

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **11 A012144-24**

Data emiterii 05 iulie 2024

Valabil până la 05 iulie 2026

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD-2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Mazăre boabe șlefuită.  
Mazăre despăcată șlefuită.  
Ambalaj: saci de polipropilenă, pachete polimerice.  
Fabricată în serie.

Codul NCM  
0713

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG Nr. 205 din 11.03.2009 anexa 1 tabelele: 2, 6, 7; HG Nr. 520 din 22.06.2010, anexa 1 punctele: 11, 76; HG Nr. 867 din 08.11.2023 capitolul II, punctele 6, 7, anexa 2; NFRP-2000 din 27.02.2001 anexa F p. 2.2; Legea Nr. 279 din 15.12.2017 articolul 8 aliniatul (1).

### PRODUCĂTOR

„ȘTEVIPROD” S.R.L., MD-2029, Șoseaua Muncești, 799, mun. Chișinău, Republica Moldova.  
Secția de producere: mun. Chișinău, s. Revaca, str. Ion Creangă, 15.

Codul țării  
MD

### SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1003600057789

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1354-RE din 05.07.2024, eliberat de OCpr din cadrul Î.S. CMAC MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău;  
Rapoarte de încercări Nr. 4209, 4210 din 05.07.2024, eliberate de LÎPA din cadrul Î.S. CMAC MD-2064, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, certificat de acreditare Nr. LÎ-086 din 04.10.2020;  
Certificat de înregistrare oficială pentru siguranța alimentelor Nr. SP 962 din 17.04.2019, eliberat de ANSA STSA Chișinău.



### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat al fiecărui ambalaj conform legislației în vigoare. Acord Nr. 9381/2024 din 05.07.2024. Dosar Nr. 5895.

Nr. RO 012144



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

*Catos*

Ghidirimschi L.

Cononiuc T.

# Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Coca, 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 . email:lipacmc@cmac.md



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 4209 din 05 iulie 2024

Denumirea produselor,  
ambalarea, volumul partidei,  
data fabricării,  
termen de valabilitate

**Mazăre boabe șlefuite, amb. saci de polipropilenă 25 kg, lot. 500 kg,  
d/f 17.05.2024, t/v 24 luni**

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

**SRL "ȘTEVIPROD", MD-2029, mun. Chișinău, șos. Muncești 799**

-- " --

**Act de prelevare Nr. 1354-P din 25.06.2024**

**Secția de producere - s. Revaca, str. I. Creangă, 15**

**Cononiuc T.**

**2,0 kg**

**25 iunie 2024**

**Data începerii încercărilor**

**25.06.2024**

**Data finisării încercărilor**

**05.07.2024**

**Certificarea**

**HG nr. 520 din 22.06.10, anexa 1, punctul 11,**

**HG nr.867 din 08.11.2023, capitolul II, punctele 6, 7, anexa 2,**

**HG nr. 205 din 11.03.2009, anexa 1, tabelele 2, 6,**

**NFRP 2000 din 27.02.2001 anexa F punctul 2.2**

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
<b>Caracteristici cromatografice</b>				
Bifentrin, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,3	<0,01	-
Bitertanol, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Cipermetrin (sumă de izomeri), mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,05	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Clorotalonil, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Clorpirifos, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Deltametrin, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	1,0	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Difenoconazol, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Etofenprox, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Fenvalerat și Esfenvalerat (sumă de izomeri), mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,02	<0,01	-
Fenoxicarb, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Fosalon, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Imazalil, mg/kg, max.	*5.1/PL-3/04 (SR EN 15662:2018)	0,01	<0,01	-
Aflatoxina B1, μg/kg, max	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	2,0	<1,0	-

\* Notă: Metoda nu este declarată în DA

### Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Cesiu-137, Bq/kg	SM GOST R 54016:2013	≤ 60	< 2	-

