

NOTIFICARE,

Conform ART. 7 a legii nr 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

1.Elemente de identificare a operatorului și a amplasamentului

A. Datele de identificare a operatorului

- **Numele operatorului:** BELCHIM CROP PROTECTION ROMANIA SRL

- **Denumirea comercială a operatorului:** -

- **Adresa sediului social al operatorului:** jud. Calarasi, com. Chirnogi, sat Chirnogi, str. Radovani, nr. 8

- **Codul de identificare fiscală (CUI):** RO 27073187

Date de identificare a amplasamentului

- **Denumirea:** Depozitare pesticide

- **Adresa:** jud. Calarasi, com. Chirnogi, sat Chirnogi, str. Radovani, nr. 8

- **Clasificarea Seveso:** Amplasament nivel inferior

- **Tipul amplasamentului** (nou/existent/alt amplasament) - AMPLASAMENT EXISTENT

- **Coordonatele geografice** (grade/minute/secunde): N 44° 07' 08" S 26° 34' 06"

Descrierea activitatii/activitatilor propuse

- **Receptia produselor** se face prin vizualizarea fisei tehnice de securitate si verificarea incarcaturii;

- **Descarcarea produselor** (materialelor): produsele se receptioneaza si se depoziteaza in magazie;

Depozitarea temporara a produselor de protectia plantelor, se face pe rafturi, pe grupe de toxicitate, insotite de etichete inscriptionate;

- **Livrarea produselor** se face insotite de certificate de calitate si de fise tehnice de siguranta, in saci de polipropilena, recipiente de plastic si cutii de carton originale emise de catre producator si inscriptionate cu datele de identificare;

- **Transportul produselor** se face cu mijlocele de transport autorizate.

Se vor comercializa si depozita numai produse de protectia plantelor omologate si atestate din punct de vedere sanitar veterinar si avizate de catre Ministerul Sanatatii, insotite de certificate de calitate, notite tehnice si fise de securitate.

- **Cod CAEN principal:** 4675 – Comerț cu ridicata al produselor chimice;

2. Persoana responsabilă de administrarea amplasamentului

Nume și prenume: Salai Andreea, Luminita Emilian

Functia: GESTIONAR, DIR. LOGISTICA

Adresa de corespondență: jud. Calarasi, com. Chirnogi, sat Chirnogi, str. Radovani, nr. 8

Telefon/fax: 0726180028, 0723187457

e-mail: andreea.salai@randisagro.ro, luminita.emilian@belchim.com

3. Persoana responsabilă în domeniul managementului securității conform art. 5 alin. (2) din Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare:

- numele și prenumele;

Salai Andreea

- telefon/fax/e-mail - 0726180028

4. Substanțele prezente sau posibil a fi prezente pe amplasament;

Inventarul de substanțe periculoase

Nr. crt	Denumirea substantei periculoase/ amestecului*)	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr CAS	Fraza de pericol**)	Clasa de pericol**)	Categori a de pericol* *)	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament ***)		Starea fizica	Modul de stocare ****)	Conditii de stocare/ operare/ Atm/°C	Localizarea in cadrul amplasamentului
							m ³	ton e	m ³	tone				
1	Tribenuron metil	BAZOKA 750 WG	101200-48-0	H410	Iritarea pielii	2	0	0	2,29	2	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H373	STOT RE	2								
2	Sulf	COSAVET 8 DF	7704-34-9	H315	Iritarea pielii	2	0	0	5,74	5	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
3	Cimoxanil	CYMBAL 45	57966-95-7	H319	Iritarea ochilor	2	1,13	1	1,13	1	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H317	Sensibilizarea pielii	1								

			107-21-1	H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific-expunere repetata	2						a controlata)		
				H410	Periculos pentru mediul acvatic	1								
4	Difenoconazole	DIFCOR 250EC	119446-68-3	H302	Toxicitate acută (orală)	4	0	0	0,94	1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H319	Iritarea ochilor	2								
				H351	Cangerigenitate	2								
				H304	Pericol prin aspirare	1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
5	Fluroxypyr-meptylester	FLUROSTAR 200	81406-37-3	H315	Iritarea pielii	2	1,63	1,6	9,18	9	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H319	Iritarea ochilor	2								
				H336	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere	3								
				H304	Pericol prin aspirare	1								
				H400	Periculos	1								

					pentru mediul acvatic – pericol cronic									
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
6	Amestec -2-ethylhexan-1-ol, -nicosulforon, -1-tridecanol monoether with polyethylene glycol -di-C16-18-alkildymehyl chlorides	FORNET EXTRA 6 OD	104-76-7 111991-09-4 24938-91-8 92129-33-4	H315	Iritarea pielii	2	1,66	1,6	20,84	20	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H317	Sensibilizarea pielii	1								
				H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
7	azoxystrobin	GLOBAZTA R	131860-33-8	H302	Toxicitate acută (orală)	4	0	0	9,09	10	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
8	Amestec	KUSABIC		H351	Cangerigenita	2	0	0	0,46	0,5	lichid	Depozite	25°C	Depozit nr. 3

	Pyriofenone Alkylated naphthalene sulfonate sodium Salt Isotridecanol, ethoxylated Ethoxylated polyarylphenol 1,2-benzisothiazol	300 SC	688046-61-9 68245-94-5 69011-36-5 99734-09-5 2634-33-5	H410	te Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1						inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)		360mp
9	piridat (ISO); O-(6-clor-3-fenilpiridazin-4-il) S-octil tiocarbonat	LENTAGRA N 45 WP	55512-33-9	H317 H400 H410	Sensibilizarea pielii Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1 1 1	0	0	0,55	0,2	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
10	milbemectin (ISO); amestec de milbemicin A3 milbemicin A4	MILBEKNO CK	51596-10-2 51596-	H226 H336	Lichide inflamabile Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură	3 3	0	0	7,55	7	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp

			11-3		expunere-narcoza							a controlata)		
				H335	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere-iritarea cailor respiratorii	3								
				H304	Pericol prin aspirare	1								
				H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
11	Amestec Disodium fosfonate Ciazofamid Methylnaphtalenesulfonicacid/formaldehid e, copolymer, sodium salt 1-2 benzisothiazol-	MILDICUT	13708-85-5 120116-88-3 81065-51-2 2634-33-5	H412	Periculos pentru mediul acvatic-pericol cronic	3	0	0	5,72	7	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp

	3(2H)-one													
12	1-pentanol	MOXA	71-41-0	H226	Lichide inflamabile	3	0,95	0,8	17,98	17	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H332	Toxicitate acută (inhalare:praf, ceață)	4								
				H319	Iritarea ochilor	2								
				H335	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere-iritarea cailor respiratorii	3								
				H411	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2								
13	Amestec Piridat Polyoxyethylene mono ether 2,2dimethyl-1,3-dioxolane-4-methanol Mesotrion	ONYX EXTRA	55512-33-9 99734-09-5 100-79-8 104206	H302	Toxicitate acută (orală)	4	0	0	0,907	1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H315	Iritarea pielii	2								
				H318	Iritarea ochilor	1								
				H317	Sensibilizarea pielii	1								
				H361d	Toxicitate pentru reproducere	2								
				H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								

	Ethoxylated branched Hydrocarbons C10 benzensulfonic acid 2-ethylhexan-1-ol		-82-878330-20-8 918-811-1 932-231-6 104-76-7	H411	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2								
14	Amestec Metobromuron Alkylated naphthalene sulfonate sodium salt 1,2-benzizothiazol-3(2H)-ona	PROMAN	3060-89-7 68425-94-5 2634-33-5	H351 H373 H400 H410	Cangerigenitate Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetata Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2 2 1 1	0	0	4,101	5	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
15	Acid nonanoic	BELOUKH A	112-05-0	H315 H318	Iritarea pielii Iritarea ochilor	2 1	0,105	0,1	2,11	2	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si	25°C	Depozit nr. 3 360mp

												temperatur a controlata)		
16	Amestec 2-ethylhexan- 1-ol Nicosulfuron 1-tridecanol Quaternary ammonium compounds	SAMSON EXTRA 60D	104-76- 7 111991 -09-4 24938- 91-8 92129- 33-4	H315 H317 H400 H410	Iritarea pielii Sensibilizarea pielii Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2 1 1 1	1,66	1,6	20,84	20	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25 ⁰ C	Depozit nr. 3 360mp
17	Amestec Piridat Polyoxyethyle ne mono ether 2,2dimethyl- 1,3-dioxolane- 4-methanol Mesotrion Ethoxylated branched	BOTIGA	55512- 33-9 99734- 09-5 100-79- 8 104206 -82-8 78330- 20-8 918- 811-1	H302 H315 H318 H317 H361 d H400 H411	Toxicitate acută (orală) Iritarea pielii Iritarea ochilor Sensibilizarea pielii Toxicitate pentru reproducere Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic Periculos pentru mediul acvatic –	4 2 1 1 2 1 2	0,72	0,8	9,07	10	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25 ⁰ C	Depozit nr. 3 360mp

	Hydrocarbons C10 benzensulfonic acid 2-ethylhexan-1-ol		932-231-6 104-76-7		pericol cronic									
18	Amestec Esfenvalerat xilen etilbenzen 2-fenoxietanol Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs Toluen Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	SUMI - ALFA	66230-04-4 1330-20-7 100-41-4 122-99-6 100-41-4 108-88-3 99734-09-5	H226 H302 H332 H318 H317 H373 H304 H400 H410	Lichide inflamabile Toxicitate acută (orală) Toxicitate acută (inhalare:praf, ceață) Iritarea ochilor Sensibilizarea pielii Toxicitate asupra unui organ tinta specific-expunere repetata Pericol prin aspirare Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic Periculos pentru mediul acvatic –	3 4 4 1 1 2 1 1 1	0,88 0,8	16,66	15	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	

					pericol cronic									
19	Amestec Tebuconazole N,N-dimethyldecan- lamide	TEBUCUR 250 EW		H318	Iritarea ochilor	1	0	0	15,62	15	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H361 d	Toxicitate pentru reproducere	2								
				H335	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere- iritarea cailor respiratorii	3								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
20	mesotrion	TEMSA SC	104206 -82-8	H318	Iritarea ochilor	1	1,47	1,6	15,67	17	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H317	Sensibilizarea pielii	1								
				H361 d	Toxicitate pentru reproducere	2								
				H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
21	Amestec	TEPPEKI		H319	Iritarea ochilor	2	0	0	1,84	1	solid	Depozite inchise si	25°C	Depozit nr. 3

	Flonicamid Methylnaphtalen esulfonic acid/formaldehy de, copolymer, sodium salt Isotridecanol, ethoxylated 2,5-Furandione, polymer with 2,4,4- trimethylpentene sodium salt Docusate sodium		158062- 67-0 81065- 51-2 69011- 36-5 37199- 81-8 577-11- 7									acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)		360mp
22	Amestec Folpet Valifenalate Sodium disopropylnafta leensulphonate Citric acid ethoxylated	VALIS	133-07- 03 1322- 96-3 5949- 29-1 68131-	H318 Iritarea ochilor H317 Sensibilizarea pielii H351 Cancerigenita te H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1 1 2 1 1	0 0	0	4,285	3	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	

			39-5											
23	Amestec Flazasulfuron Quarz Methylnaphtalen esulfonicacid Propan-2-ol	CHIKARA		H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1	0	0	0,119	0,1	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
24	Amestec Cimoxanil Sulfuric acid Acid fumaric	DRUM	57966- 95-7 85586- 07-8 110-17- 8	H319	Iritarea ochilor	2	0,113	0,1	4,54	4	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H317	Sensibilizarea pielii	1								
				H361 d	Toxicitate pentru reproducere	2								
				H373	Toxicitate asupra unui organ tinta specific- expunere repetata	2								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								
25	Mesotrion	OSORNO	104206 -82-8	H317	Sensibilizarea pielii	1	1,475	1,6	18,44	20	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H318	Iritarea ochilor	1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1								

												controlata)		
26	Amestec ciazofamid (ISO); 4-cloro- 2-ciano-N, N- dimetil-5-p- tolilimidazol-1- sulfonamidă 1,1,1,3,5,5,5- Heptamethyl-3- (propyl(poly(EO)hydroxy)trisilo xane	RANMAN TOP	120116- 88-3 120116- 88-3	H319 Iritarea ochilor H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2 1	0	0	0,185	0,2	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
27	Tefluthrin	TEFLIX	79538- 32-2	H302 Toxicitate acută (orală) H332 Toxicitate acută (inhalare:praf, ceață) H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	4 4 1	0	0	1,176	1	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
28	Amestec Folpet ciazofamid (ISO); 4-cloro- 2-ciano-N, N- dimetil-5-p- tolilimidazol-1-	VIDERYO F	133-07- 3 12116- 88-3	H332 Toxicitate acută (inhalare:praf, ceață) H317 Sensibilizarea pielii H351 Cangerigenita te	4 1 2	0	0	0,40 3	0,5	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a	25°C	Depozit nr. 3 360mp	

	sulfonamidă Methylnaphtalen esulfonicacid 1,2- benzizothiazol- 3(2H)-ona		81065- 51-2 2634- 33-5	H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1 1							controlata)		
29	1,4- dimetilnaftalină	1,4SIGHT	571-58- 4	H319 Iritarea ochilor H304 Pericol prin aspirare H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2 1 1 1	0	0	0,493	0,5	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
30	Amestec Disodium phosphonate ciazofamid (ISO); 4-cloro- 2-ciano-N, N- dimetil-5-p- tolilimidazol-1- sulfonamidă Methylnaphtalen esulfonicacid	YSAYO	13708- 85-5 12116- 88-3 81065- 51-2	H412 Periculos pentru mediul acvatic- pericol cronic	3	0	0	8,183	10	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	

31	Amestec folpet (ISO); N-(triclorometiltio)ftalimidă (Pesticide și ingrediente active) Sodium diisopropylnaftaleensulphonate cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidă (Pesticide și ingrediente active)	TWINGO	133-07-3	H319	Iritarea ochilor	2	0	0	0,793	0,5	solid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
				H317	Sensibilizarea pielii	1									
				H351	Cangerigenitate	2									
				H361d	Toxicitate pentru reproducere	2									
			1322-93-6	H400	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1									
				57966-95-7	H410	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic									1
32	Amestec hydrocarbons C10 etonfreprox poly(oxy-1,2-ethanediyil hydrocarbons	TREBON	1189173-42-9		H302	Toxicitate acută (orală)	4	0	0	1,05	1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatura controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
				H315	Iritarea pielii	2									
				H318	Iritarea ochilor	1									
				80844-07-1	H351	Cangerigenitate	2								
					99734-09-5	H362	Toxicitate ptr reproducere								

	C10-C13 benzensulfonica cid		64742-94-5 1335202-81-7	H336 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere	3									
				H304 Pericol prin aspirare										
				H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1									
				H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1									
33	Amestec S-metolachlor Solvent naphta (petroleum), heavy arom	DELUGE	87392-12-9 64742-94-5	H319 Iritarea ochilor	2	0	0	0,9	1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
				H317 Sensibilizarea pielii	1									
				H400 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1									
				H410 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1									
34	Amestec 1--BUTYL-2- PYRROLIDINO NE Prothioconazole	PROTENDO 300 EC	3470-98-2 178928-	H302 Toxicitate acută (orală)	4	0	0	0,93	1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a	25°C	Depozit nr. 3 360mp	
				H315 Iritarea pielii	2									
				H318 Iritarea ochilor	1									
				H410 Periculos pentru mediul	1									

	N-(n-octil)-2-pirolidonă		70-6 2687-94-7		acvatic – pericol cronic							controlata)		
35	amestec isofetamid ethoxilated polyarylphenol Alkylated naphthalene sulfonate sodium salt 1,2-benzizothiazol-3(2H)-ona	KENJA	875915-78-9 99734-09-5 68425-94-5 3634-33-5	H411	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	2	0	0	0,09	0,1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp
36	Amestec flutolanil (ISO); N-[3-(propan-2-yloxy)phenyl]-2-(trifluoromethyl) benzamide; α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-otoluanilide (Pesticide și ingrediente active) Poly(oxy-1,2-	MONKUT	66332-96-5	H317 H411	Sensibilizarea pielii Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic	1 2	0	0	0,088	0,1	lichid	Depozite inchise si acoperite (inchis, cu paza, si temperatur a controlata)	25°C	Depozit nr. 3 360mp

	ethanediyl), α - [2,4,6-tris(1- phenylethyl)phe nyl]- ω -hydroxy-		99734- 09-5																	
	Alcohols, C11- 15 secondary, ethoxylated		68131- 40-8																	

5. Tipul activității/activităților în care sunt implicate substanțele periculoase

Se specifică:

a) descrierea sau tipul fluxurilor tehnologice (producție, depozitare, manipulare etc.);

Substanțele periculoase sunt depozitate în două hale special amenajate fiecare hală având o suprafață de 360mp (hală 2 și hală 3) aparținând S.C. RANDIS S.R.L. în baza contractului de închiriere. Spațiul de depozitare este bine protejat cu ușă metalică și aerisire naturală cu podea betonată, unde pesticidele sunt păstrate până la folosirea în teren. Evidența pesticidelor se menționează într-un Registru Special privind produsele de uz fitosanitar și în care se înregistrează furnizorul, denumirea produsului, tipul ambalajului, cantitatea intrată și cantitatea ieșită, numele și prenumele carului tehnic care preia produsele fitosanitare. Produsele sunt achiziționate în ambalaje originale ale producătorului etichetate conform normelor în vigoare. Toate produsele depozitate au etichete și instrucțiuni de utilizare la vedere.

Produsele de protecție a plantelor sunt comercializate în ambalaje proprii, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de produs, compoziția chimică, data fabricației, termenul de valabilitate, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea.

b) anul proiectării și construcției instalației: 2013

c) anul punerii în funcțiune: 2014

d) anul când s-au făcut ultimele modificări BAT, BREF, dacă este și amplasament care se supune prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare: nu este cazul

e) modul în care sunt controlate procesele tehnologice – Evidența pesticidelor se menționează într-un Registru Special privind produsele de uz fitosanitar și în care se înregistrează furnizorul, denumirea produsului, tipul ambalajului, cantitatea intrată și cantitatea ieșită, numele și prenumele carului tehnic care preia produsele fitosanitare.;

f) tipul producției: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an

6. Informații cu privire la alte elemente (inclusiv din imediată apropiere a obiectivului) susceptibile de a provoca accidente majore sau de a agrava consecințele acestora: nu este cazul

Intocmit,

Salai Andreea,