.2020;
- Notificarea de activitate, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 10611/11.11.2020;
- Notificarea de activitate, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 3302/29.03.2021;
- Politica de prevenire a accidentelor majore, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 9424/08.09.2021;
- Politica de prevenire a accidentelor majore ediția 1, revizia 1, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 5303/02.05.2022;
- Notificarea de activitate refăcută, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 7768/30.06.2022;
- Notificarea de activitate refăcută, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 8913/02.08.2022;
- Politica de prevenire a accidentelor majore ediția 1, revizia 2, înregistrată la SRAPM Vrancea cu nr. 4545/03.04.2023.

3. *Explicarea, în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul amplasamentului.*

Activitatea principală desfășurată de societatea comercială COMFERT AGRICULTURA la punctul de lucru este cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase. În activitatea fermei agricole vegetale se folosesc pentru maximizarea recoltei atât îngrășăminte de natură chimică și organică pentru un aport suplimentar de nutrienți cât și produse de protecția plantelor menite să ferească culturile de acțiunea dăunătorilor, ce fac parte din grupele **X_n** clasificate ca nocive, **X_i** clasificate ca iritante, **T** clasificate ca toxice și **T₊** clasificate ca foarte toxice. Obiectivul aplicării unui produs fitosanitar este de a rezolva o anumită problemă de sănătate a plantei. Atingerea acestui obiectiv depinde de diverși factori, care nu trebuie ignorați.

Aplicarea incorectă, pe lângă faptul că duce la risipă de produs, poate cauza probleme suplimentare în culturi, contaminarea operatorului sau a mediului înconjurător.

Activitatea corespunzătoare codului CAEN 4685 - Comerț cu ridicata al produselor chimice se supune procedurii de autorizare pe mediu. Activitatea de comercializare a produselor chimice periculoase desfășurată de titular se supune procedurii de autorizare, acesta va comercializa produse chimice din grupele Xn clasificate ca nocive, Xi clasificate ca iritante, T clasificate ca toxice și T+ clasificate ca foarte toxice.

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a anexei nr. 1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se în termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase.

denumirea substanței periculoase / amestecului	denumirea comercială a substanței periculoase / amestecului	categoria de substanță în conformitate cu Anexa nr. 1, partea 1	nr. CAS	fraza de pericol	clasă de pericol	categori e de pericol
Pendimetalin 400 g/l	AGRORAT PELLET	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	102-71-6	H360D, H373	1A	2
Isoxaflutol 225 g/l, Tiencarbazon-metil 90 g/l, Cipro sulfamide (safener) 150 g/l	ADENGO 465 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 Toxicitate acută	141112-29-0	H361d, H400, H410	1A	1, 2
Propaquizafop	AGIL 100 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 Toxicitate acută	111479-05-1	H304, H319, H411	2	1, 2
Epoxiconazol, Kresoxim metil	AIRONE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1		H351, H360Df, H400, H410, H401	1	2
45 g/l pinoxaden 5 g/l florasulam 11,25 g/l cloquintocet-mexil	AXIAL ONE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	64742-94-5	H317, H361d, H400, H410	1	1, 2
240 g/L tiaclopid	ALFAMETRIN	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, P3B-Aerosoli Inflamabili	1330-20-7	H302, H315, H319, H336, H351, H360FD, H410	1	2
100 g/l diflufenican + 15	BIZON	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	83164-33-4	H410	1	1

g/l penoxsulam + 3.75 g/l florasulam						
480 g/l tiacloprid	CARPATIS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	111988-49-9	H302, H332, H317, H336, H351, H360FD, H410, H335	1, 1B	3, 4
210 g/l Mepiquat clorură, 30 g/l Metconazole	CARAMBA TURBO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	24307-26-4	H302, H317, H318, H332, H410	1B	1, 2, 4
5%prosulfuron50 %dicamba	CASPER	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	1982-69-0	H410	1	1
insecticidul tiametoxam 262.5 g/l fludioxonil 25 g/l și difenonazol 25 g/l	CELEST TOP	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	153719-23-4	H410	1	1
fluroxipir-meptil 250g/l	CERLIT SUPER	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	81406-37-3	H319, H317, H335, H410	1	1, 2, 3
17,5 g/l Imazamox, 375 g/l Metazaclor	CHALLENGE SC600	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	74070-46-5	H317, H351, H400, H410	1	1

6,25 g/l Florasulam + 300 g/l Acid 2,4-D	CHAMANE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	81777-89-1	H317, H351, H400, H410	4	1, 4
Cipermetrin 250 g/l	CYPERGUARD 25 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 Toxicitate acută, P5C - Lichide inflamabile	52315-07-8	H317, H410	3	1, 2, 3, 4
250 g/kg difenoconazol	CYPERGUARD MAX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 Toxicitate acută, P5C - Lichide inflamabile	52315-07-8	H226, H302, H315, H318, H335, H336, H304, H400, H410	1, 3	1, 2, 3, 4
deltametrin 250 g/kg	DECIS 25WG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	52918-63-5	H315, H319, H304, H336, H411	1	4
deltametrin 100 g/l	DECIS EXPERT 100 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 - Toxicitate acută, H3 - Expunere singulară	52918-63-5	H317, H351, H400, H410	3	1, 3, 4
mancozeb 80%	DELAN PRO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	:3347-22-6	H410, H332	4.1, 9, EHSM	1, 2, 4
30 g/l difenoconazol	DELMETROS 100 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1; H1 - Toxicitate acută, H3 - Expunere singulară	52918-63-5	H226, H302, H304, H318, H332,	1	1, 4

				H335, H336, H410		
960 g/lS- metolaclor	DUAL GOLD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	87392- 12-9	H317, H361d, H400, H411	9	1B, 1, 2, 3
Epoxiconazol 187 Gr/L Tiofanat metil 310 Gr/L	DELTAGRI	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	nu atre	H317, H410	3	1, 2, 3
62,5 g/Ltetraconazol + 250 g/L clorotalonil	EMINENT 125 MF	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 - Toxicitate acută, H3 - Expunere singulară, P3b - Aerosoli inflamabili, P5C - Lichide inflamabile	1897-45- 6	H317, H319, H410	9	1, 2, 4
40 g/l proquinazid + 160 g/l tebuconazol + 320 g/l procloraz	EQUIP	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	173159- 57-4	H332, H302, H351, H341, H360DF, H400, H410	1	1, 2
tribenuron metil: 500 g/kg	EXPRESS 50 SG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	101200- 48-0	H317,H4 10	9	1B, 1, 2, 3
protioconazol 53 g/L + spiroxamină 224 g/L + tebuconazol 148 g/L	FALCON PRO 425 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 - Toxicitate acută, H3 - Expunere singulară	178928- 70-6	H317, H351, H361d, H410	6, 9	1, 3, 4
50 g/l Alfa- cipermetrin	FORCE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	79538- 32-2	H317, H410	9	1, 4

720 g/l Dimetenamid-P	FRONTIER FORTE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	163515-14-8	H319, H315, H302, H317, H400, H410, EUH401 3	9	1, 2, 4
fluazifop-P-butil 125 g/l	FUSILADE MAX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, P5C - Lichide inflamabile, H3 - Expunere singulară	68920-66-1	H302, H304, H315, H319, H332, H400, H410	9	1, 2, 3
240 g/l clopiralid + 80 g/l picloram + 40 g/l aminopiralid	GALERA SUPER		57754-85-5	401	neaplica bil	
tifensulfuron- metil 50%	HARMONY 50SG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	79277-27-3	H361d, H400, H411	9	1
flutriafol 125 g/l	IMPACT 125 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	76674-21-0	H302, H317, H411, H410	9	1B, 2, 4
nicosulfuron 240 g/l	INNOVATE 240 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	1702-17-6	H319, H335, H400, H410	9	1, 2, 3

50 g/l lambda - cihalotrin	KAISO SORBIE 5 EG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	64742-94-5	H302, H319, H400, H410	9	1, 2, 3, 4
lambda - cihalotrin	KENESORB	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1		H302, H332, H400, H410	II, 9	1, 2, 3, 4
Lambda-cihalotrin 50 g/l	KINARA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, P5C - Lichide inflamabile, H3 - Expunere singulară	91465-08-6	H302, H317, H400, H410	3	1, 2, 3, 4
25 g/kg Lambda-cihalotrin	LAMDEX EXTRA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	91465-08-6	H400, H410	III,	1, 2, 3, 4
soluție apoasă de carboximetil celuloză (35%) - polimer natural	LAUDIS 66 OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	335104-84-2	H361, H317, H400, H410	9	1, 1B, 2,
tembotrione 44 g/l + isoxadifen-etil (safener) 22 g/l	MAKLER 250 SE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	131860-33-8	H302, H332, H400, H410	9	1, 4
Quizalofop-P-etil 50 g/l	LISTEGO PRO	H3 - Expunere singulară	613-208-00-7	H332, H318, H317	9	1, 1B, 4
Tau-fluvalinat 240 g/l	MAVRIK 2F	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	102851-06-9	H400, H410	9	1
Acetamiprid 20%	MOSPILAN 20 SG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	135410-20-7	H302, H400, H410	9	1, 4

6.25 g/l florasulam + 300 g/l acid 2,4-D EHE	MUSTANG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	1928-43- 4	H302, H400, H410	9	1, 1B, 4
Nicosulfuron 40 g/l	NICOGAN 40 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	111991- 09-4	H302, H400, H410	9	1
600 g imidacloprid / litru	PANTERA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	8042-47- 5	H315, H319, H317, H241, H400, H411	9	1, 2
40g/l quisalofop- p-tefuril	PCH AUSTRAL PLUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	79538- 32-2	H400, H410	9	1, 1A, 3
(714 g/kg Tritosulfuron, 54 g/kg Florasulam	PCH BIATHLON 4D+DASH	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	142469- 14-5	H302, H400, H410	9	1, 4
Tiacloprid 240 Gr/L+ Protiokonazol 80 Gr/L+ Tebuconazol 160 Gr/L	PCH CAPRENO 10 Ha	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	335104- 84-2	H362d, H373, H410	9	1, 2
17,5 g/l Imazamox, 375 g/l Metazaclor	PCH CUSTODIA EXTRA 20 L CUSTODIA + 4	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	131860- 33- 8	H302, H362d, H410	9	1, 2, 4
480 g/l Bentazon și 22.4 g/l Imazamox	PCH FALCON PRO 15L + SEKATOR PRO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1., H3 - Expunere singulară	178928- 70-6	H302, H302, H317, H318, H332,	9	1, 2, 3, 4

				H335, 361d,H3 61d, H373, H400, H410		
12 g/l halauxifen- metil + 280 g/l fluroxipir meptil + 12 g/l cloquintocet- mexil	PCH FLEXIT DUO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	68515- 73-1	H317, H351, H400, H410/H3 04, H315, H318, H336, H411	9	1, 2
Mesotrione 150 g/kg + Dicamba 312,5 g/kg + Nicosulfuron 100 g/kg	PCH FLEXIT TRIO 10L MIZONA + 5L	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	2634- 33-5	H302, H410, H400/H3 04, H315, H318, H336, H411	9	1, 2
60 g/l Nicosulfuron, 12,5 % Tritosulfuron, Adjuvant, 60 % Dicamba	PCH PIXARO SUPER	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	81406- 37-3	H317, H319, H400, H410	9	1B, 2, 3
ipconazol 15g/l / Cipermetrin 300 g/l	PHC REKORD MAX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	142469- 14-5	H319, H400, H410	9	1, 2

nicosulfuron 60 g/l	PCH TILMOR	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	178928-70-6	H315, H332, H317, H319, H335, H361d, H400, H410	9	1, 2, 3
Trinity SC : Clorotoluron 250 g/l + Diflufenican 40 g/l + Pendimetalin 300 g/l; Lamdex Extra : Lambda-Cihalotrin 25 g/kg	PERIDIAM ACTIVE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	1314-13-2	H317, H401, H411	6, 9	1A, 2
micronutrienți - Mangan 13 g/l, Zinc 6,5 g/l, Molibden 0,7 g/l și alți compuși polimerici	PERIAMID QUALITY 103	H3 - Expunere singulară	1332-58-7	H317, H401	9	1A, 2
poliarilfenol-etoxilat	PICTOR	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	149961-52-4	H351, H361d, H410/H302, H332, H317, H400, H410	9	1, 2, 4

200 g/l Dimoxystrobin, 200 g/l Boscalid	PLONARIUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	149961-52-4	H332, H351, H400, H410	9	1, 2,4
quizalofop-p-etil 100 g/l	POLIRIZ	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H2-- toxicitate acută	100646-51-3	H302, H413	9	4
25 g/l Triticonazol	POLYRAM	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 - Toxicitate acută	27213-90-7	H400, H410, H317, H373	4.1, 9	4
150 g/l Piraclostrobin, 75 g/l Fluxapiroxad	PRIAXOR	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H1 - Toxicitate acută	907204-31-3	H302, H332, H335, 351, H400, H410	4.1, 9	4
42.9% nicosulfuron + 10.7% rimsulfuron	PRINCIPAL PLUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H3 - Expunere singulară	CAS191 8-00-9	H319, H400, H410	9	1, 2
9.2% nicosulfuron + 55% dicamba + 2.3% rimsulfuron	PROPULSE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	658066-35-4	H400, H410, H411	9	1, 2
tiacloprid 100 g/L + deltametrin 10 g/L	PULSAR 40	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	114311-32-9	H400, H410	9	4
40 g/l Imazamox	PULSAR PLUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	114311-32-9	H411	4.1, 9	1, 2
25 g/l Imazamox	RANCONA 15 ME	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	109-99-9	H410	9	1

Ipconazol 15 Gr/L	RENTO 150 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1, H2 - Toxicitate Acuta, P5C - Lichide inflamabile	79241-46-6	H226, H304, H315, H317, H318, 336, H361d, H410	9	1, 2, 3
tebuconazol 250 g/l	RIZA 250 EW	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	107534-96-3	H319, H360d, H400, H411	9	1
Pendimetalin 400 g/l	ACTIVUS 400 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 1	40487-42-1	H410	9	1
240 g/L tiaclopid	BISCAYA 240 OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 2	111988-49-9	H302, H315, H319, H336, H351, H360FD, H410	9	1, 2
480 g/l tiaclopid	CALYPSO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 3, H1 - Toxicitate Acuta	111988-49-9	H302, H332, H317, H336, H351, H360FD, H410, H335	9	1, 2
17,5 g/l Imazamox, 375 g/l Metazaclor	CLERANDA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 4, H3 - Expunere singulară	114311-32-9	H317, H351,	9	1, 2

				H400, H410		
6,25 g/l Florasulam + 300 g/l Acid 2,4-D	CONCORDIA 306 SE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 5	1928-43- 4	H317, H410	9	1
250 g/kg difenoconazol	DAFNE 250 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 6	119446- 68-3	H315, H319, H304, H336, H411	9	1, 2, 3
mancozeb 80%	DITHANE M45	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 7, H3 - Expunere singulară	07.01.80 18	H317, H361d, H400, H411	9	1, 2
30 g/l difenoconazol	DIVIDEND M 030 FS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	9004-98- 2	H317, H410	9	1, 1B
Epoxiconazol 187 Gr/L Tiofanat metil 310 Gr/L	DUETT ULTRA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	23564- 05-8	H332, H302, H351, H341, H360DF, H400, H410	9	1, 1B, 2, 4
40 g/l proquinazid + 160 g/l tebuconazol + 320 g/l procloraz	EVOLUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	67747- 09-5	H317, H351, H361d, H410	9	1, 2, 3
50 g/l Alfa- cipermetrin	FASTAC ACTIVE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	67375- 30-8	H302, H304, H315, H319, H332,	9	1, 2, 4

				H400, H410		
50 g/lambda - cihalotrin	KARATE ZEON	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	91465- 08-6	H302, H317, H400, H410	9	1, 4
lambda - cihalotrin	K-OBIOL EC25	H1 - Toxicitate Acută	52918- 63-5	H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410	3	3, 4, 1
Lambda- cihalotrin 50 g/l	LAMDEX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta		H302, H304, H319, H332, H336, H400, H410	9	1, 2, 3, 4
soluție apoasă de carboximetil celuloză (35%) - polimer natural	LAMFIX		nu are	nu are		
Quizalofop-P-etil 50 g/l	LEOPARD 5 EC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	100646- 51-3	H304, H319, H336, H411	9	1, 2, 3
600 g imidacloprid / litru	NUPRID AL 600 FS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	138261- 41-3	H302, H410	9	4, 1

Tiacloprid 240 Gr/L+ Protiokonazol 80 Gr/L+ Tebuconazol 160 Gr/L	PCH BISCAYA+TILMOR	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	111988-49-9	H302, H315, H319, H336, H351, H360FD, H410/H332, H315, H319, H317, H335, H361d, H410	9	1, 2, 3
17,5 g/l Imazamox, 375 g/l Metazaclor	PCH CLERANDA+DASH	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	67129-08-2	H317, H351, H400, H410	9	1, 1B, 2
480 g/l Bentazon și 22.4 g/l Imazamox	PCH CORUM+DASH	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	25057-89-0	H302, H410, H400	9	1, 2, 4
Mesotrione 150 g/kg + Dicamba 312,5 g/kg + Nicosulfuron 100 g/kg	PCH PYXIDES	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	1918-00-9	H319, H400, H410	9	1, 2
ipconazol 15g/l / Cipermetrin 300 g/l	PCH SIGNAL 300ES - RANCONA 15ME	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	52315-07-8	H302, H335, H400, H410	9	1, 3, 4

nicosulfuron 60 g/l	Pch Temsa SC+Samson extra 6OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	104206-82-8	H318, H317, H410	9	1, 1A
Trinity SC : Clorotoluron 250 g/l + Diflufenican 40 g/l + Pendimetalin 300 g/l; Lamdex Extra : Lambda-Cihalotrin 25 g/kg	PCH TRINITY	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	40487-42-1	H351, H361d, H400, H410	9	1, 2
micronutrienți - Mangan 13 g/l, Zinc 6,5 g/l, Molibden 0,7 g/l și alți compuși polimerici	PERIDIAM ACTIVE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	1314-13-2	H317, H411	9	1A, 2
poliarilfenol-etoxilat	PERIDIAM ECO RED		1332-58-7	EUH208, EUH401	nu are	nu are
200 g/l Dimoxystrobin, 200 g/l Boscalid	PICTOR	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	149961-52-4	H332, H302, H351, H361d, H400, H401, H317	9	1, 2, 4
quizalofop-p-etil 100 g/l	PILOT	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	84133-55-6	H304, H318, H411	9	1, 2
25 g/l Triticonazol	PREMIS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	131983-72-7	H401, H412	9	3

tiacloprid 100 g/L + deltametrin 10 g/L	PROTEUS 110 OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	111988-49-9	H302, H351, H315, H319, H317, H400	9	1, 2, 4
protioconazol 150 g/l + tebuconazol 20 g/l	REDIGO PRO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	107534-96-3	H400, H410	9	1
triflusulfuron-metil 50%	SAFARI	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	126535-15-7	H351, H410	9	1, 2
etametsulfuron-metil 750 g/kg	SALSA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	97780-06-8	H400, H413	9	1
60 g/l nicosulfuron	SAMSON EXTRA 6 OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	111991-09-4	H319, H317, H410	9	1, 2
Alge marine Ascophyllum Nodosum: 200 g/l Azot (N): 38 g/l Fosfor (P): 17,5 g/l Potasiu (K): 30 g/l Mangan (Mn): 0,2 g/l Fier (Fe): 0,1 g/l Zinc (Zn): 0,1 g/l Cupru (Cu): 36,4 mg/l Bor (B): 142 mg/l Molibden (Mo): 8,7 mg/l	SEAMAXX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	2634-33-5	neclasificat	nu are	nu are

amidosulfuron 100 gr/litru+iodosulfu ron-metil-Na 25 gr/litru+mefenpyr dietil 250 gr/litru (safener)	SEKATOR PROGRESS OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	596120- 00-2	H319, H317, H400, H410	9	1, 2
cletodim 120 g/ L	SELECT SUPER	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	99129- 21-2	H410, H315, H336	9	1
trifloxistrobin 375 g/l + ciproconazol 160 g/l	SFERA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	141517- 21-7	H360d, H410, H373, H362	9	1,2
Cipermetrin 300 g/l	SIGNAL	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	52315- 07-8	H302, H335, H410	9	1, 3, 4
Heptametiltrisilox an modificat cu polialchilenoxid 84%	SILWET GOLD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	134180- 76-0	H332, H411	9	2, 4
100 g/l mesotrione	SIMBA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	78330- 20-8	H302, H318, H400, H410	9	1, 4
petoxamid 300 g/l + terbutilazin 187,5 g/l	SUCCESSOR TX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	106700- 29-2	H302, H319, H373, H410	II, 9	1, 2, 4
Metazaclor 500 g/l	SULTAN 50 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	67129- 08-2	H302, H317,	9	1, 2, 4

				H351, H410		
Metazaclor 375 g/l + Quinmerac 125 g/	SULTAN TOP	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	67129-08-2	H351, H400, H410	9	1, 2
240 g/l miclobutanil Ciclohexanona	SYSTHANE FORTE	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	88671-89-0	H302, H319, H411, H332, H226	9	1, 2
333 g/l Fluxapiroxad	SYSTIVA 333 FS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	907204-31-3	H317, H362, H410	9	1A, 1
Glifosat 360 g/l	TAIFUN 360 SL	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	38641-94-0	H411, H314, H318, H412	9	1, 2
20% proquinazid	TALENDO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	189278-12-4)	H315, H318, H351, H410	9	1, 2
25% famoxadon + 25% cimoxanil	TANOS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	131807-57-3	H302, H317, H361fd, H373, H400, H410	9	1, 1B, 2
quizalofop-p-etil 100 g/l	TARGA MAX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	100646-51-3	H302, H410, H400	9	1, 2

tebuconazol 250 g/l	TEBUCUR 250 EW	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	107534-96-3	H318, H361d, H335, H410	9	1, 2, 3
50% flonicamid	TEPPEKI	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	158062-67-0	H319	neaplicabil	nu are
Fluroxipir 250 g/l	TOMIGAN	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, P5C - Lichide inflamabile, H1 - Toxicitate Acută	81406-37-3	H304, H319, H335, H412, H226	9	1, 2, 3
Difenoconazol 250 g/l + Paclobutrazol 125 g/l	TOPREX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	119446-68-3	H361d, H410, H335	9	1, 2, 3
500 g tiofanat-metil/litru	TOPSIN 500 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	23564-05-8	H341, H332, H317, H410	9	1, 2
sulfoxaflor (Trade Mark Isoclast) – 500 g/kg (49,9%)	TRANSFORM 500WG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	946578-00-3	H400, H410	9	1
alcool isodecil etoxilat - 900 g/l	TREND - DUPONT	H3 - Expunere singulară	61827-42-7	H302, H318	nu se aplica	4
90% alcool isodecil etoxilat	TREND - FMC	H3 - Expunere singulară	61827-42-7	H302, H318	nu se aplica	4
rimsulfuron 23g/kg + nicosulfuron 92 g/kg + dicamba 550 g/kg	TRICORN PLUS	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	1918-00-9	H319, H410	9	1, 2

500 g/kg tribenuron-metil	TRIMAX 50 SG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	101200-48-0	H317, H400	9	1
Tribenuron-metil 500 g/kg	TRIMMER 50 WG	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	101200-48-0	H400, H410	9	1
Fosfor (P ₂ O ₅) – 46%	TSP0-46-0	H3 - Expunere singulară	65996-95-4	H318	neaplicabil	nu are
AZOT (N) - 46%, BIURET 1%	UREE	H1 - Toxicitate Acută	57-13-6	H319	nealicabil	nu are
GAMMA-CYHALOTHRIN 60 g/l CS	VANTEX	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic H1 - Toxicitate acută	76703-62-3	H317, H373, H410	III, 9	1, 1B, 2
Bromoxynil as its mixed heptanoic acid and octanoic acid esters 210 g/L Pyrasulfotole 37.5 g/L	VELOCITY	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H3 - Expunere singulară	27306-78-1	H319, H412	neclasificat	3, 2
25 g/l fludioxonil + 25 g/l Sedaxane	VIBRANCE DUO	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	68920-66-1	H317, H332, H411	9	4, 1, 2
nicosulfuron 40 g/l	VICTUS OD	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	111991-09-4	H315, H400, H410	9	1, 2
Imazamox 40 g/l	VITORIOMOX 4 SL	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8	114311-32-9	H411	9	2
Amestec lichid de oligoelemente cu cupru (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), zinc (Zn)	YMPACT	H3 - Expunere singulară) 14025-15-1	H314	nealicabil	1B

Azoxistrobin 200 g/l + Ciproconazol 80 g/l	ZAKEO XTRA	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	131860-33-8	H302, H332, H361d, H400, H410	9	1, 2, 4
500 g/l tebuconazol	ZIZAN 500 SC	E1 - Periculoase pentru mediul acvatic în categoria acut 1 sau cronic 8, H1 - Toxicitate Acuta	107534-96-3	H302, H361d, H411	9	2, 4
	Gaze lichefiante inflamabile, categoria 1 sau 2 (inclusiv GPL) și gaz natural			H220, H221	P2	
	Produse petroliere și carburanți alternativi (c) distilate de petrol, exclusiv fracția grea (inclusiv motorină, combustibil gazos pentru încălzirea locuințelor și amestecurile de combustibili gazoși)				P5, E2	

5. *Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic.*

Informațiile cu privire la conduita potrivită a populației cu potențial de afectare în situația unui accident major pot fi accesate electronic de pe site-ul <https://moldovafarming.ro>

În cazul manifestării unui accident major în care pot fi implicate substanțe chimice prezente pe amplasamentul Comfert Agricultură SRL situat în Localitatea Tișița, orașul Mărășești, sola 152, parcela 1510, județul Vrancea înștiințarea publicului care poate fi afectat se va face pe canalele:

1. apel la serviciul de urgență 112 care va direcționa apelul către instituțiile abilitate să activeze Sistemul RO-ALERT (dacă gravitatea evenimentului și a consecințelor acestuia o impune)
2. postarea informațiilor pe site-ul <https://moldovafarming.ro>

6. *Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, în conformitate cu art. 20 alin. (5), sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22.*

Nr. crt.	Data vizitei efectuate pe amplasament de autoritățile competente	Autoritățile participante	Tematica inspecției
1	23-24.05.2022	Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Vrancea; Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Vrancea; Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea.	Verificarea capacităților de stocare existente pe amplasament, urmare a notificării nr. 4069/30.03.2022, înaintată de către operator la SRAPM Vrancea cu nr. 5303/02.05.2022. Verificarea respectării următoarelor acte normative: Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase; OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare; Ordinul MMAP/MAI nr. 1775/39/2020 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

7. *Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22.*

La cerere, informații relevante se pot obține la sediul societății din Bacău, Calea Moinești, nr. 34, etaj 2, județul Bacău, la adresa punctului de lucru din oraș Mărășești, sola 152, parcela 1510, județul Vrancea și pe site-ul societății: www.moldovafarming.ro.

Partea 2

Pentru amplasamentele de nivel superior, în plus față de informațiile menționate în partea 1 din prezenta anexă:

Amplasamentul aparținând Comfert Agricultură SRL, situat în Localitatea Tișuța, Orașul Mărășești, sola 152, parcela 1510, județul Vrancea nu este încadrat la „nivel superior” prin prisma prevederilor L 59/2016 .

Persoanele care se anunța sau care pot oferi informații publicului în cazul unui accident major:

Persoanele care se pot oferi informații în cazul unui accident major

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția administrativă	Telefon
1	xxxxxxxxxxx	Șef bază	xxxxxxxxxxx
2	xxxxxxxxxxx	Director General	xxxxxxxxxxx
3			
4			
5			

Instituțiile administrației publice implicate în răspunsul în caz de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase:

Instituțiile administrației publice implicate în răspunsul în caz de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

Numele instituției	Telefon
Inspectoratul pentru Situații de urgență "Anghel Saligny" a județului Vrancea	112
Inspectoratul de Poliție al Județului Vrancea	112
Serviciul de ambulanță Vrancea	112
Serviciul Voluntar pentru situații de urgență Mărășești	0237/260150 0728/929977
Primăria Mărășești - Comitetul Local Mărășești pentru SU	0237/260550
Inspectoratul Județean de Jandarmi Vrancea	112
Serviciul de Gospodărire a Apelor Vrancea	0237/227800
APM Vrancea	0237/216812
GNM - Comisariatul Județean Vrancea	0237/621300
Direcția de Sănătate Publică a Județului Vrancea	0237/225979
Inspectoratul Teritorial de Muncă Vrancea	0237/615805