

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Număr de înregistrare: 55 – 25

Data eliberării: 16 decembrie 2025

Valabil până la 01 septembrie 2028

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de Certificare OCpr-006 al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Adresa: MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030 organism.certificare@gmail.com
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Produse de uz fitosanitar: **Ilumins 105 OD**, nr. lot – SJJM2509B,
Volum lot – 22400 L, ambalaj – canistră m/p de 5 L,
Data producerii/termen de valabilitate – 01.09.2025/01.09.2028.

Codul NCM RM

3808

Livrat conform contractului: Nr. 25 - SJ20-SO-HW21- 01969-1 din 30.07.2025.

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova

CODUL ȚĂRII

CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 6/A, bloc A, of. 401

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de încercări Nr. 861 din 15.12.2025, eliberat de Laboratorul de Încercări "ACCP" cadrul I.P."Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" (Certificat de acreditare Nr. LÎ – 052).

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare.
Copiile certificatului de conformitate se adeveresc cu ștampila Organismului de Certificare.
Număr cerere 25 din 11.12.2025.



Conducătorul organismului
de certificare


Semnătura

Viorica PREDA
(Prenumele, numele)



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.			

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 861	din „15” decembrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	<i>Iumins 105 OD</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	11.12.2025
Cantitatea:	o probă medie de 50 mL din canistră m/p de 5 L
Aspect:	ulei dispersabil
Data fabricării:	01.09.2025
Numărul partidei:	SJIM2509B
Volumul lotului:	22.400 L
Termenul valabilității:	3 ani

Data începutului încercărilor: 11.12.2025
 Data terminării încercărilor: 15.12.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *mesotrion*, *nicosulfuron* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor nr. 25 din 11.12.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
ILUMINS 105 OD					
1.	i.a. <i>mesotrion</i>	g/L	Procedura specifica PSIS-7.2-8.	75	74,8 ± 0,3
2.	i.a. <i>nicosulfuron</i>			30	30,0 ± 0,1

Concluzia: Preparatul testat *Iumins 105 OD* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingrediente active: *mesotrion* - 74,8 ± 0,3 g/L și *nicosulfuron* - 30 ± 0,1 g/L.

Chimistă principală



C. Cazacu

C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Număr de înregistrare: 56 – 25

Data eliberării: 30 decembrie 2025

Valabil până la 14 septembrie 2028

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de Certificare OCpr-006 al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Adresa: MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030 organism.certificare@gmail.com
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Produse de uz fitosanitar: **Glifor 480 SL**, nr. lot – SJRG2509B,
Volum lot – 20 000 L, ambalaj – canistră masă plastică de 20 L,
Data producerii/termen de valabilitate – 15.09.2025/14.09.2028.

Codul NCM RM
3808

Livrat conform contractului: Nr. 25 - SJ20-SO-HW21- 01969-1 din 30.07.2025.

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova

CODUL ȚĂRII

CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 6/A, bloc A, of. 401

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de încercări Nr. 871 din 26.12.2025, eliberat de Laboratorul de Încercări "ACCP" cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" (Certificat de acreditare Nr. L1 – 052).

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare.

Număr cerere 26 din 17.12.2025.

Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA

(Prenumele, numele)



Seria A № 028011



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA 17.03.2018 13-022
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 871	din „26” decembrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	<i>Glifor 480 SL</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	18.12.2025
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistră m/p 20 L
Aspect:	concentrat solubil
Data fabricării:	15.09.2025
Numărul partidei:	SJRG2509B
Volumul lotului:	20 000 L
Termenul valabilității:	14.09.2028

Data începutului încercărilor: 18.12.2025
 Data terminării încercărilor: 26.12.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *glifosat, sare* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr. 26 din 17.12.2025.

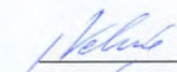
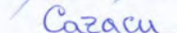
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/L	Procedura specifica PSI-7.2-5 . MDRPPAFMÍ, Chișinău, 2000, V.1, pag. 191.	480	476,9 ± 6,3

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 476,9 ± 6,3 g/L.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco

C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Număr de înregistrare: 57 – 25

Data eliberării: 30 decembrie 2025

Valabil până la 14 septembrie 2028

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de Certificare OCpr-006 al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Adresa: MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030 organism.certificare@gmail.com
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul NCM RM

Produse de uz fitosanitar: Glifor 480 SL, nr. lot – SJRG2509B,
Volum lot – 20000 L, ambalaj – canistră masă plastică de 20 L,
Data producerii/termen de valabilitate – 15.09.2025/14.09.2028.

3808

Livrat conform contractului: Nr. 25 - SJ20-SO-HW21- 01969-1 din 30.07.2025.

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd.", China,
SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova

CODUL ȚĂRII

CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 6/A, bloc A, of. 401

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de încercări Nr. 872 din 26.12.2025, eliberat de Laboratorul de Încercări "ACCP" cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" (Certificat de acreditare Nr. LÎ – 052).

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare.
Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare.
Număr cerere 27 din 17.12.2025.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA
(Prenumele, numele)

Seria A № 028012



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			 <small>REPUBLICA MOLDOVA</small> <small>SRM EX 100/SEC 17/2019</small> <small>TESTING LB-002</small>
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.		COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 872	din „26” decembrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	<i>Glifor 480 SL</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	18.12.2025
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistră m/p 20 L
Aspect:	concentrat solubil
Data fabricării:	15.09.2025
Numărul partidei:	SJRG2509B
Volumul lotului:	20 000 L
Termenul valabilității:	14.09.2028

Data începutului încercărilor: 18.12.2025
 Data terminării încercărilor: 26.12.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *glifosat, sare* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr. 27 din 17.12.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/L	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag. 191.	480	480,0 ± 5,2

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 480,0 ± 5,2 g/L.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Număr de înregistrare: 58 – 25

Data eliberării: 30 decembrie 2025

Valabil până la 14 septembrie 2028

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de Certificare OCpr-006 al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Adresa: MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030 organism.certificare@gmail.com
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul NCM RM

Produse de uz fitosanitar: **Glifor 480 SL**, nr. lot – SJRG2509A,

Volum lot – 9 000 L, ambalaj – flacon masă plastică de 1 L, nr. lot – SJRG2509B,

3808

Volum lot – 10 000 L, ambalaj – canistră masă plastică de 20 L,

Data producerii/termen de valabilitate – 15.09.2025/14.09.2028.

Livrate conform contractului: Nr. 25 - SJ20-SO-HW21- 01969-1 din 30.07.2025.

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China,

Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China,

SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova

CODUL ȚĂRII

CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 6/A, bloc A, of. 401

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Rapoartelor de încercări Nr. 873, 874 din 26.12.2025, eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" (Certificat de acreditare Nr. LÎ – 052).

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare.

Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare.

Număr cerere 28 din 17.12.2025.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDĂ
(Prenumele, numele)

Seria A № 028013



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 873

din „26” decembrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Glifor 480 SL</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	18.12.2025
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacon m/p 1 L
Aspect:	concentrat solubil
Data fabricării:	15.09.2025
Numărul partidei:	SJRG2509A
Volumul lotului:	9 000 L
Termenul valabilității:	14.09.2028

Data începutului încercărilor: 18.12.2025
 Data terminării încercărilor: 26.12.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *glifosat, sare* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr. 28 din 17.12.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/L	Procedura specifica PSI-7.2-5 . MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag. 191.	480	474,8 ± 10,4

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 474,8 ± 10,4 g/L.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 MOLDAC REPUBLICA MOLDOVA UN AN ÎN ÎNȚEB 17920-2018 TESTING LL-002
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 874

din „26” decembrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Glifor 480 SL</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	18.12.2025
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistră m/p 20 L
Aspect:	concentrat solubil
Data fabricării:	15.09.2025
Numărul partidei:	SJRG2509B
Volumul lotului:	10 000 L
Termenul valabilității:	14.09.2028

Data începutului încercărilor: 18.12.2025
Data terminării încercărilor: 26.12.2025
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *glifosat, sare* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr. 28 din 17.12.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/L	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag. 191.	480	477,9 ± 3,1

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 477,9 ± 3,1 g/L.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

ПАСПОРТ
качества № 3220003413

Наименование: БАЛЕРИНА®, СЭ (410 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира +7,4 г/л флорасулама)

ТУ 20.20.12-018-01609074-2018

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объём партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.
10.10.2022г.	2009029507	3220003413	15 360	3 072

Вид и тип: потребительской тары – ванистра полимерная типа РЕ ТУ 22.22.19-023-01609074-2019 вместимостью (номинальное количество нетто) 5л (дм³). Допускается использовать тару типа РЕ-РА по ТУ 22.22.19-023-01609074-2019
Транспортной тары - ящик из гофрированного картона по СТО 5471-002-96140912-2016

Адрес изготовителя: ООО «Август-Алабуга», 423601, Респ. Татарстан, Елабужский р-н, ул. Ш-2 (ОЭЗ Алабуга Тер.), д. зд. 6/5.

Юридический адрес: ООО «Август-Алабуга», 423601, Респ. Татарстан, Елабужский р-н, ул. Ш-2 (ОЭЗ Алабуга Тер.), д. зд. 6/5.

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Вязкая жидкость белого цвета	Соответствует
2	Массовая концентрация 2,4-Д кислоты, г/л	390-430	416
3	Массовая концентрация флорасулама, г/л	6,5-8,5	7,2
4	Стабильность 0,25 %-ной (по препарату) водной суспензии	После отстаивания в течение 2 часов допускается выделение "осадка", не переходящего в раствор при переворачивании отстойника не более 0,2 см³	0
5	Показатель активности водородных ионов препарата, pH	3,5-5,5	4,5
6	Вязкость при 20 °С, мПа*с (Брукфильд, ротор L2 или L3, 20 об/мин)	500-2700	830
7	Дисперсность: массовая доля частиц размером до 5 мкм, %, не менее	100	100
8	Стойкость при охлаждении до температуры минус 5 °С	В течение двух часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц	Соответствует

Плотность препарата при 20 °С (1040-1100) кг/м³

Массовая доля диоксинов и дихлорфенолов в препарате (показатель 7 ГОСТ Р 51247) не устанавливается, так как их содержание регламентировано поставщиком действующего вещества

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 20.20.12-018-01609074-2018 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Срок годности 3 года со дня изготовления (при хранении в не вскрытой заводской упаковке).

Начальник ОТК



Ильина М.А.

Ильина М.А.

Получатель *AGRI-INFO SERVICE*
Ведущий специалист по *СБ*

27.02.2024



П А С П О Р Т
качества № 1240002113

Наименование: ДУБЛОН® Супер, ВДГ (425 г/кг дикамбы кислоты (в виде натриевой соли) + 125 г/кг никосульфурона)

ТУ 20.20.12-138-18015953-2021

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Масса нетто, кг	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
20.02.2024г.	2009041162	1240002113	768	960	18.02.2029г.

Вид и тип: потребительской тары - банка полимерная (БН-1,2-ПЭ-52) по ТУ 2297-135-18015953-2012 номинальной вместимостью 1,2 л (дм³) (номинальное количество нетто препарата - 800 гр)
транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, ТУ 17.21.13-008-46847351.

Адрес изготовителя: Филиал АО Фирма «Август» "Вурнарский завод смесевых препаратов", 429220, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Вурнарский, пгт. Вурнары, ул. Заводская, д. 1, тел/факс: (83537) 2-58-01

Юридический адрес: АО Фирма «Август», 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А.

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Гранулы от светло-бежевого до коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая доля дикамбы кислоты, %	40,38-44,62	43,5
3	Массовая доля никосульфурона, %	11,75-13,25	13,0
4	Стабильность 0,5 % (по препарату) водной суспензии, %, не менее	95	99,5
5	Дисперсность: массовая доля частиц размером (0,2-2,0) мм, %, не менее	97,0	99,9
6	Дисперсность: массовая доля частиц размером менее 0,2 мм, %, не более	2,0	0,1
7	Массовая доля воды, %, не более	1,0	0,3
8	Показатель активности водородных ионов 1,0 % (по препарату) водной суспензии, рН	3,5-5,0	4,5
9	Диспергируемость гранул в воде (0,5 %-ной концентрации суспензии), %, не менее	97,0	99,9

Примечание: В соответствии с экспертным заключением ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана на препарат массовая доля примесей (показатель 7 таблицы 1 ГОСТ Р 51247) не регламентируется, т.к. присутствие этих примесей в силу химической природы компонентов и технологических параметров производства невозможно.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 20.20.12-138-18015953-2021 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 30°С до плюс 40°С в не вскрытой заводской упаковке.

Заместитель начальника НПЦ по техническому контролю

Мастер контрольный НПЦ

Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОЛ



27.02.2024



Дмитриева А.В.

Дмитриева А.Ю.



Филиал АО Фирма «Август»
"Вурнарский завод смесевых препаратов"

П А С П О Р Т
качества № 1230006429

Наименование: **ДУБЛОН® Супер, ВДГ (425 г/кг дикамбы кислоты (в виде натриевой соли) + 125 г/кг никосульфурона)**

ТУ 2445-138-18015953-2012 с изв. №№1-3

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Масса нетто, кг	Количество	Срок годности
23.05.2023г.	2009035082	1230006429	768	960	21.05.2028г.

Вид и тип: потребительской тары - банка полимерная (БН-1, 2-ПЭ-52) по ТУ 2297-135-18015953-2012 номинальной вместимостью 1,2 л (дм³) (номинальное количество нетто препарата - 800 гр)
транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, ТУ 17.21.13-008-46847351-2009.

Адрес изготовителя: Филиал АО Фирма «Август» "Вурнарский завод смесевых препаратов", 429220, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Вурнарский, пгт. Вурнары, ул. Заводская, д. 1, тел/факс: (83537) 2-58-01

Юридический адрес: АО Фирма «Август», 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А.

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Гранулы от светло-бежевого до коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая доля дикамбы кислоты, %	40,5-44,5	42,8
3	Массовая доля никосульфурона, %	11,5-14,0	13,3
4	Стабильность 0,5 % (по препарату) водной суспензии, %, не менее	95,0	99,4
5	Дисперсность: массовая доля частиц размером (0,2-2,0) мм, %, не менее	97,0	99,9
6	Дисперсность: массовая доля частиц размером менее 0,2 мм, %, не более	2,0	0,1
7	Массовая доля воды, %, не более	1,0	0,4
8	Показатель активности водородных ионов 1,0 % (по препарату) водной суспензии, pH	3,5-5,0	4,4
9	Диспергируемость гранул в воде (0,5 %-ной концентрации суспензии), %, не менее	97,0	99,9

Примечание: В соответствии с экспертным заключением ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана на препарат массовая доля примесей (показатель 7 таблицы 1 ГОСТ Р 51247) не регламентируется, т.к. присутствие этих примесей в силу химической природы компонентов и технологических параметров процесса производства невозможно.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 2445-138-18015953-2012 с изв. №№1-3 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 30°С до плюс 40°С в не вскрытой заводской упаковке.

Заместитель начальника НИЦ по контролю

Мастер контрольный НИЦ

Получатель **AGRI MATCO SERVICE**
Ведущий специалист по сбыту ОЛ



27.02.2023



Дмитриева А.В.

Кириллова Ю.Р.

FMC Agro Operational Romania SRL
c/o Alcedo Heraști
Șos. Principală, nr. 108
87126 COM. HOTARELE, LOC. HERĂȘTI-GIURGIU
ROMÂNIA

Certificat de Analiză / Calitate**Data eliberării**

22-Nov-2023

Comandă de Achiziție Articol / Data

A2.1 /01-Nov-2023

Livrare / Articol / Data

86004123 / 000010 / 23-Nov-2023

Comandă / Articol / Data

454135 / 000010 / 20-Nov-2023

Număr Client / Numele Clientului

88225043 / Î.C.S."AGRIMATCO-SERVICE"S.R.L.

Produs / Descriere

11007618 TREND 90 4X5LT MD

Prin prezenta certificăm că un eșantion reprezentativ din lotul de mai jos a fost analizat și prezintă următoarele rezultate

Lot 0000150217 / **Cantitate** 8.000 L

Caracteristici	Unitate	Valoare	Limita inferioară	Limita superioară
Water		10.52		
Density at 20°C g/ml	g/cm3	1.0113		
Data fabricație lot		12-Apr-2023		
Data expirare, dur.depozitare		11-Apr-2026		

Acesta este un certificat generat electronic și este valabil fără semnătură.



DVA Agro GmbH • P.O. Box 113567, D-20435 Hamburg

CERTIFICATE OF QUALITY

INVOICE NUMBER	: 121130302
DATE	: 03/Nov/21
BATCH NO	: 22PrTJ5837
MFG DATE	: 01/Oct/21
EXP DATE	: 01/Oct/25
DESCRIPTIONS	: SIZARO EC PROTHIOCONAZOLE 125 G/L+ TEBUCONAZOLE 125 G/L

ITEM	STANDARD	TEST RESULT
APPEARANCE	LIGHT YELLOW LIQUID	LIGHT YELLOW LIQUID
CONTENT (PROTHIOCONAZOLE)	≥125 G/L	125,2
CONTENT (TEBUCONAZOLE)	≥125 G/L	125,6
PH VALUE	5,0-8,0	7,5
PERSISTANT FOAMING	≤60 ML	32 ML
EMULSION STABILITY	CONFORM	CONFORM
CONCLUSION	QUALIFIED	

WE HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE MENTIONED ARE TRUE.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 004- 25

Data înregistrării

12 februarie 2025

Valabil pînă la

13 ianuarie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Nordox 750 WG, (F), Nr. lot – 651060325,
Volum lot – 22000 kg, ambalaj – saci de hârtie de 10 kg,
Data producerii/termen de valabilitate – 13.01.2025/13.01.2027.

3808 92

Livrat conform INVOICE Nr. SF_014449 din 27.01.2025

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Nordox AS", Norvegia
Deținătorul omologării: "Nordox AS", Norvegia

CODUL ȚĂRII
NO

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO
1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 04 din 06.02.2025
Actului de prelevare a mostrelor Nr. 04 din 06.02.2025
Raportului de încercări Nr. 54 din 12.02.2025 eliberat de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P."CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR"/
Certificat de acreditare Nr. LÎ - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.
Raportului de evaluare și constatări nr. 04 din 12.02.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul radierii produsului-(lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.
Dosar Nr. 04.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDĂ
(Prenumele, numele)

Copile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismului de Certificare din cadrul Î.P."Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 003- 25

Data înregistrării

13 februarie 2025

Valabil pînă la

20 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Efa1in 80 WP, (F), Forsaj 62,5 WG, (F), Magnat 75 WG, (F), Imox 40 SL, (H), Star Super, EC, (H), Grin Star 75 WG, (H), Miuris 125 EC, (H), Glifor 480 SL, (H), Ilumins 105 OD, (H), Mospelat 20 SL, (I), Zenin 25 SC, (I).

3808

Livrate conform contractelor: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024, nr. 24-SJ20-SO-HW21-02365 din 13.09.2024.

Nr. lotului, volumul lotului, ambalajul, data fabricării, termen de valabilitate conform anexei (11 poziții).

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China

Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 03 din 06.02.2025

Actului de prelevare a mostrelor Nr. 03 din 06.02.2025

Rapoartelor de încercări Nr. 770 din 17.12.2024, 780 din 31.12.2024, 7,9,19 din 30.01.2025, 48-53 din 12.02.2025 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR" / Certificat de acreditare Nr. LÎ - 052 din 23.06.2022 valabil pînă la 22.06.2026.

Raportului de evaluare și constatări nr. 03 din 13.02.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul raderii produsului (lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 03



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDĂ
(Prenumele, numele)

Copiile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de Certificare din cadrul Î.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Fila 1 File 1

ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Nr. MD OC 050 L 003 - 25

din 13 februarie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. ord	Denumirea produsului	Numărul lotului	Data fabricării/ Termenul de valabilitate	Cantitatea lotului/ Variatatea ambalajului
1	Efalin 80 WP	SJLA2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 kg/pachet folie de Al de 1 kg
2	Forsaj 62,5 WG	SJCM2409	30.09.2024/ 30.09.2027	500 kg/pachet folie de Al de 1 kg
3	Magnat 75 WG	SJXT2409	30.09.2024/ 30.09.2027	5544 kg/pachet folie de Al de 0,6 kg
4	Imox 40 SL	SJMX2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3940 L/canistră m/p de 5 L
5	Star Super, EC	SJFL2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2500 L/flacon m/p de 1 L
6	Grin Star 75 WG	SJJB2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2800 kg/flacon m/p de 0,5 kg
7	Miuris 125 EC	SJJJ2409B	30.09.2024/ 30.09.2027	3000 L/canistră m/p de 5 L
8	Glifor 480 SL	SJRG2409E	20.09.2024/ 20.09.2027	12000 L/canistră m/p de 20 L
9	Ilumins 105 OD	SJJM2409B	30.09.2024/ 30.09.2027	2160 L/canistră m/p de 5 L
10	Mospelat 20 SL	SJSA2409	30.09.2024/ 30.09.2027	800 L/flacon m/p de 1 L
11	Zenin 25 SC	SJXG2409	30.09.2024/ 30.09.2027	800 L/flacon m/p de 1 L



Conducătorul Organismului
de certificare

(Semnătura)

Viorica PREDA

(Prenumele, numele)

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 002- 25

Data înregistrării

31 ianuarie 2025

Valabil pînă la

20 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Ilumins 105 OD, (H), Nr. lot – SJJM2409A, volum lot – 6500 L, ambalaj – flacon m/p de 1 L, Nr. lot – SJJM2409B volum lot – 12500 L, ambalaj – canistră m/p de 5 L, **Glifor 480 SL, (H)**, Nr. lot – SJRG2409E, Volum lot – 20000 L, ambalaj – canistră m/p de 20 L, Data producerii/termen de valabilitate – 09.2024/09.2027.

3808

Livrate conform contractelor: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024, Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02365 din 13.09.2025.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.",
China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO
1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 02 din 23.01.2025
Actului de prelevare a mostrelor Nr. 02 din 23.01.2025
Rapoartelor de încercări Nr. 770 din 31.12.2024, 18, 19 din 30.01.2025 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR"/ Certificat de acreditare Nr. L1 - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.
Raportului de evaluare și constatări nr. 02 din 31.01.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul radierei produsului (lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 02.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA
(Prenumele, numele)

Copiile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismului de Certificare din cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 001- 25

Data înregistrării

31 ianuarie 2025

Valabil pînă la

30 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Arumo, SC, (I), Nanto 50 SC, (F), Neo Super, SC, (F), Topstar, SC, (F), Mospelat 20 SL, (I), Juvenal 10 EC, (I), Zenin 25 SC, (I), Azoxin 25 SC, (F), Rotengo 20 SC, (F), Scalos 400 SC, (F), Scorus 25 EC, (F), Topik 10 EC, (F), Cooper-M 45, WP, (F), Kapton 80 WG, (F).

3808

Livrate conform contractelor: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024, nr. 24-SJ20-SO-HW21-02365 din 13.09.2024.

Nr. lotului, volumul lotului, ambalajul, data fabricării, termen de valabilitate conform anexei (15 poziții).

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China

Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 01 din 20.01.2025

Actului de prelevare a mostrelor Nr. 01 din 20.01.2025

Rapoartelor de încercări Nr. 03-17 din 30.01.2025 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR" /

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.

Raportului de evaluare și constatări nr. 01 din 31.01.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul radierii produsului(-lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 01



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA

(Prenumele, numele)

Copiile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismului de Certificare din cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Fila 1 File 1

ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Nr. MD OC 050 L 001 - 25

din 31 ianuarie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. ord	Denumirea produsului	Numărul lotului	Data fabricării/ Termenul de valabilitate	Cantitatea lotului/ Variatatea ambalajului
1	Arumo, SC	SJAL2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3500 L/ flacon masă plastică de 1 L
2	Nanto 50 SC	SJSF2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ canistră masă plastică de 5 L
3	Neo Super, SC	SJNE2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4160 L/ flacon masă plastică de 1 L
4	Topstar, SC	SJTP2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4000 L/ flacon masă plastică de 1 L
5	Mospelat 20 SL	SJSA2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4500 L/ flacon masă plastică de 1 L
6	Juvenal 10 EC	SJPI2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2500 L/ flacon masă plastică de 1 L
7	Zenin 25 SC	SJXG2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
8	Azoxin 25 SC	SJAX2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
9	Rotengo 20 SC	SJSP2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
10	Scalos 400 SC	SJYM2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3000 L/ flacon masă plastică de 1 L
11	Scorus 25 EC	SJYD2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3400 L/ flacon masă plastică de 1 L
12	Topik 10 EC	SJXW2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2300 L/ flacon masă plastică de 1 L
13	Cooper-M 45, WP	SJCM2409	30.09.2024/ 30.09.2027	1000 kg/ pachet folie de Al de 1 kg
14	Kapton 80 WG	SJBC2409A	30.09.2024/ 30.09.2027	5000 kg/ pachet folie de Al de 1 kg
15	Kapton 80 WG	SJBC2409B	30.09.2024/ 30.09.2027	17000 kg/ sac polietilenă de 10 kg



Conducătorul Organismului
de certificare

(Semnătura)

Viorica PREDA

(Prenumele, numele)

Please note that the certificates of analysis are also conveniently available on your BASF online portal.

Vadalex Agro

2024-03-20

Certificate No 3206

Drumul M2, Kilometrul 20,88,

3541 Peresecina, Orhei

APT-QA-Quality-Services@basf.com

APT/QA

Moldova

Certificate of Analysis according to DIN 55350-18-4.2.2

Basagran®

Material

58108326

2X10 L Fibreboard boxes

Order

3387291584 000010

Purchase order/Customer material

Delivery

3538600786 000010

MDO130324R000184713565

Lot

09945468E0

4025

Lot/Qty

5000.000 L

Total

5000.000 L

Characteristic	Result	Unit
AP (liquid , yellow to red to brown)	conform	
Bentazon AI-acid	40,7	%
Bentazon AI-acid	488	g/l
Density	1,198	g/ml
Manufacturing date	02.2024	
Expiry date	02.2029	

i.V. Heiko Wolf

Heiko Wolf

The aforementioned data shall constitute the agreed contractual quality of the product at the time of passing of risk. The data are controlled at regular intervals as part of our quality assurance program. Neither these data nor the properties of product specimens shall imply any legally binding guarantee of certain properties or of fitness for a specific purpose. No liability of ours can be derived therefrom.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 114- 24

Data înregistrării

17 decembrie 2024

Valabil pînă la

20 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul S.S. "Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Glifor 480 SL, (H),

3808

Nr. lot – SJJG2409C, volum lot – 20000 L, ambalaj – flacon m/p de 1 L,

nr. SJRG2409E, volum lot – 62000 L, ambalaj – canistră m/p de 20 L,

Data producerii/termen de valabilitate – 20.09.2024/20.09.2027.

Livrat conform contractului: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-01121 din 02.08.2024.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

CODUL ȚĂRII

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China

CN

Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.",

China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

SOLICITANT:

Codul IDNO

SC "Slatava Grup" SRL

1003600103491

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 56 din 12.12.2024

Actului de prelevare a mostrelor Nr. 56 din 12.12.2024

Rapoartelor de încercări Nr. 770, 771 din 17.12.2024 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a Centrului de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților/

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.

Raportului de evaluare și constatări nr. 56 din 17.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul radierii produsului-(lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 56.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Nicolae DANILOV

(Prenumele, numele)

Copile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismului de Certificare din cadrul S.S. „Centrul de stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”

	Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA SI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR SI A FERTILIZANTILOR		 REPUBLICA MOLDOVA ISPI SERVICIUL NAȚIONAL DE TESTARE 11-092
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 771

din “17” decembrie 2024

Denumirea produsului:	Glifor 480 SL.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	13.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	20.09.2024.
Numărul partidei:	SJJG2409C.
Volumul lotului:	20000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	13.12.2024.
Data terminării încercărilor:	17.12.2024.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>glifosat, sare</i> în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.56 din 13.12.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag.191.	480	478,8 ± 7,2

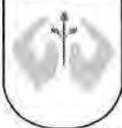
Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 478,8 ± 7,2 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
sp. principala, dr. șt.
sp. (chimist)



N. Velișco
A.Cincilei
C.Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

	Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA SI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR SI A FERTILIZANTILOR		
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 770

din "17" decembrie 2024

Denumirea produsului:	Glifor 480 SL.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	13.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistre m/p de 20 litri.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	20.09.2024.
Numărul partidei:	SJRG2409E.
Volumul lotului:	62000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	13.12.2024.
Data terminării încercărilor:	17.12.2024.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>glifosat, sare</i> în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.56 din 13.12.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag.191.	480	476,4 ± 6,0

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 476,4 ± 6,0 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
sp. principala, dr. șt.
sp. (chimist)



N. Velișco
A.Cincilei
C.Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 116- 24

Data înregistrării

31 decembrie 2024

Valabil pînă la

20 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul S.S. "Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților".
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Efallin 80 WP, Nr. lot – SJAL2409, volum lot – 6000 kg,
Ambalaj – pachet folie de Al de 1 kg, **Glifor 480 SL, (H)**, Nr. lot – SJJG2409A,
Volum lot – 1400 L, ambalaj – flacon m/p de 0,1 L, nr. SJJG2409B, volum lot – 2000 L,
Ambalaj – flacon m/p de 0,5 L, nr. SJJG2409D, volum lot – 10000 L,
Ambalaj – canistră m/p de 10 L
Data producerii/termen de valabilitate – 09.2024/09.2027.

3808

Livrate conform contractului: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.",
China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO
1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 57 din 27.12.2024
Actului de prelevare a mostrelor Nr. 57 din 27.12.2024
Rapoartelor de încercări Nr. 780, 783 din 31.12.2024 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a
Centrului de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților/
Certificat de acreditare Nr. L1 - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.
Raportului de evaluare și constatări nr. 57 din 31.12.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul raderii produsului(-lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Doșar Nr. 57



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Nicolae DANILOV
(Prenumele, numele)

Copii prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de Certificare din cadrul S.S. „Centrul de stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților”

	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA SI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR SI A FERTILIZANTILOR		
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 780	din “31” decembrie 2024
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	Efalin 80 WP.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	27.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 g din pachete f/al de 1 kg.
Aspect:	pulbere umectabila.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJLA2409.
Volumul lotului:	6000 kg.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 27.12.2024.

Data terminării încercărilor: 31.12.2024.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *fosetil de aluminiu* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.57 din 27.12.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
EFALIN 80 WP					
1.	i.a. <i>fosetil de aluminiu</i>	g/kg	PSI-7.2-5.	800	798,3 ± 2,5

Concluzia: Preparatul testat *Efalin 80 WP* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *fosetil de aluminiu* 798,3 ± 2,5 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
sp. principala, dr. șt.
sp. (chimist)



N. Velisco
A. Cincilei
C. Cazacu

N.Velisco
A.Cincilei
C.Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

	Ministerul Agriculturii si Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA SI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR SI A FERTILIZANTILOR		
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 781	din “31” decembrie 2024
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	Glifor 480 SL.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	27.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 0,1 litri.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	20.09.2024.
Numărul partidei:	SJJG2409A.
Volumul lotului:	1400 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 27.12.2024.
Data terminării încercărilor: 31.12.2024.
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *glifosat, sare* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.57 din 27.12.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag.191.	480	480,0 ± 7,2

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 480 ± 7,2 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
 sp. principala, dr. șt.
 sp. (chimist)



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

N. Velișco
 A.Cincilei
 C.Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA ȘI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR ȘI A FERTILIZANȚILOR		 REPUBLICA MOLDOVA AM EN ISO/IEC 17025:2018 TESTING LL-092
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 782 din “31” decembrie 2024

Denumirea produsului:	Glifor 480 SL.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	27.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 0,5 litri.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	20.09.2024.
Numărul partidei:	SJJG2409B.
Volumul lotului:	2000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	27.12.2024.
Data terminării încercărilor:	31.12.2024.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>glifosat, sare</i> în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.57 din 27.12.2024.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5. MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag.191.	480	480,0 ± 6,0

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 480 ± 6,0 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
sp. principala, dr. șt.
sp. (chimist)



N. Velișco
A.Cincilei
C.Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova CENTRUL DE STAT PENTRU ATESTAREA ȘI OMOLOGAREA PRODUSELOR DE UZ FITOSANITAR ȘI A FERTILIZANȚILOR		 REPUBLICA MOLDOVA SM EN ISO/IEC 17025:2018 TESTING IL-022
	Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 1 DATA: 20.07.2020	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 783

din “31” decembrie 2024

Denumirea produsului:	Glifor 480 SL.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	27.12.2024.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistre m/p de 10 litri.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	20.09.2024.
Numărul partidei:	SJIG2409D.
Volumul lotului:	10000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	27.12.2024.
Data terminării încercărilor:	31.12.2024.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>glifosat, sare</i> în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.57 din 27.12.2024.

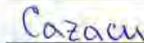
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5 . MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.1, pag.191.	480	477,6 ± 11,9

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 477,6 ± 11,9 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
sp. principala, dr. șt.
sp. (chimist)





N. Velișco
A.Cincilei
C.Cazacu



Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 001- 25

Data înregistrării

31 ianuarie 2025

Valabil pînă la

30 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Arumo, SC, (I), Nanto 50 SC, (F), Neo Super, SC, (F), Topstar, SC, (F), Mospelat 20 SL, (I), Juvenal 10 EC, (I), Zenin 25 SC, (I), Azoxin 25 SC, (F), Rotengo 20 SC, (F), Scalos 400 SC, (F), Scorus 25 EC, (F), Topik 10 EC, (F), Cooper-M 45, WP, (F), Kapton 80 WG, (F).

3808

Livrate conform contractelor: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024, nr. 24-SJ20-SO-HW21-02365 din 13.09.2024.

Nr. lotului, volumul lotului, ambalajul, data fabricării, termen de valabilitate conform anexei (15 poziții).

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.",
China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO
1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 01 din 20.01.2025

Actului de prelevare a mostrelor Nr. 01 din 20.01.2025

Rapoartelor de încercări Nr. 03-17 din 30.01.2025 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR" /

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.

Raportului de evaluare și constatări nr. 01 din 31.01.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul radierii produsului(-lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 01



Conducătorul organismului
de certificare


Semnătura

Viorica PREDĂ
(Prenumele, numele)

Copiile prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de Certificare din cadrul I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Fila 1 File 1

ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Nr. MD OC 050 L 001 - 25

din 31 ianuarie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. ord	Denumirea produsului	Numărul lotului	Data fabricării/ Termenul de valabilitate	Cantitatea lotului/ Varietatea ambalajului
1	Arumo, SC	SJAL2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3500 L/ flacon masă plastică de 1 L
2	Nanto 50 SC	SJSF2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ canistră masă plastică de 5 L
3	Neo Super, SC	SJNE2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4160 L/ flacon masă plastică de 1 L
4	Topstar, SC	SJTP2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4000 L/ flacon masă plastică de 1 L
5	Mospelat 20 SL	SJSA2409	30.09.2024/ 30.09.2027	4500 L/ flacon masă plastică de 1 L
6	Juvenal 10 EC	SJPI2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2500 L/ flacon masă plastică de 1 L
7	Zenin 25 SC	SJXG2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
8	Azoxin 25 SC	SJAX2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
9	Rotengo 20 SC	SJSP2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2000 L/ flacon masă plastică de 1 L
10	Scalos 400 SC	SJYM2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3000 L/ flacon masă plastică de 1 L
11	Scorus 25 EC	SJYD2409	30.09.2024/ 30.09.2027	3400 L/ flacon masă plastică de 1 L
12	Topik 10 EC	SJXW2409	30.09.2024/ 30.09.2027	2300 L/ flacon masă plastică de 1 L
13	Cooper-M 45, WP	SJCM2409	30.09.2024/ 30.09.2027	1000 kg/ pachet folie de Al de 1 kg
14	Kapton 80 WG	SJBC2409A	30.09.2024/ 30.09.2027	5000 kg/ pachet folie de Al de 1 kg
15	Kapton 80 WG	SJBC2409B	30.09.2024/ 30.09.2027	17000 kg/ sac polietilenă de 10 kg



Conducătorul Organismului
de certificare

(Semnătura)

Viorica PREDA

(Prenumele, numele)

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 16

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	Kapton 80 WG.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 g din pachete f/al de 1 kg.
Aspect:	granule dispersabile in apa.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJBC2409A.
Volumul lotului:	5000 kg.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>captan</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
KAPTON 80 WG					
1.	i.a. <i>captan</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУОМППКВС, Киев 2001, сб.31, стр. 27.	800	795,8 \pm 6,9

Concluzia: Preparatul testat *Kapton 80 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *captan* – 795,8 \pm 6,9 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata in calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 17

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Kapton 80 WG.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 g din saci p/p de 10 kg.
Aspect:	granule dispersabile in apa.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJBC2409B.
Volumul lotului:	17000 kg.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>captan</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
KAPTON 80 WG					
1.	i.a. <i>captan</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУОМППКВС, Киев 2001, сб.31, стр. 27.	800	800,0 \pm 8,3

Concluzia: Preparatul testat *Kapton 80 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *captan* – 800 \pm 8,3 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 9

din "30" ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Zenin 25 SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJXG2409.
Volumul lotului:	2000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>lambda-cihalotrin</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (<i>k</i> =2, <i>P</i> =95%)
ZENIN 25 SC					
1.	i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	250	249,5 ± 2,6

Concluzia: Preparatul testat *Zenin 25 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *lambda-cihalotrin* – 249,5 ± 2,6 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA TESTING SR EN ISO/IEC 17025:2018 LL-002
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 10	din “30” ianuarie 2025
--------	------------------------

Denumirea produsului:	<i>Azoxin 25 SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJAX2409.
Volumul lotului:	2000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>azoxistrobin</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
AZOXIN 25 SC					
1.	i.a. <i>azoxistrobin</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	250	248,8 ± 3,0

Concluzia: Preparatul testat *Azoxin 25 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd” conține *de facto* ingredient activ *azoxistrobin* – 248,8 ± 3,0 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 11

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	Rotengo 20 SC.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJSP2409.
Volumul lotului:	2000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *piraclostrobin* in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
ROTENGO 20 SC					
1.	i.a. <i>piraclostrobin</i>	g/l	МУ ОМПППКВС, С6.36, Киев, 2001, стр. 29. Procedura specifica PSI-7.2-5.	200	199,4 \pm 1,6

Concluzia: Preparatul testat *Rotengo 20 SC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *piraclostrobin* - 199,4 \pm 1,6 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 12

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Scalos 400 SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJYM2409.
Volumul lotului:	3000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>pirimetanil</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
SCALOS 400 SC					
1.	i.a. <i>pirimetanil</i>	g/l	Metoda analitica din dosarul firmei “BAYER”, Procedura specifica PSI-7.2-5.	400	400,0 \pm 6,5

Concluzia: Preparatul testat *Scalos 400 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *pirimetanil* – 400 \pm 6,5 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			 REPUBLICĂ MOLDOVA SM EN 14000C 17015/2015 IZM 012
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.		COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 13	din “30” ianuarie 2025
--------	------------------------

Denumirea produsului:	<i>Scorus 25 EC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresă, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	concentrat emulsionabil.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJYD2409.
Volumul lotului:	3400 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *difenoconazol* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
SCORUS 25 EC					
1.	i.a. <i>difenoconazol</i>	g/l	МУ ОМПППКВС, Киев, 2000, Сб. 26, pag. 159. Procedura specifica PSI-7.2-5.	250	248,1 ± 3,8

Concluzia: Preparatul testat *Scorus 25 EC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredientul activ *difenoconazol* – 248,1 ± 3,8 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 14	din “30” ianuarie 2025
--------	------------------------

Denumirea produsului:	<i>Topik 10 EC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	concentrat emulsionabil.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJXW2409.
Volumul lotului:	2300 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>penconazol</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
TOPIK 10 EC					
1.	i.a. <i>penconazol</i>	g/l	MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V.II, p.265. Procedura specifica PSI-7.2-5.	100	99,6 ± 1,0

Concluzia: Preparatul testat *Topik 10 EC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *penconazol* – 99,6 ± 1,0 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 15	din “30” ianuarie 2025
--------	------------------------

Denumirea produsului:	<i>Cooper-M 45, WP.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 g din pachete f/al de 1 kg.
Aspect:	pulbere umectabila.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJCM2409.
Volumul lotului:	1000 kg.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *metalaxil-M*, *oxiclorura de cupru* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
COOPER- M 45, WP					
1.	i.a. <i>metalaxil-M</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMI, Chisinau, 2000, V.1, pag.257, 269.	50	49,1 ± 1,3
2.	i.a. <i>oxiclorura de cupru</i> *			400	396,7 ± 6,6

*Indicii nu sunt acreditați de către MOLDAC

Concluzia: Preparatul testat *Cooper-M 45, WP* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active *metalaxil-M* – 49,1 ± 1,3 g/kg și *oxiclorura de cupru* – 396,7 ± 6,6 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 3

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Arumo, SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJAL2409.
Volumul lotului:	3500 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *acetamiprid*, *lambda-cihalotrin* in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.02 din 23.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
ARUMO, SC					
1.	i.a. <i>acetamiprid</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	200	198,9 ± 2,0
2.	i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>			150	149,5 ± 1,6

Concluzia: Preparatul testat *Arumo, SC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active *acetamiprid* – 198,9 ± 2,0 g/l și *lambda-cihalotrin* – 149,5 ± 1,6 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Nanto 50 SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistre m/p de 5 litri.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJSF2409.
Volumul lotului:	2000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>fluazinam</i> in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (<i>k</i> =2, <i>P</i> =95%)
NANTO 50 SC					
1.	i.a. <i>fluazinam</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	500	494,8 ± 7,8

Concluzia: Preparatul testat *Nanto 50 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *fluazinam* – 494,8 ± 7,8 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Neo Super, SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJNE2409.
Volumul lotului:	4160 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *protioconazol*, *trifloxistrobin* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
NEO SUPER, SC					
1.	i.a. <i>protioconazol</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5. Dosarul firmei producătoare “Bayer”.	175,0	174,5 ± 1,6
2.	i.a. <i>trifloxistrobin</i>		Procedura specifică PSI-7.2-5. МУ ОМПППКВС, Киев, 2004, Сб.37, стр.36, 194.	150,0	148,8 ± 2,5

Concluzia: Preparatul testat *Neo Super, SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active *protioconazol* – 174,5 ± 1,6 g/l, *trifloxistrobin* – 148,8 ± 2,5 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A.Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA AN EN ISO/IEC 17025:2018 TESSIMO LR-008
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 6

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Topstar, SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJTP2409.
Volumul lotului:	4000 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	21.01.2025.
Data terminării încercărilor:	30.01.2025.
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active <i>difenoconazol</i> , <i>azoxistrobin</i> in scop de certificare.	

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
TOPSTAR, SC					
1.	i.a. <i>azoxistrobin</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	200	199,0 ± 2,1
2.	i.a. <i>difenoconazol</i>		Procedura specifică PSI-7.2-5. МУ ОМПППКВС, Киев, 2000, С6. 26, pag. 159.	125	123,4 ± 3,1

Concluzia: Preparatul supus testărilor *Topstar, SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active: *azoxistrobin* – 199 ± 2,1 g/l; *difenoconazol* – 123,4 ± 3,1 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA SIN CE 520/CC 1205/2018 TESTING 14-02
Laborator de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 7	din “30” ianuarie 2025
-------	------------------------

Denumirea produsului:	<i>Mospelat 20 SL.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	21.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	concentrat solubil.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJSA2409.
Volumul lotului:	4500 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.
Data terminării încercărilor: 30.01.2025.
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *acetamiprid* in scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.01 din 20.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
MOSPELAT 20 SL					
1.	i.a. <i>acetamiprid</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	200	199,7 ± 1,1

Concluzia: Preparatul testat *Mospelat 20 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *acetamiprid* – 199,7 ± 1,1 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
 chimistă principală, dr. șt.
 chimistă principală



N. Velișco
 A.Cincilei
 C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata in calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

MD OC 050 L 002- 25

Data înregistrării

31 ianuarie 2025

Valabil pînă la

20 septembrie 2027



ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR din cadrul I.P. "CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR".

MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul produselor NCM

Produse de uz fitosanitar: Ilumins 105 OD, (H), Nr. lot – SJJM2409A, volum lot – 6500 L, ambalaj – flacon m/p de 1 L, Nr. lot – SJJM2409B, volum lot – 12500 L, ambalaj – canistră m/p de 5 L, **Glifor 480 SL, (H)**, Nr. lot – SJRG2409E, Volum lot – 20000 L, ambalaj – canistră m/p de 20 L, Data producerii/termen de valabilitate – 09.2024/09.2027.

3808

Livrate conform contractelor: Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02121 din 02.08.2024, Nr. 24-SJ20-SO-HW21-02365 din 13.09.2025.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.",
China, SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova,

CODUL ȚĂRII
CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. str. Liviu Deleanu, 7/6

Codul IDNO
1003600103491

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de identificare a produselor Nr. 02 din 23.01.2025
Actului de prelevare a mostrelor Nr. 02 din 23.01.2025
Rapoartelor de încercări Nr. 770 din 31.12.2024, 18, 19 din 30.01.2025 eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" a I.P."CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR"/ Certificat de acreditare Nr. L1 - 052 din 23.06.2022 valabil până la 22.06.2026.
Raportului de evaluare și constatări nr. 02 din 31.01.2025.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare a Produselor de Uz Fitosanitar. Prezentul Certificat de conformitate își pierde valabilitatea în cazul raderii produsului (lor) de uz fitosanitar din Registrul de Stat al produselor de uz fitosanitar și fertilizanți.

Dosar Nr. 02.



Conducătorul organismului
de certificare


Semnătura

Viorica PREDĂ
(Prenumele, numele)

Copiii prezentului certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de Certificare din cadrul I.P."Centrul Național-Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA SRI EN ISO/IEC 17025:2018 2019/03
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 18

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Ilumins 105 OD.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	23.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din flacoane m/p de 1 litru.
Aspect:	ulei dispersabil.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJIM2409A.
Volumul lotului:	6500 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *mesotrion*, *nicosulfuron* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.02 din 23.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
ILUMINS 105 OD					
1.	i.a. <i>mesotrion</i>	g/l	Procedura specifică PSIS-7.2-8.	75	74,8 ± 0,2
2.	i.a. <i>nicosulfuron</i>			30	30,0 ± 0,1

Concluzia: Preparatul testat *Ilumins 105 OD* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingrediente active: *mesotrion* - 74,8 ± 0,2 g/l și *nicosulfuron* - 30 ± 0,1 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA AN EXERCITIU 13019-2018 YESING LE-012
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 19

din “30” ianuarie 2025

Denumirea produsului:	<i>Ilumins 105 OD.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	23.01.2025.
Cantitatea:	o proba medie de 50 mL din canistre m/p de 5 litri.
Aspect:	ulei dispersabil.
Data fabricării:	30.09.2024.
Numărul partidei:	SJIM2409B.
Volumul lotului:	12500 litri.
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 21.01.2025.

Data terminării încercărilor: 30.01.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *mesotrion*, *nicosulfuron* în scop de certificare.

Mostrele sunt prezentate în baza Actului de prelevare a produselor Nr.02 din 23.01.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
ILUMINS 105 OD					
1.	î.a. <i>mesotrion</i>	g/l	Procedura specifica PSIS-7.2-8.	75	74,9 ± 0,2
2.	î.a. <i>nicosulfuron</i>			30	29,9 ± 0,1

Concluzia: Preparatul testat *Ilumins 105 OD* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingrediente active: *mesotrion* - 74,9 ± 0,2 g/l și *nicosulfuron* - 29,9 ± 0,1 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
A. Cincilei
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 723

din “29” iulie 2025

Denumirea produsului:	<i>Acarin, WP.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet f/al de 0,5 kg, sigilat.
Aspect:	pulbere umectabilă.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.17-10-24-01-0174 din 24.10.2017.
Numărul partidei:	SJFT2504.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	29.07.2025.
Data terminării încercărilor:	29.07.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>tebufenpirad</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
ACARIN, WP					
1	i.a. <i>tebufenpirad</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5 . Metoda analitica din Dosarul firmei BASF.	200	200,0 \pm 4,0

Concluzia: Preparatul testat *Acarin, WP* al firmei producatoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *tebufenpirad* – 200 \pm 4,0 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 726	din “01” august 2025
---------	----------------------

Denumirea produsului:	<i>Delfox 25 EC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 mL din flacon m/p de 1 litru, sigilat.
Aspect:	concentrat emulsionabil.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.25-02-28-01-1808 din 28.02.2025.
Numărul partidei:	SJDX2504.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	29.07.2025.
Data terminării încercărilor:	01.08.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>deltametrin</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
DELFOX 25 EC					
1	i.a. <i>deltametrin</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	25	25,0 ± 0,3

Concluzia: Preparatul testat *Delfox 25 EC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *deltametrin* – 25 ± 0,3 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



(Handwritten signature)

N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 722	din “30” iulie 2025
---------	---------------------

Denumirea produsului:	Proclein 5 WG.
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet f/al de 1 kg, sigilat.
Aspect:	granule dispersabile in apa.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.20-06-11-01-0694 din 11.06.2020.
Numărul partidei:	SJSJ2504.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 29.07.2025.
 Data terminării încercărilor: 30.07.2025.
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *emamectin benzoat*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
PROCLEIN 5 WG					
1.	i.a. <i>emamectin benzoat</i>	g/kg	Procedura specifica PSIA-7.2-11.	50,0	50,0 \pm 0,2

Concluzia: Preparatul testat *Proclein 5 WG* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *emamectin benzoat* - 50 \pm 0,2 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chişinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 724	din “31” iulie 2025
---------	---------------------

Denumirea produsului:	<i>Cooper-M 45, WP.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet f/al de 1 kg, sigilat.
Aspect:	pulbere umectabila.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.21-12-22-02-1021 din 22.12.2021.
Numărul partidei:	SJCM2504.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 29.07.2025.

Data terminării încercărilor: 31.07.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *metalaxil-M, oxiclorigura de cupru*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto ± U (k=2, P=95%)
COOPER- M 45, WP					
1.	i.a. <i>metalaxil-M</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMI, Chisinau, 2000, V.1, pag.257, 269.	50	50,0 ± 0,8
2.	i.a. <i>oxiclorigura de cupru</i> *		Procedura specifica PSI-7.2-5. МУ ОМПППКВС, Киев, 2001, Сб.31, стр.51.	400	400,0 ± 5,8

*Indicii nu sunt acreditati de catre MOLDAC

Concluzia: Preparatul testat *Cooper-M 45, WP* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China contine *de facto* ingrediente active *metalaxil-M* – 50 ± 0,8 g/kg si *oxiclorigura de cupru* – 400 ± 5,8 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.





N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 725

din “30” iulie 2025

Denumirea produsului: *Delin 70 WG.*
Firma producătoare: „Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon): SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor: 29.07.2025.
Cantitatea: o proba de 20 g din pachet f/al de 1 kg, sigilat.
Aspect: granule dispersabile în apa.
Data fabricării: 2025.04.05, CO nr.17-12-22-02-0223 din 22.12.2017.
Numărul partidei: SJDT2504.
Volumul lotului: -
Termenul valabilității: 3 ani.
Data începutului încercărilor: 29.07.2025.
Data terminării încercărilor: 30.07.2025.
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *ditianon*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2, P=95\%$)
DELIN 70 WG					
1.	i.a. <i>ditianon</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУОМПППКВС, Киев, 2000, сб.26, стр. 157.	700	695,2 \pm 9,5

Concluzia: Preparatul testat *Delin 70 WG* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agroscience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *ditianon* – 695,2 \pm 9,5 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 721

din “29” iulie 2025

Denumirea produsului:	<i>Scalos 400 SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 mL din flacon m/p de 1 litru, sigilat.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.23-12-21-02-1496 din 21.12.2023.
Numărul partidei:	SJYM2504.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	29.07.2025.
Data terminării încercărilor:	29.07.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>pirimetanil</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
SCALOS 400 SC					
1.	i.a. <i>pirimetanil</i>	g/l	Metoda analitica din dosarul firmei “BAYER”. Procedura specifica PSI-7.2-5.	400	396,9 \pm 10,2

Concluzia: Preparatul testat *Scalos 400 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *pirimetanil* – 396,9 \pm 10,2 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 727	din “01” august 2025
---------	----------------------

Denumirea produsului:	<i>Triplo Max, SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 mL din flacon m/p de 1 litru, sigilat.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.24-12-03-04-2-1719 din 03.12.2024.
Numărul partidei:	SJRM2504A.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 29.07.2025.

Data terminării încercărilor: 01.08.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *difenoconazol, tebuconazol, azoxistrobin*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	de facto ± U (k=2, P=95%)
TRIPLO MAX, SC					
1	i.a. <i>difenoconazol</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУ ОМПППКВС, Киев, 2000, Сб. 26, pag. 159.	90	89,4 ± 1,0
2	i.a. <i>tebuconazol</i>		Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMI, Chisinau, 2000, V.2, pag. 291.	45	44,7 ± 1,1
3	i.a. <i>azoxistrobin</i>		Procedura specifica PSI-7.2-5.	40	39,7 ± 0,5

Concluzia: Preparatul testat *Triplo Max, SC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active: *difenoconazol* – 89,4 ± 1,0 g/l, *tebuconazol* – 44,7 ± 1,1 g/l, *azoxistrobin* – 39,7 ± 0,5 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



(Handwritten signature)

N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA TESTING
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 728	din “01” august 2025
---------	----------------------

Denumirea produsului:	<i>Triplo Max, SC.</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China.
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL.
Data primirii mostrelor:	29.07.2025.
Cantitatea:	o proba de 20 mL din canistra m/p de 5 litri, sigilata.
Aspect:	suspensie concentrata.
Data fabricării:	2025.04.05, CO nr.24-12-03-04-2-1719 din 03.12.2024.
Numărul partidei:	SJRM2504B.
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.

Data începutului încercărilor: 29.07.2025.

Data terminării încercărilor: 01.08.2025.

Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientelor active *difenoconazol, tebuconazol, azoxistrobin*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor Nr.132 din 29.07.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
TRIPLO MAX, SC					
1	i.a. <i>difenoconazol</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУ ОМПППКВС, Киев, 2000, Сб. 26, pag. 159.	90	88,9 ± 1,6
2	i.a. <i>tebuconazol</i>		Procedura specifica PSI-7.2-5. MDRPPAFMI, Chisinau, 2000, V.2, pag. 291.	45	45,0 ± 0,7
3	i.a. <i>azoxistrobin</i>		Procedura specifica PSI-7.2-5.	40	39,6 ± 0,5

Concluzia: Preparatul testat *Triplo Max, SC* al firmei producătoare “Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingrediente active: *difenoconazol* – 88,9 ± 1,6 g/l, *tebuconazol* – 45 ± 0,7 g/l, *azoxistrobin* – 39,6 ± 0,5 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală, dr. șt.



N. Velișco
A.Cincilei

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Număr de înregistrare: 45 – 25

Data eliberării: 20 octombrie 2025

Valabil până la 15 iunie 2028

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT DE CĂTRE:

Organismul de Certificare OCpr-006 al I.P. "Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor"

Adresa: MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel/fax 639-002/639-030 organism.certificare@gmail.com
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66

PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA/DESCRIEREA

Codul NCM RM

Produse de uz fitosanitar: Proclein 5 WG, Rapigen 20 SC,
Zenin 25 SC, Magnat 75 WG, Glifor 480 SL.

3808

Livrate conform contractului: Nr. 25 - SJ20-SO-HW21- 01735 din 23.05.2025.

Nr. lotului, volumul lotului, ambalajul, data fabricării, termen de valabilitate conform anexei (5 poziții)

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu privire la aprobarea indicilor obligatorii pentru evaluarea conformității produselor de uz fitosanitar

PRODUCĂTOR:

"Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China,
Deținătorul omologării: "Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.", China,
SC "Slatava Grup" SRL, Republica Moldova

CODUL ȚĂRII

CN

SOLICITANT:

SC "Slatava Grup" SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 6/A, bloc A, of. 401

Codul IDNO

1003600103491

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Rapoartelor de încercări Nr. 807 - 812 din 20.10.2025, eliberate de Laboratorul de Încercări "ACCP" cadrul I.P."Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor" (Certificat de acreditare Nr. LI – 052).

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 1b. Transportarea și păstrarea produselor trebuie să corespundă cerințelor DN în vigoare. Copiile certificatului de conformitate se adevăresc cu ștampila Organismului de Certificare.

Număr cerere 20 din 07.10.2025.



Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA
(Prenumele, numele)

Seria A № 028001



ANEXA

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila 1 File 1

Număr de înregistrare: 45 – 25

20 octombrie 2025

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr. ord	Denumirea produsului	Numărul lotului	Data fabricării/ Termenul de valabilitate	Cantitatea lotului/ Varietatea ambalajului
1	Proclein 5 WG	SJSJ2506	15.06.2025/ 15.06.2028	2000 kg/pachet folie de Al de 1 kg
2	Rapigen 20 SC	SJRG2506A	15.06.2025/ 15.06.2028	1020 L/flacon masă plastică de 0,6 L
3	Rapigen 20 SC	SJRG2506B	15.06.2025/ 15.06.2028	1000 L/flacon masă plastică de 1,0 L
4	Zenin 25 SC	SJXG2506	15.06.2025/ 15.06.2028	2000 L/flacon masă plastică de 1,0 L
5	Magnat 75 WG	SJXT2506	15.06.2025/ 15.06.2028	3000 kg/pachet folie de Al de 0,6 kg
6	Glifor 480 SL	SJJG2506	15.06.2025/ 15.06.2028	5000 L/canistră masă plastică de 20 L

Conducătorul organismului
de certificare

Semnătura

Viorica PREDA
(Prenumele, numele)



SeriaCA №006545



CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 801

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Juvenal 10 EC</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 ml din flacon m/p de 1 litru, sigilat
Aspect:	concentrat emulsionabil
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 21-12-22-01-1014 din 22.12.2021
Numărul partidei:	SJPI20506
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025
Data terminării încercărilor:	20.10.2025
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>piriproxifen</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (<i>k</i> =2, <i>P</i> =95%)
JUVENAL 10 EC					
1.	i.a. <i>piriproxifen</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	100	100,0 ± 1,3

Concluzia: Preparatul testat *Juvenal 10 EC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *piriproxifen* – 100,0 ± 1,3 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			 REPUBLICA MOLDOVA TESTING SIM EN 12012C 17000-2018 LL-012
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 797

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Proclein 5 WG</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet de folie de aluminiu de 1 kg, sigilat
Aspect:	granule dispersabile în apă
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 25-04-15-02-1893 din 15.04.2025
Numărul partidei:	SJSJ2506
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025
Data terminării încercărilor:	20.10.2025
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>emamectin benzoat</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr.159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
PROCLEIN 5 WG					
1.	i.a. <i>emamectin benzoat</i>	g/kg	Procedura specifica PSIA-7.2-11.	50,0	49,9 \pm 0,1

Concluzia: Preparatul testat *Proclein 5 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *emamectin benzoat* - 49,9 \pm 0,1 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 798	din „20” octombrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	Rapigen 20 SC
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 ml din flacon m/p de 0,6 litri, sigilat
Aspect:	suspensie concentrată
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 24-02-15-01-1507 din 15.02.2024
Numărul partidei:	SJRG2506A
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani

Data începutului încercărilor: 06.10.2025
 Data terminării încercărilor: 20.10.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ **clorantraniliprol**.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto ± U (k=2, P=95%)
RAPIGEN 20 SC					
1.	i.a. clorantraniliprol	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	200,0	199,4 ± 3,4

Concluzia: Preparatul testat **Rapigen 20 SC** al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ **clorantraniliprol** - 199,4 ± 3,4g/L.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laborator de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 799	din „20” octombrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	<i>Rapigen 20 SC</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 ml din flacon m/p de 1 litru, sigilat
Aspect:	suspensie concentrată
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 24-02-15-01-1507 din 15.02.2024
Numărul partidei:	SJRG2506B
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani

Data începutului încercărilor: 06.10.2025
 Data terminării încercărilor: 20.10.2025
 Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *clorantraniliprol*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
RAPIGEN 20 SC					
1.	i.a. <i>clorantraniliprol</i>	g/l	Procedura specifică PSI-7.2-5.	200,0	198,3 ± 5,7

Concluzia: Preparatul testat *Rapigen 20 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *clorantraniliprol* – 198,3 ± 5,7g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR			
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	1/1	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 800	din „20” octombrie 2025
---------	-------------------------

Denumirea produsului:	<i>Zenin 25 SC</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 ml din flacon m/p de 1 litru, sigilat
Aspect:	suspensie concentrata
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 20-06-11-01-0695 din 11.06.2020
Numărul partidei:	SJXG2506
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025
Data terminării încercărilor:	20.10.2025
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>lambda-cihalotrin</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului verbal de recepție a probelor nr.159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
ZENIN 25 SC					
1.	i.a. <i>lambda-cihalotrin</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	250	249,0 ± 5,0

Concluzia: Preparatul testat *Zenin 25 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd”, China conține *de facto* ingredient activ *lambda-cihalotrin* – 249,0 ± 5,0 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luata în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 802

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Kapton 80 WG</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet de folie de aluminiu de 1 kg, sigilat
Aspect:	granule dispersabile în apă
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 20-01-23-02-0618 din 23.01.2020
Numărul partidei:	SJBC2506A
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025
Data terminării încercărilor:	20.10.2025
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>captan</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
KAPTON 80 WG					
1.	i.a. <i>captan</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУОМППКВС, Киев 2001, сб. 31, стр. 27.	800	797,1 \pm 4,4

Concluzia: Preparatul testat *Kapton 80 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agroscience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *captan* – 797,1 \pm 4,4 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 803

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Kapton 80 WG</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 g din sac hârtie de 10 kg, sigilat
Aspect:	granule dispersabile în apă
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 20-01-23-02-0618 din 23.01.2020
Numărul partidei:	SJBC2506B
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani.
Data începutului încercărilor:	06.10.2025
Data terminării încercărilor:	20.10.2025
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>captan</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	de facto $\pm U$ ($k=2$, $P=95\%$)
KAPTON 80 WG					
1.	i.a. <i>captan</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5. МУОМППКВС, Киев 2001, сб. 31, стр. 27.	800	795,6 \pm 8,7

Concluzia: Preparatul testat *Kapton 80 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *captan* – 795,6 \pm 8,7 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 REPUBLICA MOLDOVA TESTING SIM EN ISO/IEC 17025:2018 LB-492
Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 806

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Magnat 75 WG</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 g din pachet folie de aluminiu de 0,6 kg, sigilat
Aspect:	granule dispersabile în apă
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 25-04-15-02-1893 din 15.04.2025
Numărul partidei:	SJXT2506
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025.
Data terminării încercărilor:	20.10.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>tebuconazol</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/kg	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
MAGNAT 75 WG					
1.	i.a. <i>tebuconazol</i>	g/kg	Procedura specifica PSI-7.2-5 . MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V. II, pag. 291.	750	745,7 ± 13,0

Concluzia: Preparatul testat *Magnat 75 WG* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *tebuconazol* – 745,7 ± 13,0 g/kg.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco

C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

Laboratorul de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR”
MD-2032, mun.Chîșinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.

COD: RÎ-7.8-1
EDITIA: 2
DATA: 02.01.2025

1/1

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 805

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului: *Nanto 50 SC*
Firma producătoare: „Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon): SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor: 06.10.2025
Cantitatea: o proba de 20 ml din canistră m/p de 5 litri, sigilată
Aspect: suspensie concentrată
Data fabricării: 15.06.2025, CO nr. 20-12-17-02-0851 din 17.12.2020
Numărul partidei: SJSF2506
Volumul lotului: -
Termenul valabilității: 3 ani
Data începutului încercărilor: 06.10.2025
Data terminării încercărilor: 20.10.2025
Scopul încercărilor: determinarea conținutului ingredientului activ *fluazinam*.

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr. 159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	<i>de facto</i> ± U (k=2, P=95%)
NANTO 50 SC					
1.	i.a. <i>fluazinam</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5.	500	496,3 ± 6,2

Concluzia: Preparatul testat *Nanto 50 SC* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co.Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *fluazinam* – 496,3 ± 6,2 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



N. Velișco
C. Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR		 <small>REPUBLICA MOLDOVA</small> <small>ISO EN 15169:2018</small> <small>TESTING</small>
Laborator de încercări „ATESTAREA ȘI CONTROLUL CALITĂȚII PESTICIDELOR” MD-2032, mun.Chișinău, str.Sarmizegetusa 16 A. Tel.: (022) 551-479; tel./fax: (022) 638-554.	COD: RÎ-7.8-1 EDITIA: 2 DATA: 02.01.2025	

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 804

din „20” octombrie 2025

Denumirea produsului:	<i>Glifor 480 SL</i>
Firma producătoare:	„Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd”, China
Solicitant (NPN, adresa, telefon):	SC „Slatava Grup” SRL
Data primirii mostrelor:	06.10.2025
Cantitatea:	o proba de 20 ml din canistră m/p de 20 litri, sigilată
Aspect:	concentrat solubil
Data fabricării:	15.06.2025, CO nr. 23-12-21-03-1499 din 21.12.2023
Numărul partidei:	SJJG2506
Volumul lotului:	-
Termenul valabilității:	3 ani
Data începutului încercărilor:	06.10.2025.
Data terminării încercărilor:	20.10.2025.
Scopul încercărilor:	determinarea conținutului ingredientului activ <i>glifosat, sare</i> .

Mostrele sunt prezentate în baza Procesului-verbal de recepție a probelor nr.159 din 06.10.2025.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Nr. d/o	Denumirea preparatului încercat	Unitatea de măsură	Metodele de încercări	Valoarea indicilor, g/l	
				după DN	de facto ± U (k=2, P=95%)
GLIFOR 480 SL					
1.	i.a. <i>glifosat, sare</i>	g/l	Procedura specifica PSI-7.2-5 , MDRPPAFMÎ, Chișinău, 2000, V. 1, pag. 191.	480	476,9 ± 6,3

Concluzia: Preparatul testat *Glifor 480 SL* al firmei producătoare „Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd.”, China conține *de facto* ingredient activ *glifosat, sare* – 476,9 ± 6,3 g/l.

Șefa laboratorului, dr. șt.
chimistă principală



Velișco
Cazacu

N. Velișco
C. Cazacu

Rezultatele încercărilor se referă numai la mostra încercată. Reproducerea integrală sau parțială a raportului de încercări fără acordul laboratorului de încercări, care a eliberat raportul, este interzisă. Incertitudinea de prelevare nu este luată în calcul.

Instituția Publică „Centrul Național Sănătatea Animalelor, Plantelor și Siguranța Alimentelor”
Organismul de Certificare
MD-2019, str. Grenoble, 128 lit. "U" or. Codru, mun. Chișinău, Republica Moldova, Tel. 022-28 59 59, 79 30 66
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 16a, tel.079955712, 079955723

DECIZIE ASUPRA CERERII DE CERTIFICARE

Examinând cererea, nr. 01/10 din 07.10.2025, depusă/ înregistrată cu nr. 20 din 07.10.2025, însoțită de dosarul solicitantului SC "SLATAVA GRUP" SRL,

DECID:

1. A desemna echipa de evaluare în următoarea componență:

Șef echipă/ Expert Nicolaescu Olga

Membru echipei de evaluare _____

Responsabil de analiza dosarului (CT) Bodareu Sergiu

Pentru certificarea produselor prezentate în Tabelul nr.1

Tabel.1

Nr.	Denumirea produsului	Indicativul DN
1	Proclein 5 WG	Ordin nr. 142 din 06.07.2016 cu modificări ulterioare
2	Rapigen 20 SC	
3	Rapigen 20 SC	
4	Zenin 25 SC	
5	Magnat 75 WG	
6	Glifor 480 SL	

- 2. Certificarea se va efectua conform schemei nr. 1b
- 3. Certificarea se va efectua în conformitate cu cerințele DN, indicate în Tabelul nr.1
- 4. Încercările mostrelor se vor efectua în laboratorul de încercări: LÎ din cadrul IP "CNSAPSA" (nr.052).
- 5. Lucrările se efectuează în conformitate cu cerințele contractului de prestări servicii de certificare nr. 01 din 17.01.2025.

Obiecțiile: A se refuza certificarea produselor Juvenal 10 EC, Kapton 80 WG, Nanto 50 SC în temeiul lipsei Laboratorului de Încercări acreditat să determine conținutul s.a piriproxifen, captan și fluazinam.

Declarația solicitantului:

Declar pe propria răspundere, că am luat cunoștință și accept cerințele stabilite în procedura de certificare și obligațiile stipulate în contractul de prestări servicii, puse la dispoziția solicitantului în "Mapa cu documente informative".

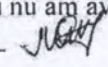
Mă angajez să transmit documentele referitoare la produs, să nu creez impedimente, să particip la prelevarea probelor și să ofer toate informațiile necesare, solicitate de către OC pentru efectuarea lucrărilor de certificare.

Declar, că aceeași solicitare nu a fost înaintată unui alt Organism de Certificare și informația prezentată în cerere este veridică și completă.

Sunt de acord cu decizia Organismului de Certificare, obiecții nu am.

Declarația echipei de evaluare:

Declar pe propria răspundere, că nu am calitatea de soț/soție, rudă sau afin, până la gradul al patrulea inclusiv, cu persoane angajate al prezentului agent economic, nu am activat la întreprinderea în cauză în ultimii 2 ani, nu am prestat acestei întreprinderi servicii de consultanță sau audit, nu am și nu am avut conflicte de interese.

Șef echipă/ Expert Nicolaescu Olga semnatura 

Membru echipei de evaluare _____

Responsabil de analiza dosarului (CT) Bodareu Sergiu semnatura 

Decizia a fost luată de:

Conducătorul OC: Viorica PREDĂ 07.10.2025
Nume/prenume semnătura data

A luat cunoștință solicitantul: Radu TOCAN 07.10.2025
Nume/prenume semnătura data

A primit dosarul (Șef echipă/Expert): NICOLAESCU Olga 07.10.2025
Nume/prenume semnătura data