

Nr. 126 din 26 februarie 2021

Autoritatea vizată: **Comisia Națională pentru Securitate Biologică,**
din cadrul **Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului**
MD: 2005, Chișinău, str. Constantin Tănase, 9

Solicitantă: **S.C. „TDS&CO” S.R.L.**
IDNO: 1006600051940
r. Anenii Noi, s. Mereni, str. M. Frunze, 36
tel: +373 69899900; +373 68008082
e-mail: tdsco.srl@gmail.com

CERERE

de introducere a producătorului de șrot de soia în autorizația privind importului
șrotului de soia
produs din organisme modificate genetic

Prin prezenta, S.C. „TDS&CO” S.R.L., reprezentată în temeiul actelor de constituire de către administratoarea Doina Talmazan, reieșind din necesitățile pieței naționale solicităm respectuos de a introduce în autorizația nr.13 din 14 decembrie 2020 pentru importul organismelor/produselor modificate genetic (a șrotului de soia - cod 23040000) produs și/sau importat din (în) Uniunea Europeană (România) și/sau Ucraina obținut din boabe de soia a producătorului Prutul SA, cu sediul în România, str. Ana Ipătescu nr. 12, Galați, Bunge Romania SRL (Producător Prio Extracție SRL), Bunge Danube Trading SRL (Producător Prio Extracție SRL), Cargill Agricultura SRL

Respectiv, S.C. „TDS&CO” S.R.L. planifică importul șrotului de soia cu liniile modificate genetic în referință care sunt aprobate de statele membre ale Uniunii Europene și ale Organizației pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, ca fiind un produs fără efecte adverse asupra sănătății umane și animale sau asupra mediului.

S.C. „TDS&CO” S.R.L. dispune de depozit pentru depozitarea și livrarea șrotului (conform autorizației anexate), preconizând și intenționând livrarea șrotului de soia către întreprinderile avicole din Republica Moldova, iar volumul planificat spre import și livrare în următorii 5 ani, constituie cantitatea de aproximativ 20 mii tone anual.

Evaluarea riscurilor privind importul șrotului de soia genetic modificat au fost deja examinate de către Comisia Națională pentru Securitatea Biologică în cadrul ședinței din 14.12.2020.

În contextul celor expuse și conform dispozițiilor Legii privind securitatea biologică nr. 755/2001 și Hotărârii Guvernului cu privire la Comisia Națională pentru Securitatea Biologică nr. 603/2003, solicităm respectuos adăugarea producătorilor menționați în autorizația de import a șrotului de soia obținut din organisme modificate genetic.

Cu respect,
director



Nr. 127 din 26 februarie 2021

Autoritatea vizată: Comisia Națională pentru Securitate Biologică, din cadrul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
MD: 2005, Chișinău, str. Constatin Tănase, 9

Solicitantă: S.C. „TDS&CO” S.R.L.
IDNO: 1006600051940
r. Anenii Noi, s. Mereni, str. M. Frunze, 36
tel: +37369899900; 37368008082
e-mail: tdsco.srl@gmail.com

NOTIFICARE

privind intenția de import a șrotului de soia produs din organisme modificate genetic (OMG)

Notificăm intenția importului a șrotului de soia (cod 23040000) produs și/sau importat din (în) Uniunea Europeană (România) de către Prutul SA, cu sediul în România, str. Ana Ipătescu nr. 12, Galați, Bunge Romania SRL (Producător Prio Extracție SRL), Bunge Danube Trading SRL (Producător Prio Extracție SRL), Cargill Agricultura SRL

obținut din boabe de soia cu liniile modificate genetic [MON 40-3-2; MON 04032-6; MON 89788 (89788-1) și MON87701 (MON 87701-2)] care nu prezintă un risc pentru sănătatea umană și mediu și este în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova și Uniunii Europene.

Conform numeroaselor cercetări efectuate și experiențe al Uniunii Europene răspunsul panoului OMG al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară a indicat numai prezența proteinei CP4 EPSPS de lungime întreagă în 40-3-2 și nici unui EPS4 CPPS incomplet. Aceste rezultate nu indică o preocupare privind siguranța. Mai mult, în cazul în care unul dintre transcripse ar fi tradus, niciuna dintre acele peptide potențiale nu prezintă omologie cu alergeni cunoscuți, toxine sau alte proteine sau peptide biologice active.

Singura proteină prezentă în soia ca rezultat al ADN-ului nou introdus este enzima CP4 EPSPS. Enzima este responsabilă pentru faptul că soia devine tolerantă la erbicide care conțin principiul activ glifosat. Temperaturile intermediare (55 0 C) vor reduce activitatea enzimei CP4 EPSPS, dar la temperaturi mai ridicate (65o și 75o C) va inactiva complet enzima. PH-ul va avea influență mai redusă asupra activității, doar ușor mai mic în intervalul de pH 4-11. Astfel enzima CP4 EPSPS este degradată în timpul preparării alimentelor cum ar fi șrotul de soia.

Astfel, șrotul de soia obținut din soia boabe cu liniile modificate genetic [MON 40-3-2; MON 04032-6; MON 89788 (89788-1) și MON87701 (MON 87701-2)] sunt la fel de sigure ca soiul nemodificat genetic în ceea ce privește efectele potențiale asupra sănătății umane și animale sau asupra mediului.

Produsul dat urmează a fi importat pe piața internă, utilizat în hrana pentru animale, cu autocamioane basculante prin respectarea strictă a regulamentelor Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor.

Prealabil încărcării transportul este supus dezinfectării, ulterior importului marfa este depozitată și supusă analizelor și certificării de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor.

Perioada de import prognozată este de 5 ani și să livreze șrot de soia aproximativ o cantitate de 20 mii tone anual.



Declar pe propria răspundere că:

- 1) Datele indicate în prezenta notificare și anexe sînt veridice și corecte;
- 2) Solicitarea întrunește condițiile legislației în domeniu.

Anexă:

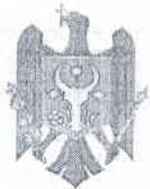
1. Cererea TDS/ notificare
2. Contract Prutul SA - TDS
3. Autorizatia de import export TDS
4. Decizie UE 2016/1215
5. Decizie UE 2003/1829
6. DECIZIE UE 2017 2448
7. Decizie UE 2003/1829, mon 87701
8. Decizie UE 2003 1829 CELEX_32012D0347_RO
9. Opinie stiintifica MON 87769 - 89788
10. Opinia stiintifica MON 87701 x MON 89788
11. Opinie stiintifica A 5547-127
12. Opinie stiintifica MON 87701-89788
13. Monitoring plan BPSCV1279
14. Raport de verificare DAS-68416-4
15. Metoda DAS-68416-4
16. Efect metoda DAS-68416-4 MON89788
17. RAPORT DE VALIDARE DAS-44406-6
18. MEDODA DE VALIDARE DA
19. RAPORTUL METODEI DE VALIDARES 44406-6 DAS 44406-6
20. Certificat de origine
21. Certificat de calitate SGS
22. Certificat de calitate e-Quality Certificate_mv ULTRA INITIATOR
23. Rezolutia parlamentului UE 2020/2535 GMO, MON 87708 x MON 89788 x A5547-127
24. Summary_EFSA-GMO-RX-009
25. Summary_FG72xA5547-127
26. Raport de validare DNA
27. MEDODA DE VALIDARE DAS-81419-2
28. Annex B - Cartagena Protocol (soybean A2704-12)
29. Annex B - Cartagena Protocol (soybean FG72 x A5547-127)
30. Annex A - Scientific opinion EFSA GMO Panel (MON87701 soybean)
31. Metoda de calitate A -27404-12 Annex A - Scientific opinion EFSA GMO Panel (MON87701 soybean)
32. Scientific opinion of the EFSA GMO Panel (soybean MON 87701 x MON 89788)
33. Scientific opinion 1 of the EFSA GMO Panel (soybean MON 87701 x MON 89788)
34. Scientific Opinion of the GMO Panel (soybean 40-3-2)
35. Annex G - Member States comments (soybean A2704-12)
36. Annex G - Member States comments and EFSA GMO Panel responses
37. Opinie stiintifica GM 40-3-2_0
38. Directiva 2001 18 GMO
39. Soia modificată genetic MON 87708 x MON 89788 x A5547-127 TA-9-2020-0069
40. Opinie stiintifica MON 87769 - 89788
41. Metoda de validare MON 87708
42. Metoda de cunoscinta MON 87708 A5547
43. Report on the Verification of the Performance of MON 87708, MON 89788 and A5547-127

Cu respect,
director



Doina Talmazan





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
Subdiviziunea teritorială pentru siguranța alimentelor



ANENII NOI

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRAREA OFICIALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Seria CSA



„ 02 „ aprilie 20 20

1. Eliberat

S.C. „ TDS & CO ” r-l. Anenii Noi.s.Mereni.str.Mihail Frunze 36

(denumirea agentului economic, adresa juridică, telefonul)

Tel: 068008082

pentru funcționarea

DEPOZIT PENTRU CEREALE

r-l. Anenii Noi.s. Botnarești.tel: 068008082

(denumirea obiectului, adresa, telefonul)

2. Profilul activității:

Achiziționarea, depozitarea și comercializarea cerealelor cu operațiuni de import-export:

3. Acte ce au stat la baza prezentului document:

Documentația prezentată la STSA Anenii Noi și referat

tehnic Nr.016 din 23.03.2020

Agentul economic, titular al prezentului document este obligat să respecte Legislația și alte reglementări din domeniul siguranței alimentelor.

Nerespectarea condițiilor în a căror bază a fost emis prezentul document, schimbarea profilului ori efectuarea altor activități atrage, după caz, suspendarea prezentului document.



Prezentul document se pedepsește conform legislației în vigoare.

Reclamații și sugestii la telefonul: **0 800 800 33**

Petru ANDRONIC

(semnătura)

(numele, prenumele)



Tradiția care obligă

CONTRACT DE VÂNZARE-CUMPĂRARE

Nr. 87/26.01.2021

ART.1-PARTI CONTRACTANTE:

PRUTUL SA, cu sediul in Galati, str. Ana Ipatescu, nr. 12, judetul Galati, telefon 0236/460.677, fax 0236/460.616, inmatriculata la Registrul Comertului Galati sub nr. J17/25/1991, C.U.I. RO 1632862, având contul de decontare nr. RO70 RZBR 0000 0600 0098 8339 deschis la Banca Raiffesen Bank, sucursala Galati, reprezentata prin dna Doina Popliaca, in calitate de Director Economic si dl Laurentiu Popa, in calitate de Director Vanzari, denumita in continuare **VANZATOR**,

si

TDS & CO SRL, cu sediul social in MD-6526, s. Mereni, str. Frunze M. 36, rml Anenii Noi, inregistrata la Oficiul Registrului Comertului _____ sub nr. _____, C.U.I. /CNP 1006600051940, avand contul nr MD87RN000000022246011490 deschis la BCR, sucursala _____, reprezentata de Dl./Dna. TALMAZAN DOINA, denumita in continuare **CUMPARATOR**.

ART.2-OBIECTUL CONTRACTULUI: Prin prezentul Vanzatorul se obligă să vândă, iar Cumparatorul să cumpere mărfurile descrise în continuare în contract, în următoarele condiții:

ART.3- MARFA: SROT din soia.

ART.4- CANTITATEA: **100** tone $\pm 2\%$ la optiunea Vanzatorului si la pretul din contract.

ART.5- CALITATEA: conform ANEXA 1 la prezentul contract - Fisa tehnica Srot soia modificata genetic
Produsul trebuie sa fie sanatos, sa nu contina daunatori, impuritati toxice, mirosuri straine, componente sub carantina.

ART.6- AMBALAJUL: vrac.

ART.7- MARCAJUL: Nu este cazul.

ART.8-DURATA CONTRACT: Prezentul contract se incheie incepand cu data de **27.01.2021** pana la data **15.02.2021**.

Partile contractante pot conveni prelungirea prezentului contract prin incheierea, in scris, a unui act aditional semnat de ambele parti.

ART.9-LOCUL LIVRĂRII: Livrarea marfii se va face de la sediul Prutul SA, din Galati, strada Ana Ipatescu nr. 12, judetul Galati sau din bazele Prutul SA. Cumparatorul este obligat sa participe la receptia marfii. fie prin imputernicit cu delegatie speciala, fie prin soferul mijlocului de transport si sa comunice Vanzatorului orice abatere cantitativa si calitativa descoperita la momentul receptiei. Determinarea cantitativa va fi facuta prin cantarire integrala. Documentul de atestare a cantitatii este buletinul de cantarire, in care obligatoriu se vor mentiona cantitatea, exprimata in unitati de masura specifice marfii. Cantitatea este finala la incarcarea marfii in mijloacele de transport. Determinarea calitatii marfii se va realiza de catre SC Prutul SA, iar parametrii se vor consemna in buletinul de analiza a calitatii marfii. Incarcarea marfii in mijlocul de transport echivaleaza cu acceptarea de catre Cumparator a conditiilor calitative ale marfii.





Tradiția care obligă

ART.10-EXPEDIERE, ASIGURARE, TRANSPORT: Incarcarea in mijloacele de transport este in sarcina Vanzatorului. Transportul și asigurarea pe parcurs a marfii, sunt în sarcina Cumparatorului. Toate vanzarile se considera definitive, iar Vanzatorul nu va avea obligatia de a accepta cereri de returnare sau rambursare de la Cumparator sau alte persoane. Semnarea documentelor de livrare echivaleaza cu imposibilitatea Cumparatorului de a contesta ulterior cantitatea sau calitatea marfii receptionate.

ART.11-TERMEN LIVRARE: Cantitatea de **100** tone srot de soia se va livra eșalonat, pana la data de **15.02.2021**.

In cazul in care Cumparatorul nu solicita livrarea marfurilor in cadrul termenului de livrare conform graficului **agreat**, acesta va plati costuri de depozitare de 20 usd/mt/luna, proportional cu numarul de zile calendaristice intarziate, calculate pana la data preluarii intregii cantitati contractate.

Solicitarile pentru livrarea marfii se vor transmite de catre Cumparator Vanzatorului in scris, prin fax sau email, **cu minim 48 ore, inainte de incarcare**.

Nerespectarea graficului de livrare de catre Cumparator anuleaza obligatia Vanzatorului de livrare a cantitatii de marfa cu scadenta de livrare, conform graficului, depasita.

Vanzatorul va putea intarzia livrarea marfii doar in cazul in care intervin evenimente neprevazute bine justificate.

ART.12-PREȚUL: Prețul este de **565** usd/to, fara TVA. Prețul se poate modifica numai cu acordul ambelor părți. Cu toate acestea, in situatia in care Cumparatorul intarzie sa solicite livrarea marfii sau nu receptioneaza marfa solicitata, cu mai mult de 3 zile calendaristice fata de graficul de livrari **agreat**, Vanzatorul poate majora unilateral pretul, peste costurile de depozitare stabilite la art. 11 de mai sus. Neacceptarea noului pret de catre Cumparator, da Vanzatorului dreptul de a rezilia contractul, fara ca acesta sa poata fi obligat la livrarea cantitatii ramase la vechiul pret sau la plata de daune interese.

Rezilierea prezentului contract nu va avea nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre partile contractante.

ART.13-PLATA: Plata se va face in avans, cu ordin de plata, conform facturii proforma, in termen de maxim de 24 h (1 zi calendaristica) de la primirea facturii proforma pe mail la adresa tajmazandoina@yahoo.com. Neplata facturii proforma atrage de drept nelivrarea marfii comandate. Mai mult, neplata in termenul mentionat da dreptul Vanzatorului de a reprograma livrarea in functie de limita stocurilor si a capacitatilor de productie. Costurile de depozitare se aplica corespunzator. In caz de intarziere a platii contravalorii facturii proforma sau a receptionarii marfii comandate da dreptul Vanzatorului de a refuza livrarea daca Cumparatorul nu face dovada achitarii costurilor de depozitare.

Plata se va putea face si in numerar, in situatia in care valoarea marfii nu depaseste 5.000 lei, cu TVA inclus.

Pentru obligatii de plata ce si-au depasit scadenta, respectiv sold existent fata de Vanzator din prezentul contract sau din alte contracte incheiate intre aceleasi parti, da dreptul Vanzatorului sa opreasca livrarile catre Cumparator fara sa fie necesara o comunicare prealabila verbala sau scrisa.

ART.14-INVALIDAREA PARTIALA : Rezilierea totala sau partiala a clauzelor prezentului Contract nu are nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre parti.

Prevederile alineatului precedent nu sunt de natura sa inlature raspunderea partii care, din vina sa, a determinat incetarea contractului.





Tradiția care obligă

ART.15-FORTĂ MAJORĂ: În caz de forță majoră, situație în care sunt în afara controlului voinței părților contractante, acestea sunt exonerate de răspundere totală sau parțială a executării obligațiilor asumate prin prezentul contract în raport cu efectele produse. Deoarece părțile își datorează reciproc în executarea obligațiilor contractuale și în cazul forței majore, partea care suportă efectele acesteia și devine în imposibilitate de a-și realiza prestația, va înștiința în termen de 5 zile cealaltă parte contractantă asupra apariției, duratei, încetării și efectele cazului respectiv, urmând a prezenta acte oficiale de constatare.

ART.16-NOTIFICARI : În accepțiunea partilor contractante, orice notificare adresata de una dintre acestea celeilalte este valabil indeplinita daca va fi transmisa la adresa / sediul prevazut in partea introductiva a prezentului contract.

In cazul in care notificarea se face pe cale postala, ea va fi transmisa, prin scrisoare recomandata cu confirmare de primire (A.R.) si se considera primita de destinatar la data mentionata de oficiul postal primitor pe aceasta confirmare. Notificarile verbale nu se iau in considerare de nici una dintre parti, daca nu sunt confirmate prin intermediul uneia dintre modalitatile prevazute in alineatele precedente.

ART.17-LITIGII: Eventualele neintelegeri ce se vor ivi în executarea prezentului contract, vor fi soluționate pe cale amiabilă. În cazul în care neînțelegerile nu vor fi soluționate pe cale amiabilă, se va apela la instanțele judecătorești competente de la sediul Vanzatorului.

ART.18-INCETARE CONTRACT : Prezentul contract inceteaza de plin drept, fara a mai fi necesara interventia unui/unei tribunal arbitral/instante judecătorești, in cazul in care una dintre parti:

- este declarata in stare de incapacitate de plati sau a fost declansata procedura de reorganizare/faliment inainte de inceperea sau in timpul executarii prezentului contract;

- cesioneaza drepturile si obligatiile sale prevazute de prezentul contract fara acordul celeilalte parti;

- isi incalca vreuna dintre obligatiile sale, dupa ce a fost avertizata, printr-o notificare scrisa, de catre cealalta parte, ca o noua nerespectare a acestora va aduce la rezolutiunea/reziliera prezentului contract .

- In termen de 5 zile de la data primirii notificarii prin care i s-a adus la cunostinta ca nu si-a executat ori isi executa in mod necorespunzator oricare dintre obligatiile ce-i revin.

Partea care invoca o cauza de incetare a prevederilor prezentului contract o va notifica celeilalte parti, cu cel puțin 5 zile inainte de data la care incetarea urmeaza sa-si produca efectele.

Rezilierea prezentului contract nu va avea nici un efect asupra obligatiilor deja scadente intre partile contractante.

ART.19-DISPOZITII FINALE: Completarile si/sau amendamentele aduse prezentului contract nu sunt valabile si opozabile decat daca rezulta expres din acte aditionale semnate de ambele parti contractante.

Cumparatorul nu poate ceda sau transfera drepturile sau obligatiile sale sub incidenta acestui contract si raspunde personal pentru indeplinirea acestui contract.

Daca Vanzatorul nu poate livra intreaga cantitate de marfa, din motive independente de vointa sa ori justificate de motive tehnice/flux tehnologic scazut, acesta va notifica Cumparatorul cu 2 zile inainte despre intentia de reziliere a contractului si nu va putea fi obligat la plata de daune de catre Cumparator. In acest caz partile vor stabili de comun acord urmatoarea data a livrării sau rezilierii contractului.

ART. 20. PROTECTIA DATELOR CU CARACTER PERSONAL

20.1. Datele personale ale persoanelor de contact/reprezentanti ai partilor semnatare ale contractului, precum si a angajatilor acestora ce vor avea acces in executarea contractului, se vor





Tradiția care obligă

prelucra de catre Parti in conditiile Regulamentului (UE) 679/2016 – privind protectia persoanelor fizice in ceea ce priveste prelucrarea datelor cu caracter personal si privind libera circulatie a acestor date („GDPR”).

20.2. Partile vor prelucra datele cu caracter personal ale persoanelor de contact, ale persoanelor implicate in executarea contractului, in scopul executarii relatiei contractuale, precum si in scopuri legale conform obligatiilor agentilor economici referitoare la arhivare, justificari fiscale, contabile sau antifrauda, realizarea raportarilor interne/audit etc in conditiile GDPR (aceste scopuri pot include verificarile si raportarile pe care le impun legislatia aplicabila, indeplinirea unei obligatii legale etc).

20.3. In conformitate cu prevederile GDPR, fiecare Parte va asigura standardele de siguranta si Securitate a prelucrării datelor cu caracter personal si se obliga sa organizeze si sa implementeze acele masuri tehnice si organizationale adecvate asa incat sa protejeze datele cu caracter personal impotriva distrugerilor accidentale sau ilegale, pierderii, modificarii, dezvaluirii sau accesului neautorizat si impotriva procesarii ilegale.

Prezentul Contract a fost întocmit în 2 (două) exemplare originale, cate unul pentru fiecare parte, ambele cu valoare juridica egala.

VÂNZĂTOR
PRUTUL SA
Prin
Director Economic
Doina Popliaca

Director Vanzari
Laurentiu Popa

CUMPĂRĂTOR
TDS & CO SRL





Tradiția care obligă

ANEXA I

CONTRACT DE VÂNZARE-CUMPĂRARE

Nr. 87 / 26.01.2021

FISA TEHNICA SROT SOIA MODIFICATA GENETIC

1. Generalități

Prezenta fișă tehnică se referă la produsul șrot de soia, destinat alimentației animalelor. Șrotul de soia este obținut prin procesarea boabelor de soia (extracție cu solvenți a uleiului din boabe).

Srotul de soia provine din soia modificata genetic

Soia MON-040-32-6, Soia MON-89788-1 si Soia MON-87701-2 x MON-89788-1 si contine organisme modificate genetic. Origine Ukraina si Romania.

2. Condiții tehnice de calitate

2.1. Proprietăți organoleptice

Nr. crt.	Caracteristica	Condiții de admisibilitate
1.	Aspect	Masa omogena fara particule arse sau mucegaite
2.	Culoare	Galbena - Galbena bruna
3.	Miros	Caracteristic srotului sanatos

2.2. Proprietăți fizico - chimice

Nr. crt.	Caracteristica	Condiții de admisibilitate	Metoda de verificare
1.	Apa și substanțe volatile%	Max. 12	SR ISO 6496:2001
2.	Proteină brută%	Baza 46 min 45	SR EN ISO 5983-2:2009
3.	Conținut celuloză, %	Max. 7	SR EN ISO 6865: 2002
4.	Cenusa bruta, %	Max 1.5	SR EN ISO 735:1999
5.	Conținut ulei, %	Max. 2	SR EN ISO 659-2009
6.	Activitate ureazica mg N/g* min la 30 °C	Max. 0,3	SR EN ISO 5506:1995

3. Depozitare, transport si documente

Șrotul de soia se depozitează în magazine curate, aerisite, uscate, acoperite, pentru ca produsul să-și mențină caracteristicile de calitate.

Transportul se realizează cu mijloace de transport curate și acoperite, fiecare transport fiind însoțit de documentul de certificare a calității, conform dispozițiilor legale în vigoare

4. Termen de valabilitate

Termenul de valabilitate al produsului este de 3 luni de la data fabricației, respectând condițiilor de ambalare, depozitare și transport prevăzute în prezenta nota de calitate.

VANZATOR

PRUTUL SA

Director Economic

Doina Popliaca

Director Vanzari

Laurentiu Popa

CUMPARATOR
TDS & CO



TEST REPORT • RAPORT DE INCERCARI

Number • Numar : 102

Issue date • Data emiterii : 29-Jan-21

Product • Produs : SOYABEAN MEAL • SROT DE SOIA

Control Union inspections order • 76 / 29.01.2020
 Numar de comanda departament
 inspectie Control Union

Customer • Client : Prutul SA



SAMPLE CODE • COD PROBA	576
SEAL NUMBER • NUMAR SIGILIU	CH03036970
SAMPLE DATE AS PER LABEL • DATA PRELEVARII CONFORM ETICHETEI DE IDENTIFICARE	27-Jan-21
SAMPLE WEIGHT AS PER LABEL • GREUTATE ESANTION CONFORM ETICHETEI DE IDENTIFICARE	0.70 / KG
SAMPLE IDENTIFICATION (AS PER LABEL) • DATE DE IDENTIFICARE (CONFORM ETICHETA)	SROT SOIA OMG

PARAMETERS • PARAMETRI	STANDARD	
1 OIL CONTENT, % CRUDE PROTEIN CONTENT, (crude basis) N X 6.25 %	CONTINUT DE ULEI, % CONTINUT DE PROTEINA BRUTA, N X 6.25 %	1.10
2 MOISTURE, %	UMIDITATE, %	47.54
		12.16
	GAFTA 3:0 / SR ISO 6492:2001	
	GAFTA 4.1 / SR EN ISO 5983-2:2009	
	GAFTA 2:1 / SR ISO 6496:2001	



Laboratory of
SGS Bulgaria Ltd

Test Report

No. VA21-01042.001 A / 05.02.2021

Laboratory of SGS Bulgaria Ltd

Accredited by EA BAS in compliance with BSS EN ISO/IEC 17025:2018.

Accreditation certificate: BAS reg. No 86 ЛИ. Dated: 29.01.2021, Valid until: 29.01.2025

EA BAS is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA.

The scope of accreditation is published on the official web site of SGS Bulgaria Ltd www.sgs.bg

ΦK 08 A1
Page 1 of 2

Analyses ordered by: SC CONTROL UNION ROMANIA SRL.
ARHIEPISCOPIEI 18A
CONSTANTA, ROMANIA

Date of sample receipt: 01.02.2021
Date of analysis: 05.02.2021

Type of Sample: Feedingstuffs and materials for their production. Soya bean meal
Sample Description: 0.5kg
The sample is identified by the Client as: SROT SOIA OMG 27.01.2021
The sample is formed by the client.

Package quality: unimpaired
Package: plastic
Sample temperature: -
Seal: CH03019401
Sampling report:

The sample is destroyed during analysis.

Parameter	Unit	Test Result, Uncertainty	Method of Analyses	Test conditions
Salmonella spp.	/25g	Absence	BSS EN ISO 6579-1:2017	
Arsenic	mg/kg	<0.020	VLM 40:2009	ICP, on 12% moisture
Cadmium	mg/kg	0.042 ± 20 rel. %	VLM 40:2009	ICP, on 12% moisture
Mercury	mg/kg	<0.020	VLM 40:2009	ICP, on 12% moisture
Lead	mg/kg	0.028 ± 20 rel. %	VLM 40:2009	ICP, on 12% moisture
Mycotoxins			VLM 92:2010	ICP, on 12% moisture
Aflatoxin B1	µg/kg	<0.25		HPLC/MS/MS
Aflatoxin B1+B2+G1+G2	µg/kg	<1.00		
Pesticides			BSS EN 15662:2018	GC/MS/MS, HPLC/MS/MS
Carbamate	mg/kg	According to Annex pesticides		
Nitrogen-containing	mg/kg	According to Annex pesticides		
Organochlorine	mg/kg	According to Annex pesticides		
Organophosphate	mg/kg	According to Annex pesticides		
Pyrethroid	mg/kg	According to Annex pesticides		
Genetically modified organisms			ISO 21569:2005/A1:2013	Real Time PCR
P-35S	-	Detected		LOD=0.01%
T-nos	-	Detected		LOD=0.01%
P-FMV	-	Detected		LOD=0.01%
pat	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event A2704-12 (ACS-GM005-3)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event A5547-127 (ACS-GM006-4)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event BPS-CV127-9 (BPS-CV127-9)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event DAS44406-6	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event DAS68416-4 (DAS-68416-4)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event DAS81419-2	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event 305423 (DP-305423-1)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event 356043 (DP-356043-5)	-	Not detected		LOD=0.01%

This electronically generated test report has been checked and approved. It is also valid without handwritten signatures.

Notes

1. This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Warning: If hereinabove in this document it is stated that the sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings"), relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction then the Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

2. The test report shall not be reproduced except in full without written approval of the laboratory.



Laboratory of
SGS Bulgaria Ltd

Test Report

No. VA21-01042.001 A / 05.02.2021

Laboratory of SGS Bulgaria Ltd

Accredited by EA BAS in compliance with BSS EN ISO/IEC 17025:2018.

Accreditation certificate: BAS reg. No 86 ЛН. Dated: 29.01.2021, Valid until: 29.01.2025.

EA BAS is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA.

The scope of accreditation is published on the official web site of SGS Bulgaria Ltd: www.sgs.bg.

ФК 08 А1
Page 2 of 2

Parameter	Unit	Test Result, Uncertainty	Method of Analyses	Test conditions
Soya Event FG72 (MST-FG072-2)	-	Not detected		
Soya Event MON40-3-2 (MON-04032-6)	-	Detected		LOD=0.01%
Soya Event MON87701 (MON-87701-2)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event MON87705 (MON-87705-6)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event MON87708 (MON-87708-9)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event MON87769 (MON-87769-7)	-	Not detected		LOD=0.01%
Soya Event MON89788 (MON-89788-1)	-	Detected		LOD=0.01%
Soya Event MON87751	-	Not detected		LOD=0.01%
Genetically modified organisms				LOD=0.01%
Soya Event MON40-3-2 (MON-04032-6)	%	>5.00	ISO 21570:2005/A1:2013	Real Time PCR
Soya Event MON89788 (MON-89788-1)	%	>5.00		LOQ=0.10%
< Limit of quantification (LOQ)				LOQ=0.10%
* Limit of detection (LOD)				

Results validated by:

Anna Tsaneva - Technical manager
Miglena Manolova - Technical manager
Todor Naydenov - Technical manager



Veselka Pashova
Laboratory manager

Document No: 0000073089

This electronically generated test report has been checked and approved. It is also valid without handwritten signatures.

Notes

1. This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Warning: If hereinabove in this document it is stated that the sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings"), relate was(were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction then the Findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.

2. The test report shall not be reproduced except in full without written approval of the laboratory.



ASSOCIAÇÃO
COMERCIAL
DE SANTOS
Desde 1870

RUA XV DE NOVEMBRO, 137 - SANTOS - SP - BRASIL - CEP 11010-151
TEL.: (13) 3212-8200 - FAX: (13) 3212-8206
www.acs.org.br - E-MAIL: certificado@acs.org.br

CERTIFICADO DE ORIGEM
CERTIFICATE OF ORIGIN

EXPORTADOR EXPORTER BUNGE ALIMENTOS S/A ROD. JORGE LACERDA, 4455, Km 20 POÇO GRANDE - GASPAS - SC CEP: 89.115-901	CERTIFICADO Nº CERTIFICATE Nº	027164	ORIGINAL	
	NAVIO VESSEL	MV ULTRA INITIATOR		
	IMPORTADOR IMPORTER CONSIGNEE: TO ORDER NOTIFY: ADM ROMANIA TRADING SRL 11 DINU VINTILA STREET, 14TH FLOOR, SECTOR 2 021101 BUCHAREST, ROMANIA	DATA DE EMBARQUE DATE OF LADING	JULY 03RD, 2020	
		CONHECIMENTO DE EMBARQUE Nº BILL OF LADING Nº	01	
DESTINO DESTINATION		CONSTANTA, ROMANIA		
DESCRIÇÕES DAS MERCADORIAS DESCRIPTION OF GOODS			PESO WEIGHT	
SOYABEANMEAL, IN BULK PACKING: IN BULK PORT OF LOADING: PARANAGUA WE CERTIFY THAT THE GOODS ORIGIN IS BRAZIL			27,000.000 METRIC TONS	
QTDE. DE ANEXOS QTTY. OF ATTACHED				

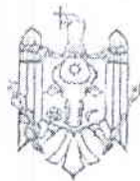
A ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SANTOS CERTIFICA À VISTA DOS CONHECIMENTOS E DEMAIS DOCUMENTOS AUTÊNTICOS EXIBIDOS PELOS INTERESSADOS, QUE AS MERCADORIAS ACIMA DISCRIMINADAS SÃO DE FATO DE ORIGEM BRASILEIRA.
THE ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE SANTOS, CERTIFIES, IN THE LIGHT OF BILLS OF LADING AND FURTHER AUTHENTIC DOCUMENTS EXHIBITED BY THE CONCERNED PARTIES, THAT THE GOODS ABOVE DISCRIMINATED ARE IN FACT OF BRAZILIAN ORIGIN.

SANTOS,

JULY 09TH, 2020


Associação Comercial de Santos
Associação Comercial de Santos
CNPJ: 06.943.104/0001-17

Comisia Națională pentru
Securitate Biologică



National Biosafety
Committee

AUTORIZAȚIE nr. 13 din 14 decembrie 2020
pentru importul organismelor/produselor modificate genetic
valabilă până la data de 14 decembrie 2022

1.	Denumirea notificatorului (solicitantului)	S.C.TD&CO S.R.L.
	Numărul de identificare de Stat (IDNO)	1006600051940
2.	Adresa juridică a notificatorului	s.Mereni, r. Anenii Noi
3.	Se autorizează importul pentru:	<i>Srot proctus din soiaul de soia modificat genetic</i> <i>A02704-12; MON 89788; MON 87701; DP-356043; MON 40-3-2; MON 87701 x MON 89788;</i> <i>MON 7705; MON 7705; MON 7769; DP-305423; BPS-CV127-9; MON FG-72; MON</i> <i>87705xMON89788; MON 87708xMON89788; DAS-44106-6; MON FG72xAS547-12; DAS</i> <i>68416-4; DP-305423x40-3-2; MON - 40032-6; MON 87701xMON 89788 (MON 87701-2x</i> <i>MON 89788)</i>
4.	Proces-verbal (numărul, data)	nr. 7 din 14.12.2020
5.	Denumirea producătorului:	MSI GROUP SA LLC „Ullobynskyi Processing Plant”
	Tara exportatoare	Elveția, România, Ucraina
6.	Tara de origine a produsului:	Brazilia, Argentina, SUA, România, Ucraina

Condiții obligatorii pentru notificator:

1. Etichetarea produsului importat cu indicarea obligatorie a modificării genetice;
2. Deținerea depozitului pentru stocarea produsului modificat genetic;
3. Deținerea registrului pentru evidența:
 - a) soiaului modificat genetic;
 - b) cantității și datei recepționării produsului soiaului;
 - c) denumirii agentului economic cu indicarea țării și cantității cunoscute (în cazul comercializării către un alt agent economic).
4. Prezentarea Comisiei pentru Securitate Biologică a Raportului privind cantitatea importată de srot obținut din soia modificată genetic, anual, până la data de 30 ianuarie.

Președinte

Secretar



Veronica TERTEA

ПРИЛОЖЕНИЕ ПЕСТИЦИДИ / ANNEX PESTICIDES

Към протокол от изпитване N / Annex refer to Test report N:

VA21-01042.001 A

Дата на анализа / Analysis date:

05/02/2021

Page 1 of 3

Извършил анализа / Analyst signature:

Ръководител сектор / Technical manager:

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО / RESULTS

Органохлорни пестициди / Cl - Pesticides

Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units
Aldrin	I	< 0.01*	mg/kg	Dioxathion	I	< 0.01*	mg/kg	Sulfotep	I	< 0.01*	mg/kg
HCH - alfa	I	< 0.01*	mg/kg	Disulfoton	I	< 0.01*	mg/kg	Sulprofos	I	< 0.01*	mg/kg
HCH - beta	I	< 0.01*	mg/kg	Disulfoton-sulfone	I	< 0.01*	mg/kg	Temephos	I	< 0.01*	mg/kg
HCH - delta	I	< 0.01*	mg/kg	Disulfoton-sulfoxide	I	< 0.01*	mg/kg	Tebupirimfos	I	< 0.005*	mg/kg
Chlordane - cis	I	< 0.01*	mg/kg	Ditalimfos	F	< 0.01*	mg/kg	Terbufos-sulfone	I	< 0.01*	mg/kg
Chlordane - trans	I	< 0.01*	mg/kg	Edifenphos	F	< 0.01*	mg/kg	Terbufos-sulfoxide	I	< 0.01*	mg/kg
Chlorothalonil	F	< 0.01*	mg/kg	EPN	I	< 0.01*	mg/kg	Tetrachlorvinphos	I	< 0.01*	mg/kg
DDD o,p	I	< 0.01*	mg/kg	Ethion	I	< 0.01*	mg/kg	Triazophos	I	< 0.01*	mg/kg
DDD p,p	I	< 0.01*	mg/kg	Etrifos	I	< 0.01*	mg/kg	Trichlorfon	I	< 0.01*	mg/kg
DDE o,p	I	< 0.01*	mg/kg	Famphur	I	< 0.01*	mg/kg	Vamidothion	I	< 0.01*	mg/kg
DDE p,p	I	< 0.01*	mg/kg	Fenamphos	I	< 0.01*	mg/kg				
DDT o,p	I	< 0.01*	mg/kg	Fenamphos sulphone	I	< 0.01*	mg/kg				
DDT p,p	I	< 0.01*	mg/kg	Fenamphos sulphoxide	I	< 0.01*	mg/kg				
Dieldrin	I	< 0.01*	mg/kg	Fenitrothion	I	< 0.01*	mg/kg				
Endosulfan alfa	I	< 0.01*	mg/kg	Fensulfotthon	I	< 0.01*	mg/kg				
Endosulfan beta	I	< 0.01*	mg/kg	Fenthion	I	< 0.01*	mg/kg				
Endosulfan sulfate	I	< 0.01*	mg/kg	Fenthion-sulfone	I	< 0.01*	mg/kg				
Endrin	I	< 0.01*	mg/kg	Fenthion-sulfoxide	I	< 0.01*	mg/kg				
HCB	I	< 0.01*	mg/kg	Fonofos	I	< 0.01*	mg/kg				
Heptachlor	I	< 0.01*	mg/kg	Heptenophos	I	< 0.01*	mg/kg				
Heptachlor epoxide	I	< 0.01*	mg/kg	Iprobenphos	F	< 0.01*	mg/kg				
Lindane	I	< 0.01*	mg/kg	Isazophos	I	< 0.01*	mg/kg				
Spirodiclofen	A	< 0.02*	mg/kg	Isofenphos	I	< 0.01*	mg/kg				
Sulcotriione	H	< 0.01*	mg/kg	Isoxathion	I	< 0.01*	mg/kg				
				Malaoxon	I	< 0.01*	mg/kg				
				Malathion	M	< 0.01*	mg/kg				
				Mecarbam	I	< 0.01*	mg/kg				
				Mephosfolan	I	< 0.01*	mg/kg				
				Methamidophos	I	< 0.01*	mg/kg				
				Methidathion	I	< 0.01*	mg/kg				
				Monocrotophos	I	< 0.01*	mg/kg				
				Omethoate	I	< 0.01*	mg/kg				
				Oxydemeton-methyl	I	< 0.01*	mg/kg				
				Paraoxon-ethyl	M	< 0.01*	mg/kg				
				Paraoxon-methyl	M	< 0.01*	mg/kg				
				Parathion	I	< 0.01*	mg/kg				
				Parathion-methyl	I	< 0.01*	mg/kg				
				Phenthoate	I	< 0.01*	mg/kg				
				Phorate sulfone	I	< 0.01*	mg/kg				
				Phorate sulfoxide	I	< 0.01*	mg/kg				
				Phosalone	I	< 0.01*	mg/kg				
				Phosphamidon	I	< 0.01*	mg/kg				
				Ploxim	I	< 0.01*	mg/kg				
				Piperophos	H	< 0.01*	mg/kg				
				Pirimiphos-ethyl	I	< 0.01*	mg/kg				
				Pirimiphos-methyl	I	< 0.01*	mg/kg				
				Profenofos	I	< 0.01*	mg/kg				
				Propetamphos	I	< 0.01*	mg/kg				
				Prothiofos	I	< 0.01*	mg/kg				
				Pyrazophos	F	< 0.01*	mg/kg				
				Pyridaphenthion	I	< 0.01*	mg/kg				
				Quinalphos	I	< 0.01*	mg/kg				

Азотсъдържащи пестициди / N - Pesticides

Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units
Acetamiprid	I	< 0.01*	mg/kg				
Adbenzolar-S-methyl	F	< 0.01*	mg/kg				
Adionifen	H	< 0.01*	mg/kg				
Atraton	H	< 0.01*	mg/kg				
Atrazine	H	< 0.01*	mg/kg				
Atrazine-desethyl	H	< 0.01*	mg/kg				
Atrazine-desisopropyl	H	< 0.01*	mg/kg				
Azaconazole	F	< 0.01*	mg/kg				
Azabenzene	A/F	< 0.10*	mg/kg				
Azoxystrobin	F	< 0.01*	mg/kg				
Benalaxyl	F	< 0.01*	mg/kg				
Bensulfuron methyl	H	< 0.01*	mg/kg				
Bentazone	H	< 0.03*	mg/kg				
Benzoximate	A	< 0.01*	mg/kg				
Benzthiazuron	H	< 0.01*	mg/kg				
Bifenazate	A	< 0.01*	mg/kg				
Bifenox	H	< 0.01*	mg/kg				
Bitertanol	F	< 0.01*	mg/kg				
Boscalid	F/R	< 0.01*	mg/kg				
Bromacil	H	< 0.01*	mg/kg				
Bromuconazole	F	< 0.01*	mg/kg				
Bupirimate	F	< 0.01*	mg/kg				
Buprofezin	I	< 0.01*	mg/kg				
Buturon	H	< 0.01*	mg/kg				
Carbendazim	F	< 0.01*	mg/kg				
Carboxin	F	< 0.01*	mg/kg				
Chlorbromuron	H	< 0.01*	mg/kg				
Chlorfluazuron	I	< 0.01*	mg/kg				
Chloridazon	H	< 0.01*	mg/kg				
Chlorsulfuron	H	< 0.01*	mg/kg				
Chinidon-ethyl	H	< 0.01*	mg/kg				
Cinosulfuron	H	< 0.01*	mg/kg				
Clethodim	H	< 0.01*	mg/kg				
Clopyralid	H	< 0.10*	mg/kg				
Clothianidin	I	< 0.01*	mg/kg				
Cyanazine	H	< 0.01*	mg/kg				
Cyazofamid	F	< 0.01*	mg/kg				
Cycloxydim	H	< 0.01*	mg/kg				

Органофосфорни пестициди / P- Pesticides

Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units
Anilofos	H	< 0.01*	mg/kg
Azamethiphos	I	< 0.01*	mg/kg
Azinphos-methyl	I	< 0.01*	mg/kg
Bensulfide	H	< 0.01*	mg/kg
Cadusafos	I	< 0.01*	mg/kg
Carbophenothion	I	< 0.01*	mg/kg
Chlorfenvinphos	I	< 0.01*	mg/kg
Chlorpyrifos	I	< 0.01*	mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	I	< 0.01*	mg/kg
Chlorthiophos	I	< 0.01*	mg/kg
Coumaphos	I	< 0.01*	mg/kg
Cyanofenphos	I	< 0.01*	mg/kg
Demeton D	I	< 0.01*	mg/kg
Demeton S	I	< 0.01*	mg/kg
Demeton-S-methyl	I	< 0.01*	mg/kg
Demeton-S-methyl-sulf	I	< 0.01*	mg/kg
Dialifos	I	< 0.01*	mg/kg
Diazinon	I	< 0.01*	mg/kg
Dichlofenthion	I	< 0.01*	mg/kg
Dichlorvos	I	< 0.01*	mg/kg
Dicrotophos	I	< 0.01*	mg/kg
Dimethoate	I	< 0.01*	mg/kg

ПРИЛОЖЕНИЕ ПЕСТИЦИДИ / ANNEX PESTICIDES

Към протокол от изпитване N / Annex refer to Test report N:

VA21-01042.001 A

Page 2 of 3

Дата на анализа / Analysis date:

05/02/2021

Извършил анализа / Analyst signature:

Ръководител сектор / Technical manager:

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО / RESULTS

Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units
Cyfluron	H	< 0.01*	mg/kg	Halofenozide	I	< 0.01*	mg/kg	Prometryn	H	< 0.01*	mg/kg
Cyflufenamid	F	< 0.01*	mg/kg	Haloxyfop	H	< 0.01*	mg/kg	Propachlor	H	< 0.01*	mg/kg
Cyproconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Haloxyfop-2-ethoxye	H	< 0.01*	mg/kg	Propanil	H	< 0.01*	mg/kg
Cyprodinil	F	< 0.01*	mg/kg	Haloxyfop-methyl	H	< 0.01*	mg/kg	Propaquizafop	H	< 0.01*	mg/kg
Desmetryn	H	< 0.01*	mg/kg	Hexaconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Propazine	H	< 0.01*	mg/kg
Diclobutrazol	F	< 0.01*	mg/kg	Hexythiazox	A	< 0.01*	mg/kg	Propiconazole	F	< 0.01*	mg/kg
Difenoconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Imazalil	F	< 0.01*	mg/kg	Propyzamide	H	< 0.01*	mg/kg
Difenoхuron	H	< 0.01*	mg/kg	Imazapyr	H	< 0.01*	mg/kg	Prosulfuron	H	< 0.01*	mg/kg
Diflubenзuron	I	< 0.01*	mg/kg	Imazaquin	H	< 0.01*	mg/kg	Prothioconazole	F	< 0.01*	mg/kg
Diflufenican	H	< 0.01*	mg/kg	Imibenconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Pyracarbolid	F	< 0.01*	mg/kg
Dimefuron	H	< 0.01*	mg/kg	Imidacioprid	I	< 0.01*	mg/kg	Pyraclostrobin	F	< 0.01*	mg/kg
Dimepiperate	H	< 0.01*	mg/kg	Indoxacarb	I	< 0.01*	mg/kg	Pyrazosulfuron-ethyl	H	< 0.01*	mg/kg
Dimethachlor	H	< 0.01*	mg/kg	Iodosulfuron methyl s.	H	< 0.01*	mg/kg	Pyridaben	I	< 0.01*	mg/kg
Dimethametryn	H	< 0.01*	mg/kg	Iprodione	F	< 0.01*	mg/kg	Pyridate	H	< 0.01*	mg/kg
Dimethenamid	H	< 0.01*	mg/kg	Isomethiazoln	H	< 0.01*	mg/kg	Pyrifenox	F	< 0.01*	mg/kg
Dimethomorph	F	< 0.01*	mg/kg	Isonoruron	H	< 0.01*	mg/kg	Pyrimethanil	F	< 0.01*	mg/kg
Dimoxystrobin	F	< 0.01*	mg/kg	Isopropalin	H	< 0.01*	mg/kg	Pyriproxifen	I	< 0.01*	mg/kg
Diniconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Isoproturon	H	< 0.01*	mg/kg	Pyroquilon	I	< 0.01*	mg/kg
Dlphenamid	H	< 0.01*	mg/kg	Ioxababen	H	< 0.01*	mg/kg	Quinmerac	H	< 0.01*	mg/kg
Diphenylamine	F	< 0.01*	mg/kg	Kresoxim-methyl	F	< 0.01*	mg/kg	Quinoxifen	F	< 0.01*	mg/kg
DMST	M	< 0.01*	mg/kg	Lenacil	H	< 0.01*	mg/kg	Quizalofop-ethyl	H	< 0.005*	mg/kg
Dodemorph	F	< 0.01*	mg/kg	Lufenuron	I	< 0.01*	mg/kg	Quizalofop-methyl	H	< 0.005*	mg/kg
Epoхiconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Mefenacet	H	< 0.01*	mg/kg	Quizalofop-p-ethyl	H	< 0.01*	mg/kg
Ethidimuron	H	< 0.01*	mg/kg	Mepanipyrim	F	< 0.01*	mg/kg	Rabenzazol	F	< 0.005*	mg/kg
Ethirimol	F	< 0.01*	mg/kg	Mepronil	F	< 0.01*	mg/kg	Sebuthylazin	H	< 0.005*	mg/kg
Etoхazole	A	< 0.01*	mg/kg	Mesosulfuron-methyl	H	< 0.01*	mg/kg	Sebuthylazin-desethyl	H	< 0.01*	mg/kg
Famoxadone	F	< 0.01*	mg/kg	Metaxalyl	F	< 0.01*	mg/kg	Secbumeton	H	< 0.005*	mg/kg
Fenaxoz	B	< 0.01*	mg/kg	Metamitron	H	< 0.05*	mg/kg	Sethoxydim	H	< 0.01*	mg/kg
Fenbuconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Metazachlor	H	< 0.01*	mg/kg	Siduron	H	< 0.01*	mg/kg
Fenfuram	F	< 0.01*	mg/kg	Metconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Slmazine	H	< 0.01*	mg/kg
Fenoxaprop-P-ethyl	H	< 0.01*	mg/kg	Methabenzthiazuron	H	< 0.01*	mg/kg	Simeconazole	F	< 0.005*	mg/kg
Fenpropidin	F	< 0.01*	mg/kg	Methfuroxam	F	< 0.01*	mg/kg	Simetryn	H	< 0.005*	mg/kg
Fenproplimorph	F	< 0.01*	mg/kg	Methoprotryne	H	< 0.01*	mg/kg	Spinosad A	I	< 0.01*	mg/kg
Fenpyroximat	A	< 0.01*	mg/kg	Methoxyfenozide	I	< 0.01*	mg/kg	Spinosad D	I	< 0.01*	mg/kg
Fenuron	H	< 0.01*	mg/kg	Metobromuron	H	< 0.01*	mg/kg	Spiroxamine	F	< 0.01*	mg/kg
Fipronil	I	< 0.005*	mg/kg	Metolachlor	H	< 0.01*	mg/kg	Sulfometuron-methyl	H	< 0.01*	mg/kg
Flamprop-methyl	H	< 0.01*	mg/kg	Metosulam	H	< 0.01*	mg/kg	Tebuconazole	F	< 0.01*	mg/kg
Florasulam	H	< 0.01*	mg/kg	Metsulfuron methyl	H	< 0.01*	mg/kg	Tebufenozide	I	< 0.01*	mg/kg
Fluazifop	H	< 0.01*	mg/kg	Monuron	H	< 0.01*	mg/kg	Tebufenpyrad	I	< 0.01*	mg/kg
Fluazifop-P-butyl	H	< 0.01*	mg/kg	Miclobutanil	F	< 0.01*	mg/kg	Tebutam	H	< 0.005*	mg/kg
Fluazinam	F	< 0.01*	mg/kg	Napropamide	H	< 0.01*	mg/kg	Tebuthiuron	H	< 0.005*	mg/kg
Fludloxonyl	F	< 0.01*	mg/kg	Nicotine	I	< 0.20*	mg/kg	Teflubenzuron	I	< 0.01*	mg/kg
Flufenacet	H	< 0.02*	mg/kg	Nitenpyram	I	< 0.01*	mg/kg	Terbumeton	H	< 0.005*	mg/kg
Flufenoxuron	I	< 0.01*	mg/kg	Novaluron	I	< 0.01*	mg/kg	Terbumeton-desethyl	H	< 0.005*	mg/kg
Fluometuron	H	< 0.01*	mg/kg	Nuarimol	F	< 0.01*	mg/kg	Terbutylazine	H	< 0.005*	mg/kg
Fluoxastrobin	F	< 0.01*	mg/kg	Ofurace	F	< 0.01*	mg/kg	Terbutylazine-2-hydr	H	< 0.01*	mg/kg
Fluroхpyr	H	< 0.01*	mg/kg	Oxadixyl	F	< 0.01*	mg/kg	Terbutylazine-desethyl	H	< 0.01*	mg/kg
Fluroхpyr-1-methyl heptylester	H	< 0.01*	mg/kg	Paclubutrazol	F	< 0.01*	mg/kg	Terbutryn	H	< 0.01*	mg/kg
Flurtamone	H	< 0.01*	mg/kg	Penconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Tetraconazole	F	< 0.01*	mg/kg
Flusilazole	F	< 0.01*	mg/kg	Pencycuron	F	< 0.01*	mg/kg	Thiabendazole	F	< 0.01*	mg/kg
Flutolanil	F	< 0.01*	mg/kg	Pendimethalin	H	< 0.01*	mg/kg	Thiacloprid	I	< 0.01*	mg/kg
Flutriafol	F	< 0.01*	mg/kg	Picolinafen	H	< 0.01*	mg/kg	Thiamethoxam	I	< 0.01*	mg/kg
Foramsulfuron	H	< 0.01*	mg/kg	Picoхystrobin	F	< 0.01*	mg/kg	Thiazafuron	H	< 0.01*	mg/kg
Forchlorfenuron	G	< 0.01*	mg/kg	Prochloraz	F	< 0.01*	mg/kg	Thidiazuron	H	< 0.01*	mg/kg
Fosfthiazate	I	< 0.01*	mg/kg	Procyimidone	F	< 0.01*	mg/kg	Thifensulfuron methyl	H	< 0.01*	mg/kg
Fuberidazole	F	< 0.01*	mg/kg	Prometon	H	< 0.01*	mg/kg	Topramezone	H	< 0.01*	mg/kg

ПРИЛОЖЕНИЕ ПЕСТИЦИДИ / ANNEX PESTICIDES

Към протокол от изпитване N / Annex refer to Test report N:

VA21-01042.001 A

Дата на анализа / Analysis date:

05/02/2021

Page 3 of 3

Извършил анализа / Analyst signature:



Ръководител сектор / Technical manager:

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО / RESULTS

Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units	Показател/ Parameter	Вид/ Type	Резултат, Неопределеност/ Result, Uncertainty	Единици/ Units
Trialkoxydim	H	< 0.01*	mg/kg	Carbosulfan	I	< 0.01*	mg/kg
Triadimenol	F	< 0.01*	mg/kg	Chlorpropham	H	< 0.01*	mg/kg
Triasulfuron	H	< 0.01*	mg/kg	Cycloate	H	< 0.01*	mg/kg
Triazoxid	F	< 0.01*	mg/kg	Desmedipham	H	< 0.01*	mg/kg
Tricyclozole	F	< 0.01*	mg/kg	Diallate	H	< 0.01*	mg/kg
Tridemorph	F	< 0.01*	mg/kg	Dlethofencarb	F	< 0.01*	mg/kg
Trietazine	H	< 0.005*	mg/kg	Dimetilan	I	< 0.01*	mg/kg
Trifloxystrobin	F	< 0.01*	mg/kg	Dloxacarb	I	< 0.01*	mg/kg
Triflumuron	I	< 0.01*	mg/kg	EPTC	H	< 0.01*	mg/kg
Triflusaluron-methyl	H	< 0.01*	mg/kg	Ethiofencarb	I	< 0.01*	mg/kg
Triconazole	F	< 0.01*	mg/kg	Ethiofencarb-sulfone	I	< 0.01*	mg/kg
Zoxamide	F	< 0.01*	mg/kg	Fenobucarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Fenoxycarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Furathiocarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Iprovalicarb	F	< 0.01*	mg/kg
				Isoprocarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Methiocarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Methiocarb sulfone	I	< 0.01*	mg/kg
				Methiocarb sulfoxide	I	< 0.01*	mg/kg
				Methomyl	I	< 0.01*	mg/kg
				Metolcarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Orbencarb	H	< 0.01*	mg/kg
				Pebulat	H	< 0.01*	mg/kg
				Phenmedipham	H	< 0.01*	mg/kg
				Pirimicarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Pirimicarb - desmethyl	I	< 0.01*	mg/kg
				Pirimicarb-desmethyl-formamide	I	< 0.01*	mg/kg
				Promecarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Propamocarb free base	F	< 0.01*	mg/kg
				Propamocarb-HCl	F	< 0.01*	mg/kg
				Propham	H	< 0.01*	mg/kg
				Propoxur	I	< 0.01*	mg/kg
				Prosulfocarb	H	< 0.01*	mg/kg
				Sulfallate	H	< 0.01*	mg/kg
				Thiodicarb	I	< 0.01*	mg/kg
				Thiofanox-sulfone	I	< 0.01*	mg/kg
				Thiophanate-ethyl	F	< 0.01*	mg/kg
				Thiophanate-methyl	F	< 0.01*	mg/kg
				Triallate	H	< 0.01*	mg/kg
				Vernolat	H	< 0.01*	mg/kg
				Vinclozolin	F	< 0.01*	mg/kg

Пиретроиди / Pyrethroids

Карбамати / Carbamates

* - Reporting Limit
 A - Acaricide B - Bactericide G - Growth Regulator I - Insecticide R - Rodenticide
 F - Fungicide H - Herbicide M - Metabolite S - Stinger