		kg	Cantitatea pozitiilor	Ambalaj	Data, ora producerii	Termen de valabilitate	Document normativ
1	Carne tocată de vită și porc	115	pozitinoi		producern	12 ore, (0-2)°C	nonnauv
2	Carne tocată de porc					12 ore, (0-2)°C	-
3	Carne tocată de porc și pasăre					12 ore, (0-2)°C	SF6816369 -016:2021
4	Carne de vită					72 ore, (2-4) °C	
	Carne de porc					72 ore, (2-4) °C	
	Carne de pasăre în sortiment					72 ore, (2-4) °C	BLICA MOLDOVA
7	Carne congelată di Vita	mllack	1	malerita	2 05.12	6 luni, (-18)	CONTROL
8	Carne de vită în vacuum <i>co</i>	11.	1 1	1	60413	7 zile, (2-4)	PRODUCERE
9	Carne de porc în vacuum	fact	US OLDOVA. C	-11-	SERO	7 zile, (2-4) °C	0 10600003 12 15 10900003 12 15
		Contraction of the second second	CARDANIVIT	0.3	Medie Vete	Sut Ci	A. Muntean V. Djugostran

•

#### CERTIFICAT DE CALITATE Nr.1086

Eliberat la produsele menționate mai jos, produse de

"PUR-ROSALYA" S.R.L. str .Sarmizegetusa 53 ap.2 mun. Chişinau

### Expediate : Reteaua de comer. NOBIL PREST S.R.L

(Deindicatedestinationale C, punctual de destinate)

de la data 19,12 2023 Factura fiscala NR EAL0000407933

pentru Realizare fără restricții

Nr	Denimiea produsihi	Masa man,kg	Numănil de Iccuri	Tipul antzekýchů	Condiți de păstrate	Temend de păstate (dindata făbricării indicat pe antbata)	Podue conform instructioni tehnologiesi respectarea reguillor tehnologicesi corespond (de indicat nr.CT)
1	2	3		5	6	7	8
1	Iepure carne	KG	15,45	pungi/lăzi material polimeric	t+2.74℃	48ore	HG 696 din 04.08.2010 Regulamentări tehnice "Came – materie primă. Prelucrarea, împortul și comercializarea" GOST 25391-82
2		KG		pungi/tuzi material polimeric	₩2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii telmice' Carne materix prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391- 82
3		KG		pungvlæzi material polimeric	t +274°C	48ore	HG696 dm 04.08.2010 Regulamentān tehnce "Came – materie primā. Prelucrarea, importul și comercializarea" GOST 25391-82
4		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+2.74℃	48are	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice" Came materia prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391- 82
5		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+274℃	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice "Carne materi prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391- 82
6		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+2.74°C	48 ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice "Carne materi prima, prehucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391- 82
7		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+2.74℃	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice "Carne materi prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
3		KG		Pangelazi material polimeric	#274°C	48 ore	11C036 din 04082010 Regulamenia il telutice "Carte mater prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
9		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+2.74℃	48 ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii telurice'Carne mater prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
10		KG		Pungi/kzi material polimeric	₩274°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice "Carne mater prima, prehacrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
11		KG		Pungi/azi material polimeric	t+2.74℃	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice 'Carne mater prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
12		KG		Pungi/lazi material polimeric	t+2.74°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii telunice' Carne mater prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
13	a strength	CU RASPU		Punoi/lazi material polimeric	H-2 74°C	48ore	HG596.din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice? Carne materi prima, prelucrarea, imperiul si comercealizarea GOST 25391 82
14	SF "NO	BIL PRES	THIN TATA	Pungi/lazi material polimeric	t+2.74℃	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice'Carne materi prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 82
15		50002103		Pungi/lazi material	t+274°C	48ore	HG696 din 04.08.2010 Regulamentarii tehnice' Carne mater prima, prelucrarea, importul si comercealizarea GOST 25391 62

Însemnări speciale: Respectarea legislație și reglamentărilor din domeniul siguranței alimentelor de origine animală în vigoare ale R.Moldova

Tehnolog \_\_VICOL GHEORGHE

SALY S.R.L

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	SO			-1 Vollo +1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		120 ore 9	90 zile +2+	-	
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-	90 zile +2+	+2+4 °C,max -18	-18 °C, max SF 67-40059323-01.2019
Data eliberatii :04.12.2023           Data eliberatii :04.12.2023           Interventie enumerate in tabelul de mai jos.           Interventie enumerate enumerate in tabelul de mai jos.           Interventie enumerate in tabelul de mai jos.           Interventie enumerate in tabelul de mai jos.           Interventie enumerate in tabelul de mai jos.           Interventintenumeraten		120 ore 9	90 zile +2+	+2+4 °C,max -18	
The analysis     Second the mail second		120 ore 9	90 zile +2+	+2+4°C,max -18	-
Construction         18% Characterize           Data eliberarii         204.12.2023           tate eliberari produsele enumerate in tabelul de mai jos.           ifilite de pastrare a produselor conform documentului normative           image         Conditi de pastrare         Documenta produselor conform documentului normative           image         Conditi de pastrare         Documenta normative           image         Refrig         210000         902/al         22- 44 °Cmm         8% Cmm         8% C1-0059333-01.2019           image         Refrig         at         Conditi de pastrare         Documenta normative           image         Refrig         22- 44 °Cmm         18% Cmm         8% C1-0059333-01.2019           image         Refrig         22- 44 °Cmm         18% Cmm         8% C1-0059333-01.2019           image         21-20000         902/al         22- 44 °Cmm         18% Cmm         8% C1-0059333-01.2019           image         Refrig         22- 44 °Cmm         18% Cmm         8% C1-0059333-01.2019         900000           image         22- 44 °Cmm         18% Cmm         8% C1-0059333-01.2019         9000000         902/al         9000000000000000000000000000000000000		120 ore 9	90 zile +2+	+2+4 °C,max -18	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
Data eliberatii         :04.12.2023           International elementate in tabelul de mai jos.         intigle de pastrare a produsele enumerate in tabelul de mai jos.           Intigle de pastrare a produsele enumerate in tabelul de mai jos.         intigle de pastrare a produsele enumerate in tabelul de mai jos.           International de mai jos.         Termen de la contigir de pastrare a condigir de pastrare brander a condigir de pastrare a produsele enumerate in tabelul de mai jos.           International de mai jos.         Termen de la contigir de pastrare a construction de la constructi de la construction de la constructi de la construction d	•	120 ore 9			-
Data eliberarii :04.12.2023           Ittilie de pastrare a produselor conform documentului normativ           Intilie de pastrare a produselor conform documentului normativ           Internet         Condiți de păstrare         Documente normative           Internet         Condiți de păstrare         Documente normative           Internet         Refrigerat         Congel pozie         Paral         Bec. mas         Bec. m	so ti		-		-
Data elliDerarti :104.1.1.2023           tate elliberat pentru produsele enumerate in tabelul de mai jos.           titilie de pastrare a produselor conform documentului normativ           Iditile de pastrare           Documente a produselor conform documentului normativ           Iditile de pastrare           Documente normative           Name           Refrigerat         Conge           Date         Conge           Date         Conse         Social 2019           Date         Conse         Social 2019           Date         Conse         Social 2019           Date         Date         Conse           Date         Date         Date           Date         Date         Date         Date <tr< td=""><td>I OS PROMO -</td><td></td><td></td><td>-+</td><td>-</td></tr<>	I OS PROMO -			-+	-
atte eliberat pentru produsele enumerate in tabelul de mai jos.           itilite de pastrare a produsele enumerate in tabelul de mai jos.           itilite de mai jos.     <		120 ore 9	+2	-+	-+
Interesting the production of the continuation of the content of the continuation of the continuation of the c	•	-	-		+
Interfact         Condititied pastrare         Documente normative           Intil de mai jos.         Tip         Terren de         Condiți de păstrare         Documente normative           Intern         Paran         Refrig         Conge         Refrigorat         Condiți de păstrare           Intern         Paran         Refrig         Conge         Ser 4-0059923-01:2019         Portan           Intern         120 ore         90 zile         +244 °C.mms         18 °C. mms         Se 67-0059923-01:2019           Intern         120 ore         90 zile         +244 °C.mms         18 °C. mms         Se 67-0059923-01:2019           Intern         120 ore         90 zile         +244 °C.mms         18 °C. mms         Se 67-0059923-01:2019           Intern         120 ore         90 zile         +244 °C.mms         18 °C. mms         Se 67-0059923-01:2019           Intern         120 ore         90 zile         +244 °C.mms         18 °C. mms         Se 67-0059923-01:2019		-	-	-	-
$ \begin{array}{  c    c   c   c   c   c   c   c   c   $		-	-	-	SF
Tip         Terrner de neem         Condiți de păstrare         Documente normative           neem         valabilitate         Condiți de păstrare         Documente normative           neem         valabilitate         Condiți de păstrare         Documente normative           neem         valabilitate         Sectingerat         Consel solution           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019           -         120 ore         90 zile         244°C,max         18°C, max         567-0053923-012019		120 ore 9			-
nich         vihölitiste           brun         Refrig         Conge         Refrig         Congelat           e         1200e         972ile         +2+44°C,max         -18°C, max         SF 67-40059323-01:2019           -         1200e         972ile         +2+44°C,max         -18°C, max         SF 67-40059323-01:2019           -         1200e         972ile         +2+44°C,max         -18°C, max         SF 67-40059323-01:2019           -         1200e         972ile         +2+44°C,max         18°C, max         SF 67-40059323-01:2019           -         1200e         972ile         +2+4°C,max         18°C, max         SF 67-40059323-01:2019	•	120 ore 9	90 zile +2+	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
Drant         Refrig.         Conge         Refrig.         Conge         Refrig.         Conge         Normal         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+44 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+44 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+44 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+44 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+44 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           -         120 ore         97 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           urd         -         120 ore         97 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           urd         -         120 ore         97 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           urd         -         120 ore         97 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         Si 67-40059323-01:2019           urd<		120 ore 9	90 zile +2+	-	SF
e         Wartug Number         Constrained (1)		120 ore 9	90 zile +2+	+2+4 °C,max -1	
·         120 0re         97 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         56 67-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 67-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 67-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 67-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 67-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059323-01:2019           ·         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059323-01:2019           r         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059323-01:2019           r         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059323-01:2019           r         120 0re         97 zile         +2+44 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059323-01:2019           r         120 0re         97 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         56 7-00059		120 ore 9	90 zile +2+	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
1         120 005         97 2ib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-0005923-01.2019           2         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           2         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           2         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           2         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019           4         120 005         90 Zib         4244°C,max         18°C, max         SF 67-00059323-01.2019	Actr -	-	90 zile +2+	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
i         120 005         72 201         22         44 °C, mix         58 °C, mix         58 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         55 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+44 °C, mix         18 °C, mix         56 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+4 °C, mix         18 °C, mix         56 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+4 °C, mix         18 °C, mix         56 67-40059723-01.2019           i         120 005         90 zile         +2+4 °C, mix			+	+2+4 °C.max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         1 20 005         2 7.20 <td>file din mii</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019</td>	file din mii	+	+	-	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 00         30 71b         +2+4 °C,mms         18° °C, mms         57° 67-4005373-01.2019           -         120 00         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-4005373-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053933-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053933-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053933-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053933-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053933-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         57° 67-40053932-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4 °C,mms         +8° °C, mms         56° 7-40053932-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4° °C,mms         +8° °C, mms         56° 7-40053932-01.2019           -         120 000         90 zile         +2+4° °C,mms         +8° °C, mms <t< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></t<>		-	-	-	+
-         1.2008         97/216         +2+4*C/mix         -18°C, mix         56         67-4055932-01:2019           -         12008         90/216         +2+4*C/mix         18°C, mix         56         67-4059322-01:2019           -         12008		-	+	-	+-
·         1200e         972ile         +2+4°C,mix         18°C, max         56°C         -0.0553323-01.2019           ·         1200e         972ile         +2+4°C,mix         18°C, max         57°G-40053323-01.2019           ·         1200e         972ile         +2+4°C,mix         18°C, max         56°G-40053923-01.2019           ·<	VIIa	-	+	-	-
-         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053323-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053323-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mix         18° C, max         56° G-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mix         18° C, max         56° G-40053923-0	/osata			+	+
-         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053323-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053323-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         58° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         56° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         56° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         56° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux         56° 67-40053923-01.2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mux         18° °C, mux	perioara	120 010	+	-	
-         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 7-0005332-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 7-0055323-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0055323-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0055932-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         57 67-0055932-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         57 67-0055932-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0055932-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0059323-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0059323-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0059323-01.2019           -         120 0ce         90 zile         4244 °C,max         18 °C, max         56 67-0059323-01.2019		-	+	-	+-
-         120 00c         90 zile         +2+44 °C,mux         +8 °C, mux         SF 67-40059324-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+44 °C,mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+44 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+44 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019           -         120 00c         90 zile         +2+4 °C,mux         H8 °C, mux         SF 67-40059323-01.2019		-	+	1- 14 % max	+
-         120 0re         90 zile         +2+4         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C, max         -18°C, max         SF         67-40059323-01:2019	-	-+	-	-	+
·         ·         1200e         972ib         +2+4         -C, max         SF         67-4005332-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         -C, max         SF         67-4005332-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         -C, max         SF         67-4005332-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         -C, max         SF         67-40053932-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         C, max         SF         67-40053932-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         C, max         SF         67-40053932-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         C, max         SF         67-40053932-012019           ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         C, max         SF         67-40053932-012019           ·         ·         ·         120 ore         972ib         +2+4         C, max         SF         67-40053922-012019           ·         ·         ·         120 ore         972ib         -	Ilpa de pui	-	1	+2+4 -C,max -1	-
-         120 0cs         90 zile         +2+4°C,mix         18°C, mix         58°C,	Cîrnaciori "Taranesti" (vita+porc) -	-	+	-	+
·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         -18°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         120 0es         90 zile         +2+4°C,max         F8°C, max         SF 67-40059323-01.2019           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·<	Cîrnaciori "Traditionali" (porc) -	-	-	-	+
·         120 0eg         97 zihe         +2+4 *C,mux         +18 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 0rg         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         57 67-40059323-01:2019           ·         120 0rg         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         57 67-40059323-01:2019           ·         120 0rg         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         57 67-40059323-01:2019           ·         120 0rg         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 0rg         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 org         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 org         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 org         97 zihe         +2+44 *C,mux         +18 *C, mux         57 67-40059323-01:2019           ·         120 org         97 zihe         +2+44 *C,mux         +8 *C, mux         56 67-40059323-01:2019           ·         120 org         97 zihe         +2+44 *C,mux         +8 *C, mux	(porc+vita) -	120 ore 9	90 zile +2		-st
-         120 0re         97 jris         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           -         120 0re         90 zile         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           -         120 0re         90 zile         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           -         120 0re         90 zile         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         -18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           00         -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           00         -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           00         -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           01         -         120 ore         90 zile         +2+4°C,mux         18°C, mux         56 67-40059323-01:2019           02         -         120 ore         90 zile	di" -	-	-		-
·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059324-01:019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059324-01:019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059324-01:019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059323-01:2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059323-01:2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059323-01:2019           ·         ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059323-01:2019           ·         ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         85 67-40059323-01:2019           ·         ·         ·         18 °C, max         87 67-40059323-01:2019         ·           ·         ·         ·         ·         8 °C, max         87 67-40059323-01:2019           ·         ·	-	120 ore 9	90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-
·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-40059324.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-400593224.01 2019           ·         ·         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18° °C, max         8° 67-40059322-01219           ·         ·         ·         ·         8° °C, max         8° 67-40059322-01219           ·         ·         ·         ·         8° °C, max         8° 67-40059322-01219           ·         ·         ·		120 ore 5	90 zile +2	-	
·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323-01.2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C.msv         -18 *C. msv         Si 67-0059323	F	120 ore 5	90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max   SF 67-40059323-01:2019
·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         -18 °C, mss         SF 67-0053323-01.2019           ·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         -18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           ·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         -18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           ·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           ·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           ·         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           is         -         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           is         -         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-0053923-01.2019           is         -         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-00039323-01.2019           is         -         120 ore         90 zike         +2+4 °C.mss         18 °C, mss         SF 67-00039323-01.2019           is         -         120 ore		120 ore 5	90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         86 67-0059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         -18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         -18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87 67-00059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mms         18 °C, mms         87	-	-	90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
·         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-0005923-01:2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-0005923-01:2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-0005923-01:2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-0005923-01:2019           ·         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         120 ore         90 zile         +2+4 *C,mms         18 *C, mms         SF 67-00059323-01:2019           (a)         -         12	-	-	90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         55 67-0003932-011:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         55 67-00039323-011:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         55 67-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 67-00039323-01:2019           ka)         -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 67-00039323-01:2019           ka)         -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 7-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 7-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 7-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 7-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18 °C, max         56 7-00039323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         18			90 zile +2	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,mmx         18 °C, mmx         SF 67-40059323	1	-	-	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 ore         97 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           ka)         -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059723-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059732-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059373-01:2019           -         120 ore         90 zile         +2+4 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059373-01:2019           -         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -	marinata		+	+2+4 °C,max -1	-18 °C, max SF 67-40059323-01:2019
-         120 or         90 zile	arianta -	+	+-	-	-18 °C. max SF 67-40059323-01:2019
-         120 0rg         20.01k         2	dilliata	+	+	-	-
120 ore         90 zile         +244 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059323.01:20 %         -0.5           120 ore         90 zile         +244 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059323.01:20 %         -0.5         -0.5           120 ore         90 zile         +244 °C,max         -18 °C, max         SF 67-40059323.01 %         -0.5	din some damant	-	1	-	4S
120 0re 20 zite +2+4 °C.max +10 ×2.max × 10 ×2.max × 10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×1	din carne uezosat				
120 Ore 90 Zille +Z14 -C.mian -16 C, max -31 -07-40020222-01 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -		-	00 zile +7	+7 +4 °C max -1	-18 °C max SF 67-40059323-01:2019
		120 OT	-	-	SF
XUZIIC 1214 CJIIAA 10 CJIIIAA	and a second	_	1	_	-
	IN. TR		my	A	
90 zile +2+4 °C.max -18 °C. max >r 60-40000020-42-60 mVV	Medic Veterin	ar :	MAK	1	Stan Leonid
90 yile +2+4 °C.max -18 °C. max >1 07-0400 y22.40 max	Las and a state of the state of	1	000	0	
90 zile   +2+4 °C,max -18 °C, max   5F 67-4005912 t-101 m - 25 0 0 10 00050 0	& Aministrator		able	ees.	Mihai Bitco
	and a second		(Semnatura)		

The CI RASPURDE

REPUBLICA MOLDOVA もないなない REPUBLICA MOLDOVA Anexă Anexă 2 la certificatul de conformitate Nr. OCpr-004 85 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021 Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate Fila 1 File 2 Fila 2 File 2 la certificatul de conformitate E Nr. OCpr-004 3S 000312 - 2021 din 06 aprilie 2021 Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate Denumirea produsula Codul Carne de pui - broiler morinată refrig NC MD Carcasă Carne de pui - broiler refrigerată/cong Carcasă eviscerată, categorie l Carcasă eviscerată, categorie l Carcasă eviscerată, pui "Grill" Carcasă eviscerată, pui "Tabar pungi de polietilenă: cutii din carton a cite (10.0+15,0) Pui "Gril tàvite din polisterol cu masa neta ( $0.5^{+}3.0$ ) kg; pungi de polistilenă cu masa netă ( $0.5^{-}3.0$ ) kg; recipient din material plastic cu masa netă ( $0.8^{-}3.0$ ) kg; cutif din carton a cite 5.0 kg; 10,0) 
 Senteman

 Field a piper or the fail on the sentence

 Field a piper or the failed of the sentence

 Field a piper of the failed of the sentence

 Field a piper of the sentence

 Carcade evisconte, pair Tabaca Semicareada Juantiate americana/posteriourà Sfort posterior/anteriora Sfort posterior/anteriora Piept pe os cu/finà piele (intreg/in douà părți) Filo de piețt nicos, cu/fina piele (intreg/in douà părți) Filo de piețt nicos, cu/fina piele (intreg/in douà părți) Filo de piețt nicos (integri două părți) Filo de piețt nico t flară es, cu/flară piele (întregrîn donă părți) 1 cu chiviculă cu/flară piele távite dia polisterol cu masa netă (0.5+1.0) kg: pungi de polietilenă cu masa netă (0.5+3.0) kg: iii dis aartea a cite 5.0kg, 10.0k Pulpă cu spată Pulpă cu spată Pulpă dezosată cu/fără piele Pulpă dezosată în bucăți Sold n a cite 5.0kg. 10.0kg. cutti un 15,0kg 「「「「「「「「「」」」」 Sold Sold cu spată Sold dezosat cu/făi Gambă Gambă dezosată 0207 Ficat erol cu masa neti osat cu/fără pielo l Pipote Gtari Capete Picioare Picioare Picie, piete de la piepi Oslază 0kg. 10,0kg Aripă Părțile aripei: hui 0201 ipa inferioară), virful aripei tăvițe din polisteroi cu mas ne (0.5+1.0) kg; pungi de polietilenă ntasa netă (0.5+1.0) kg; cutii din e a cite 5.0kg, 10.0kg, 15.0kg Curne tocatà refrigeratà/congelatà Din carrie de pui Din file de piept tavite din polisterol cu masa neti (0.5-3.0) kg: nunsi de nolictifenă cu masa neti 0207 Carne pentru tocană 0207 Carne pentru frigărui 0207 Carne pentru frigărui "De firmă 16207 Carne pentru frigărui "De firmă 16207 Anenii Noi, s. Florêni 1620 Carne de carne în Noi, s. Florêni tăvițe din polisterol cu masa netă (0.5-3.0) kg; pungi de polietilent catii dia carton a cite 5.0kg. 10 0207 Din carne de pui Din carne de pui Pentru felul Intin Rentru felul doi kg: pungi a (0.5+3.0) atii din c 0203 vite din polisterol et cite 5,0kg, 10,0kg, 15,0kg 000647 Sena A Nr. 2000648 Centru De fi ducător: ublica M N. M. W. Star 7 2011 - N firmir existence of the state of th Addiaces L. Potorac s. Flown Policiano I. Potorac Nr. (00)torul orga -story A. Plăcintă 500 6 A. Plācintā Seria K'NOBIL PREST" atului de conformitate a nu este valabilă în lipsa certificatului de confo S.R.L. MOL 

 REPUBLICAMOLONAL

 REPUBLICAMOLONAL

 REPUBLICAMOLONAL

 CONCULATIONAL
 CONCULATIONAL

 CONCULATIONAL< Nondi Raport de evaluars a procesatui de producere nr. 005 din 25.03.3021, efflorar de catre Organismul de certificare;
 Raport de incretari na S77 din 20.03.2021, na S66 din 20.0321, din 20.0221, na S66 din 20.0321, din 20.0221, din 20.0221 Codul IDNO 100260100205 **PREORMATIE SUPLIMENTARA:** Schema de certificare 3 cu evaluarea procesalui de producere. Expravegherea -o datá pe an. Certificant este valabil dour in cazal asiguràrii cu informatie în limba de stat a fecarei unit produce conformatienti în regore. Dana fabricării, termen de valabilitare și condițiie de păstrare - indicate pe ambată, Durențingerezentențe pementat sistemul de mangement al siguraruței alimentelor conform ISO 22000:2018. **Oureștingerezente** pementat sistemul de mangement al siguraruței alimentelor conform ISO 22000:2018. Codul țării MD A. Plăcintă Potorac an and a producedor-Copille certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit. plinaue .. P Landon and the second s nducătorul organismului Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni Republica Moldova, r. Anenii Noi, s. Floreni CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA PRODUCĂTOR: Abatorul S.R.L. "Floreni". certificare SOLICITANT: S.R.L. "Florent" 'IN A BITOR and the site of

.. . Termen ele de valabilit ate si comerc ializare 120 ore 72 ore 12 luni PENTRU CERTIFICATE mifabricate refrigerate la temperatura (2±2)°C S.R.L. «PLORENI» COPPA CORESPUNDE CU ORIGINALUI Carne si semifabricate din carne de pui broiler usului conditiile de pastrare Semifabricate congelate la temperatura nu mai CONTROL SANITAR VETERINAR , 4' sus de minus 18C si umiditatea relativa a Carne tocata, carne, semifabricate si SHA-306-AN ii umiditatea relativa a erului de la R terului de la 85% pina la 95%: SF 00819906-001:2018 Formular N2 SV0052273 Subproduse de pui broiler subpruduse de pui broiler 1. Denumirea prodi 30% pina la 85%: Calitatea pro -----FLORENI SRL Moldova R-ul Anenii Noi, s.Floreni productia NOBIL PREST SRL Chisinau, str.Columna 170 Pasaport de calitate Sortimentul si cantitatea de produs: 660 280 180 affer congelat carne de pui broilei Cantitatea de locuri, kg din 11.11.2023 1:43:42 Denumirea productiei: Carne tocata de pasare Data sortarii si ambalarii Tacim p/u ciini si pisici data indicata pe ambala Carcase de pui broiler Tacim p/u mincaruri, inclusiv piele Punct desarcare: 'NOBIL PREST Carne de la piept Tacim din carne Sel sactle abator Pulpa dezosata Maistru abator ŝ Cumparator: David SANJ. Picioare Gamba Pulpa Osinza Capete Aripi Sold Dipote Inima Ficat Git páškrilor sau logomoré provenite din exploatația SRU "Expasi IMP" s. Salda, s. Hibrovăr, t-nul Anenii No cares au fost haoțite de carfifetani sanitar veterinar m 0015902-0015903 din 01.11.2023, ar 0015904-0015905 din 20.1.12023, nr. 001590-0015907 din 0015914 din 06.112.013, ar 0015915-0015918 din 0015914 din 06.112.013, ar 0015915-0015918 din 0015923-0015902 din 09.112.003, ar. 0015926 0015922 din 10.112.003 Aprobat: Ordinul Avisa Nr.57 100 Congelată 🛛 🛛 1.14 Data durabilității minimale: 12 luni (conform etichetei de pe ambalaj) I.12 Carnea descrisă a fost obținută în urma sacrificări 1.Subsemmanti, medio veterinar certific prin prezenta că carnea de pasăre sau logomorfe descrisă în prezentul certificati provine din efective de păsări care: I.7 Identificarea lotului sar de staderea aprovinti de hrand și de apă (perse 20%); 1:1 ânu urmeză apfotțuii de hrand și de apă (perse 20%); 1:4 careș de facilistrea su sacrificate pentru eradicarea bullor; 1:4 careș da deniterii prezentului certificat, erau indemne de gripa aviară, boala de Newoastle; 1:5 pentru-un efectiv în vecinătatea eărora, pe o rază de 10 km, incluzănd, după caz, teritoriul unei țări 1.6 receptate, na excisata nici un focar de gripă aviară înalț patogenă sau de boala kewastle; 1.6 receptate, na existat nici un focar de gripă aviară înalț patogenă sau de boala kewastle; 1.6 receptate, na ercistat nici un focar de gripă aviară înalț patogenă sau de boala kewastle cel puțin în ultimele 30 de zile; 1.6 în cele 30. de zile premergătoare expedierii, nu au fost în contact cu păsări domestice care nu îndeplineau I.16 Tipul de ambalare Navete m/p, motiv de a suspecta vre-o boalk. 1.2 nu fac obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri inexplicabile a mortalității (3% într-o săptămînă), 1.1, au fost examinate anteportem și postmortem și nu au prezentat niciun semn clinic al unei boli sau un Caserole, Pungi p/e 7 1.15 Numărul de ambalaje- conform facturii Adentificare . pentru carnea de pasăre sau logomorfe 1.9 Data plecării 11.11.2023 
 I.3 Date despre unitatea de sacrificare unde a fost objinută

 Denumirea unității de sacrificare - abator SRL, Floreni"

 Adresa - s. Floreni - nul Anenii Noi

 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018

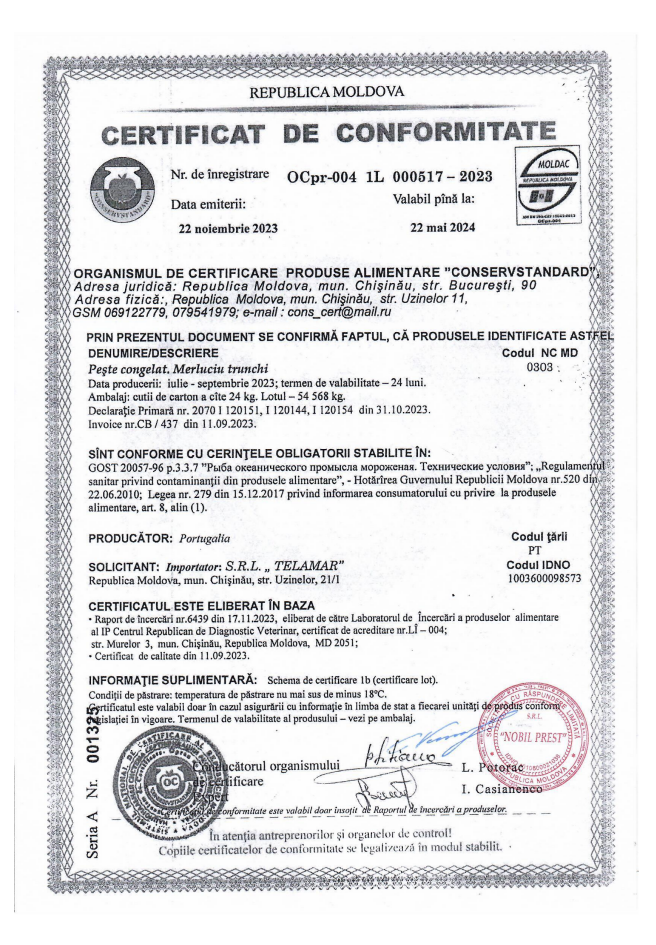
 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018

 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018

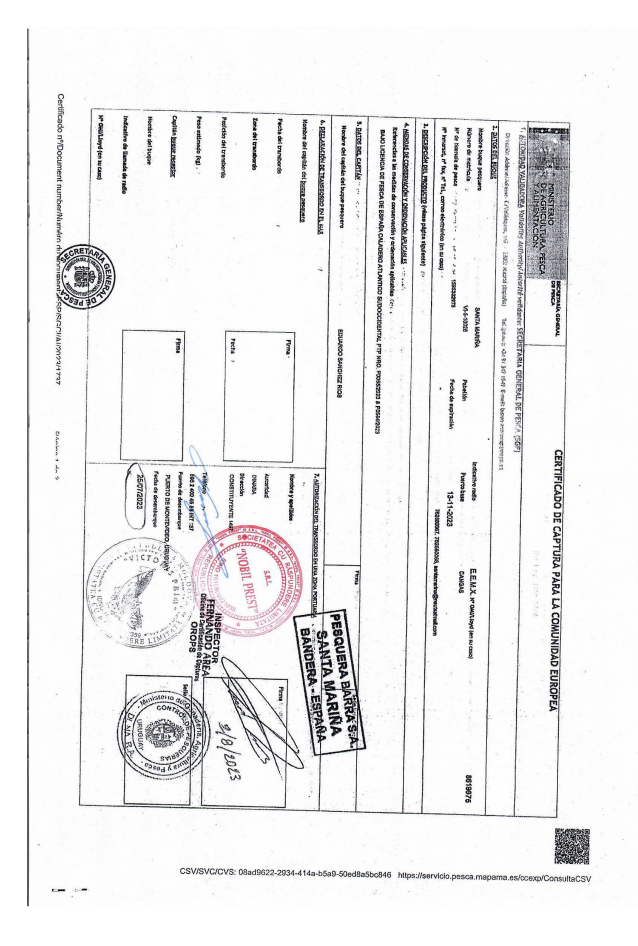
 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018

 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018

 Anterizație sanitară veterinară ASI \*022497 \* VF din 07 august 2018
 Certificat sanitar-veterinar industriei alimentare u I.12 Cantitatea (kg) Conform facturii Destinatarul Denumirea – Refeaua de comert, conform facturii I.11. Carnea de pasăre, subprodusele sunt obținute de la (se indică specia): pui broiler Partea I: Detalii despre produsele certificate Denumirea - SRL "Floreni" Adresa - s. Floreni r-nul Anenii Noi Tel. nr. - 022-77-80 II. Informații privind sănătatea II. Certificatul de sănătate animală Altele □ I. 8 Locul de îmbarcare Depozitul (frigiederu) abatorului L10 Mijloacele de transport Vehicul ruter ⊠ Altele ⊂ Identificarea: direct consumului uman 🛛 4 altelele 🗆 (se va specifica) seria sv 0052273 I.13 Refrigerată 🛛 I.13 Destinație: I.I. Furnizorul Adresa Verso Tel. ., 12. ×. ĩ 7 - propoder



		PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S. A. DE C. V., CARRETERA ENSENADA A TECATE KM. 104 S/N COL. EL SAUZAL DE. RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIFORNIÀ MEXICO C. P. 22760 by order of Aqualine Seafoods LTD. #205-7560 A Vantage Way Delta BC VACATADA Sunda	•				C. L. S	Barrandola and an and and	Fish Temperature at the moment of	snipment - 18 °C	LA PROTIENT
		VTECATE KM		5.40 		CORMAND MENANINA NA MANANA	ECATE KM 10		Smell	Fresh fish	Dermisă
		ENSENADA /	hline Maldave	BAODINTIT BADDA	1 (b)		ENSENADA-TI		Texture	Dense	REPRINT ALMENTELON REPRINT ALMENTELON AGENTIA ALMENTELON Postul de Inspectie la frontiera LEUÇENI-ALBITA INTRAREA permisa os 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Ļ	AIE	, CARRETERA IFORNIA MEX	H. Uzinčin 21/1 Remiblics Moldons	adam transferrer	AATO S		CARRETERA I CARRETERA I XIG 2 Redistrati	a loupou	Appearanc e	Clean surface	NNORLI PRESE
	QUALIT CERTIFICALE	A. DE C. V. V. BAJA CAL			A A	H TES TES TES CIT	1911	1 1	Net Weight (kg)	25,995	The same star
OI M H	MUALII 1	MARINOS, S ENSENAD/ Wav Delta	uau, see. Cloci				ate MARINOS, S. 30, ENSENAI		duantity of Packages	1,358 375	NOS S.A. DE C.V. NA, MEXICO NA, MEXICO
-8	Ŷ	CESOS Y CULTIVOS MARINOS, S. A. DE C. V. ZAL DE RODRIGUEZ, ENSENADA, BAJA CALIF #205-7550 A Vantage Way Delta BC VACHEND	TELEMAR SRI, mun. Chisinan, sec. Clocana.	CXRU1448660//0346585	CONSTANTA, RUMANIA	lexico	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS, S. A. D DE RODRIGUEZ, C. P. 22760, ENSENADA, B		production	¢ 08/05/2023 © 12/05/2023	PROCESOS Y CULTIVOS MARINOS SA, DE C.Y. Km 104 Carretera Tecate-Ensenada ENSENADA BAJA CALIFOTIVIA, MERICO R.F.C. P.CM-071212-F. 17
	29/05/2023	PROCESOS SAUZAL DE LTD, #205-7	TELEMAR S	CXRU14486	CONSTANT,	Ensenada, Mexico	PROCESOS DE RODRIG	Dacking		Boxes	RROCESO Km 104 Kuf.C. PC
2 1 1				lity No.	lation	ent ·		ame		&G Tail-off roductus)	15sued by
	Shipment Date	Shipper	Consignet	Transport Facility No.	Place of Destination	Place of Shipment Shelf I ife	Producer	Item Name		Frozen Hake H&G Tail-off (Merluccius productus)	Date of issue 29/05/2023 Quality certificate issued by
		4 24 	HER		1. A	A. S.					



1.2 nu rite obiectul unor interdicții din cauza unei creșteri înexplicabile a mortalității (3% inu-o săptămână), suu a saderea pontului de hrană și de apă (peste 20%a): 1.3 nu urmează să île distras sau saorficante pentru eradicarea bolikor: 1.4 canc. În data entierii prezentului certificau, erau îndenme de gripa aviara, boala de Newcastle, unde se aplică 1.4 canc. â data entierii prezentului certificau, erau îndenme de gripa aviara, boala de Newcastle, unde se aplică 1.6 no program de supravegilere a acestor boli.	<ol> <li>provin differences in second e gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcăstie cei puțir în invecinate, nu a existat niciun focar de gripă aviară înalt patogenă sau de boala Newcăstie cere nu îndeplineau 30 de zile:</li> <li>6 n. n. 20 de zile:</li> <li>1 6 n. n. 20 de zile:</li> </ol>	condigite production and sub- condigite production and sub- 1.7 provin din effective care a fost supus conform ceringlor Holardarii Guvenului mr. 398/2012 pentru aprobarea non nome sandar-veterinare privind controlli și reducerea prevalenței salmonelelor în efectivele de animale, si a fost supus programului de autocontrol la Salmonella Enterindis și Typhimurium find testat corespunzator si conform Raportului de încerdări mr. 5586 din 2010.2023, emis de LP, Centrul Republican de Diagonsfic conform Raportului de încerdări mr. 5686 din 2010.2023, emis de LP, Centrul Republican de Diagonsfic	Veterinar	sugaranță dimentelor. Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de regentă produzionă nucue constante de origine Guvernului nr.453/2010 privind aprobarea Regulilor specifice de igienă a produzelor alimentare de origine animălă și Heidării Guvernului nr.1208/2008 cu privine la aprobarea Normei sanitar-veterinare privind comercializarea cuidor pertu constant numar, și cerrific prin prezenta câ, ouăle descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constant numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constant numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte da cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante numar, și cerrific parte și cante cuide descrise în prezentul certificat au comercializarea cuidor pertu constante da cuide descrise în prezente certificat au certificat au certificat au cuidor pertu constante au cuide descrise în prezente certificat au constante au cuidor pertu constante au cuide descrise în prezente certificat au certificat au cuidor pertu constante au cuide descrise în certificat au certificat au cuidor pertu constante cuide descrise în prezente certificat au certificat au cuidor pertu constante au cuide descrise în cuide descrise în certificat au cuide descrise în certificat au cuide descrise în cuide descrise cuide descrise cuide descrise cuide de	fost obținute în conformitate cu acele cernite și, în special, cu 2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în 2.1. provin dintr-o unitate/din unități care pun(e) în aplicare un program bazat pe principiile HACCP în conformitate cu Legea nr.296/2017 privind cerintele generate de igenă a produselor alimentare:	2.3. au fost pástrate. depozitate, transportate și inviate în comonante în comonante în contrast de origine animală Hotărârea Guvernului nr. 435 2010: 12.4, sunt îndeplinite garanțiile referitoare limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală 2.4, sunt îndeplinite garanțiile referitoare limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine animală	conform prevederilor Ordinului ANSA Internet prime service maxime din produsele alimentare de origine farmacologie și clasificarea lor în funcție de limitele reziduale maxime din produsele alimentare de origine	animala. Medic veterinar: Numele Prenumcic (cu majuscule): PUTIN VICTOR	Data: 06.11.23.	A CLEAR ST		
	-				i anti			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	SE STREE	"NOBII	Jerry Mon	
Aprobat: Ordinul ANSA Mergatozzaza din 08.02.2023 Anexa Nr. 10 Certificat sanitar-veterinar pentru onă desfinate consumului uman				3017	1.8 Codul producătorului 3MDIL017	Codul centrului de ambalare MDEPCIL.017	ecārii: 06.11 2023.	Altele	L 12 Numărul Cantitatea (bucăți ouă) 36000 bucăți	L.15 Numărul de ambalaje: 100 eutii L.16 Tipul de ambalare: eutii carton	II.1. Certificatul de sănătate animală de păsări care: L.1. au fost exerinar certific prin prezenta că ouâle descrise în prezentul certificat provin din efective de păsări care: L.1. au fost examinate la data emiterii prezentului certificat și nu au prezentat niciun semn clinic al unci buli sau un moiv de a suspecta vreo botlă:	

1.3 murmează să fie distruse sau stacrificate pentru eradicarea bolilor; 1.4 care, la data emiterii prezentului certificaț, erau îndemne de gripa aviară, boala de Neweustle, unde se aplică un program de supraveghere a acestor boli; 1.5 provindimt-un efectiv în vecinătatea eforea; pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări 11.5 provindimt-un efectiv în vecinătatea derora; pe o rază de 10 km, incluzând, după caz, teritoriul unei țări	<ul> <li>O de zlés.</li> <li>J 6ñ ueste especiarent junt fost în contact cu plaîri domestice care un îndeplinea cuor norme sanitar-veterirare privind control în structure especiare de animita, și une rome sanitar-veterirare privind control în structure prevențilia și "Primurium find restru coreșundro și conform înde fectivare anis.</li> <li>To ma lan efectivare anis.</li> <li>Disponsitei do restructure a lan control sămrețilia și "Primurium find restru coreșundro și contom restructure sanitar-veterirare privind control în sămrețilia și "Primurium find restru coreșundro și contom restructure sanitar-veterirare privind control în sămrețilia și "Primurium find restru coreșundro și contom restructure su de santeste privind control în sămrețilia și "Primurium find restru coreșundro și contom restructure su de animileor santeste au fost.</li> <li>Dangonstiei Vertuareă Suderviziumea Drochin restructure au alimindor sa sugranțu provendare și suproduselor o suproduselor o supr</li></ul>
Seria SV 0013786 an 06.02.2033 Certificat sanitar-veterinar Detru oud destinate consumului uman	Parter I: Davidi dispre producati certificat         U.I. Humizioni       S.R.L. DIAGROSOL         Denumines       S.R.L. DIAGROSOL         Denumines       S.R.L. DIAGROSOL         Tell       Denumines         Tell       Tell         Denumines       Display         Tell       Display         Denumines       Display         Tell       Display         Denumines       Display         Denumines       Display         Display       Display         Adress       Activation         Display       Display         Adress       Activation         Display       Display         Display

SRL Raiplai Avicola s. Tabani r-ul Briceni c/f 100260400-0454 tel.076070531 raiplaiavicola@rambler.ru

# Certificat/ declaratie de conformitate

Nr. 18/2023 din 25.05.2023 Raiplai Avicola SRL garanteaza conformitatea

INDICATORILOR MONITORIZATI CONFORM CERINTELOR SI INSTRUCTIUNILOR

CU PRIVIRE LA MODULDE CONTROL TEHNICO- SANITAR ASUPRA PRODUSULUI

"OUA DE GAINA"CU CODUL PRODUCATORUL < 3MDBR004>, CONFORM

Certificatelor Sanitar Veterinare eliberate de catre ANSA

A se pastra conform indicilor de pe eticheta

Termen de valabilitate conform etichetei de pe ambalag

Cu respect



LP. "LABORATORUL CENTRAL DE TESTARE A BĂUTURILOR ALCOOLICE/NEALCOOLICE ȘI A PRODUSELOR

CONSERVATE" LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

MD 2019, str. Grenoble, 128 lit "U", or. Codru, mun. Chişinâu, Republica Moldova Tel./fax: (37322)28 59 59, 79 27 45; e-mail: <u>laborator.letbanpc@email.com</u>

food&beverages - testing&certification

1



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

Obiectul încercat Mostra nr. 1647DA. Cartofi

	(identificare, descriere)		
2	Solicitant	G.T. " Drucioo	: Galina"
		Republica Mol	dova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
3	Informație furnizată	Producător - G	A.T. " Drucioc Galina"
	de solicitant	Republica Mol	dova, r-nul Briceni, s. Bulboaca
4	Eșantionarea	De către solici	tant. Cererea depusă nr. 0899DA din 02.10.2023
5	Cantitatea de mostră	5 kg	6. Data primirii mostrei LÎ 02.10.2023
7	Scopul încercărilor	Determinarea	indicilor de inofensivitate
8	Data începerii încercărilor	02.10.2023	9. Data finisării încercărilor 02.10.2023

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

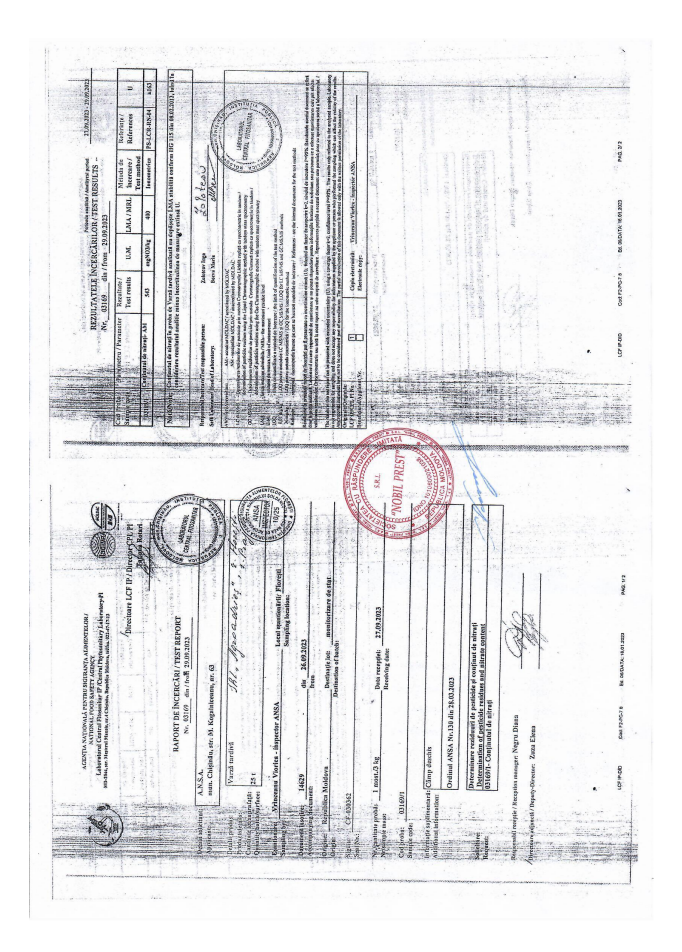
#### Indici fizico-chimici

Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	REST"	102±17
Incertitudinea de măsurare aproximativ 95% și nu incl	and the set was some that is an one	încercărilor (valoarea după "±") e șantionare.	NOT	un interval de încrede
Responsabil de	emiterea RÎ	NOR ALGOOLOGY	Mierry	Doina Morari

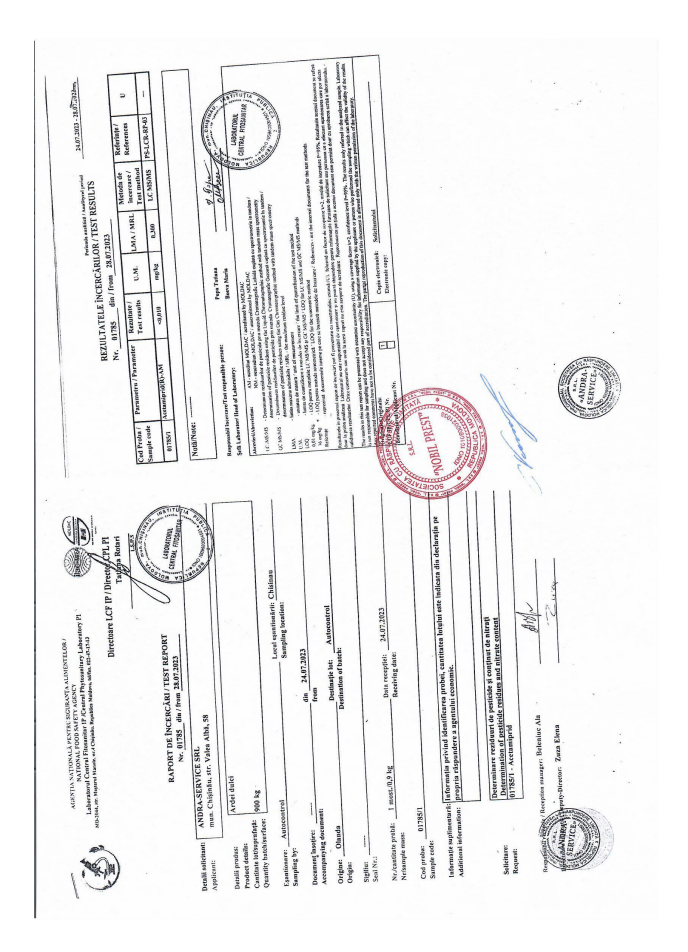
<form></form>	09.08.2023 - 15.08.2023	u s	- 10			abar and a same	1 tacestoen	CENTRAL FITCANTAR	Contraction of		stui docuntent se referá narea care pot afecta serista a laboratonului. /	yzed sample. Laboratory e validity of the results. atory.								
Sector And All All All All All All All All All Al	09.08.20.	References	PS-LCR-RP-01	PS-LCR-RP-03	tul raport.		10000	100			95%. Rezultatele ace ce a efectuat eşamio à doar cu aprobarea.	e referred to the analy g which can affect th nnission of the labor								
Sector And All All All All All All All All All Al	ESULTS	Metoda de încercare / Test method	GC MS/MS	LC MS/MS	mexa la prezen		Ultree	Upper	1		reins tor use can meet rehil de incroders P-a licitant sau persoana locument este permis	5% . The results only r formed the snupling y with the written per	nspector ANSA							
Sector And	Perioada analitică / J OR / TEST R 8.2023	LMA / MRL	1	1	it prezentate în a			-0	cerrometrie în tandem an mats spectrometry pectrometrie în tande mass spectrometry	od fS methods	are une internat aocum r de acoparire k=2, niv mujile furnizate de so rea partialà a acestui o	, confidence level Pa9 cant or persoa who pe cument is allowed onl	inceanu Viorica - i.							
Sector And All All All All All All All All All Al	CERCĂRIL	1	1	1	icare (LOQ) sun		a Maria ( Iua	a Maria	KC M.D.AC Lichidă cuplată cu spo nic method with tande e Gazoasă cuplată cu s method with tendem	carion of the test meth dS/MS and GC MS/M	creare / keistences - U), folosind un factor spundere pentru infor acreditare . Reproduce	I coverage factor k=2, supplied by the appli- eproduction of this do								
To construct the formation of the format	LTATELEÎN 02131 din	Rezultate / Test results	1	1	limita de cuantil		Boev Buis	Boev	creditated by MOLD. / unacreditated by MOLD. actoda Cromatografic Liquid Chromatografic metoda Cromatografic Cas Chromatographic	an resource rever e / the limit of quantifi S/MS / LOQ for LC h the ionometric metho	zcază metodele de înc încertitudine extinsă ( tifonare și nu poartă ră rt nu este acoporit do	rearrainity (U), using a sibility for information editation. The partial r	Copia e Electrio							
To construct the formation of the format	REZU Nr. (	/ Parameter	s depistatat≥	s depistatat≥	clor analizate și l		ssible person:	stre	creditat MOLDAC / a esereditat MOLDAC / a flor de posticido prin n ide residues using the l ilor de pesticido prin r ide residues using the t	at / MKL - US HAMIN an in of measurement a metodel de mercart LC MS/MS și GC M: mometrică / LOQ for	le interne pe core se ba ri pot fi prezentate cu tre responsabil de esan seu notá la acest rapor	ented with extended ur not accept any respons insidered part of accre		-						
Sector And All All All All All All All All All Al		1 million	Nici un compu	Nici un compu LOQ	Lista substanți	ALC BALL	cercare/Test respon	/ Head of Laborate	etion: AM - a NM - n Determinarea reziduur teterminarea reziduur betrei eterminarea reziduur	mita maxinta parattaba - durfarea do mesura / t - limita de cuantificare - LOQ pentru metodele LOQ pentru metodel k	reprezintă documentă. entul raport do încercă zată. Luboratorul nu es ilor. Orice comentariu	test report can be pres- for sampling and does i ments have not to be or	naus: 1 Nr. 3plicant Nr.							
Contra Physonalian y Laboratory Pl Contra Physonalian y Laboratory Pl Male Aldon, effect 02, 41-913 Contra Physonalian y Laboratory Pl Contra Locare LCP IP/ Director Taigan Contra Locare LCP IP/ Director Contra Locare LCP IP/ Director Contra Locare LCP IP/ Director Toran u, nr. 63 S. P. H., H.H.H. M. H. H. Simpling location: Internation of bactor: Receiving date: Data and nitrate content Contra Locare Locare de stat fedination of bactor: Receiving date: Data continued on the stat		Cod Proba/ Sample code	02131/1	02131/1	Notă/Note:		Responsabil în	Şefa Laborator	A brevier/A brev LC AISAIS - GC MSAIS -		Referințo Rezultatelo în prez doar la proba anat validineca rezultu	The results in this is not responsible Any reported com	Uriginale/Urig LCF IP/CPL P Beneficiarul/A							
Applicant: ANA Detail isolicitant: ANA Applicant: ANA Applicant: ANA Applicant: ANA Applicant: ANA Applicant: Contrains: Contrains Produce: Analysis - Contrains Produce in Analysis - Contrains Contrains by but the analysis - Contrains Supplie by: <u>Vinceanticanticanticanticanticanticanticantic</u>															1	-INCLUSION	- 1	CONTON O	21.01	

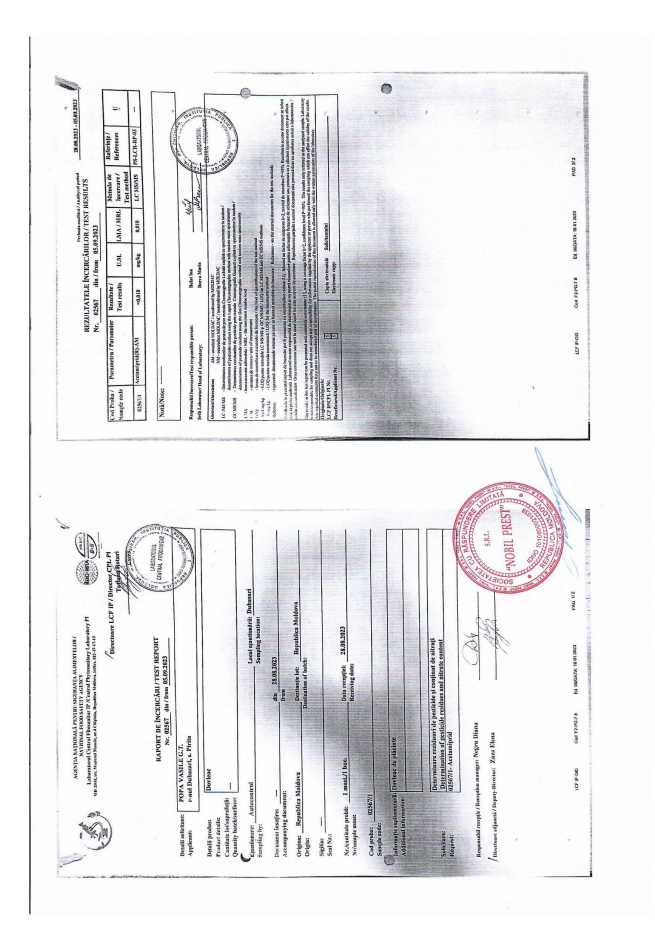
28.09.2023 - 04.10.2023	Referințe / References	PS-LCR-RP-01		CHISING CHISING	Lugopartoolul 1 5 certral Filosantas adds certral address approver and address address approver and address address approver and address address approver address approver address address approver address approver address address approver address approver address approver address approver address approver address approv	
ESULTS	Metoda de încercare / Test method	GC MS/MS		ollher for	and the second s	
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS Nr. 03180 din / from 04.10.2023	LMA / MRL	0;050			excinnentie in andrea dam mass spectrometry as apectrometry in taid mass spectrometry. It had that addreametry in the addreametry (ANS methods in the addreametry (ANS methods in the addreametry (ANS methods in the addreametry constraints in the addreametry observation of the addreametry observation of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametry of the addreametry reference of the addreametry of the addreametr	
LE ÎNCERCĂRILOR / T din / from 04.10.2023	U.M.	mg/kg		Boeva Maria Boeva Maria	MOLDAC MOLDAC Way PLL-State and And And And And And And And And And	
REZULTATELEÎ Nr. 03180 di	Rezultate / Test results	<0,010		Bo	7 Jaccellured by MOL. 7 Jaccellured by MOL. 10 anticides Commange in heights Commange 10 and Equation Commange 10 and Equation Long 10 and 10 and 10 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 and 11 an	
REZ Nr	Parametru / Parameter	Cipermetrin -AM		Responsabil facercare/Test responsible person: Sefi Laborator/ Head of Laboratory:	Meridian Montonia       Meridian Montonia       Meridian Montonia         Consideration       Meridian Montonia       Meridian Montonia         Meridian	
	Cod Proba / Sample code	03180/1	Notă/Note: -	Responsabil încerc Şefa Laborator/ H	Abervier/UNtervier/andres: LC CASCARS - Determination of CC XISCARS - Determination CC XISCARS - Determination LLXA - Information LLXA - Information and Comparation CO CONTRACTOR - Enclosed Sector - Enclosed - Conference Sector - Enclosed - Conference Reference - Enclosed - Determination Reference - Enclosed - Determination Determination - Determination - Determination Determination - Determination - Determination - Determination Determination - Determination - Determ	
and the second sec	Directoare LCF IP / Director CPL PI Tatjáňa Rotari	CHUSINA	CENTRAL FITOSANITAR	CA NONDOBENI	And	

SE-CMAC	Nr. 5970-A din 17 or	DE ÎNCERCĂ etombrie 2023	1
irea produselor, irea, volumul partidei, brieàrit,	Sfeelă roșie, r.a.2023		
de valabilitate	G.T. "Cecoi Tamara", r-l Ane	mii Noi, s. Gura Bicului	a Albar (1) and
oducătorul	G.J. "Cecoi ramara , 197 And		David Allowed and the second second second
olicitantul	Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023		
ocumente de însofire ocul prelevării probei	G.T. "Cecoi Tamara"		
rezentat de câtre	Solicitant		
antitatea probei	1.5 kg		
tata primirii probelor	16 octombrie 2023	Data începerii încercările Data finisării încercările	or 16.10.20 r 17.10.20
copul incercărilor	Adresare	n processor war warden. The contract of the memory and the contract of the	
locumente normative (DN)	HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1		a da na manana mangka kanan da kanan taka na mangka kanan da kanan da kanan da kanan da kanan da kanan da kanan
	REZULTATELE ÎNC	CERCĂRILOR	
Indicii determinați. unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
	Caracteristici tox	The Local man	
	CHURCHARD IN	ticologice	wavelet of the second se
tinutul de nitrati, mg/kg, max Respo	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400 Aquell / E. Movila	1031
Respo	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031 57/ 100
Respo	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400 Aquell / E. Movila	1031
Respo Şef de Rezultatele	GOST 29270-95, IM 5048-89 nsabili de încercări:	Aqueel / E. Movila S. Paiu S. Paiu MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MODIL	ttre elient
Respo Şef de Rezultatele	GOST 29270-95, IM 5048-89 nsabili de încercări:	Aqueel / E. Movila S. Paiu S. Paiu MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MODIL	ttre elient
Respo Şef de Rezultatele	GOST 29270-95, IM 5048-89 nsabili de încercări:	Aqueel / E. Movila S. Paiu S. Paiu MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MODIL	ttre elient
Respo Şef de Rezultatele	GOST 29270-95, IM 5048-89 nsabili de încercări:	Aqueel / E. Movila S. Paiu S. Paiu MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MODIL	ttre elient
Respo Şef de Rezultatele	GOST 29270-95, IM 5048-89 nsabili de încercări:	Aqueel / E. Movila S. Paiu S. Paiu MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MOBIL PRE MODIL	ttre elient



AGENTIA NATIONALĂ PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR / NATIONAL POUD SAFETY AGENCY · aboratorul Central Filosanitar IP / Central Phylosanitary Labora in Manuel Mande, ng Albiaka Repúblik Médica, Mirka 621-61-713 ry Pl 24.07.2023 - 28.07.202 Periada assilited / Analityci period REZULTATELE INCERCÁRILOR / TEST RESULTS Nr. 01790 din / from 28.07.2023 PL. PI Directoare LCF IP / Di Rezultate / Test results Cod Proba/ Sample code oda de reare/ Metoda de Incercare / Test method References U.M. U LMA/MRL 01790/1 <0.010 PS-LCR-RP-01 0,200 GC MS/MS -RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Notă/Note Detalii solicitanti Applicant: Applicant: Muri. Chişinäu, str. Valea Albă, 58 eun.Chisind Boeva Maria Boeva Maria allher Responsabil Incercare/Test responsible person: Sefa Laborator/ Hend of Laboratory: Conopida Detalli produs: Product details: AM Cantitate lot/sup Quantity batch/s față: 3 413 kg LC.MSMS C MSM Locul esautionārii: Chisinau Sampling location: LMA U.M. LOQ 0,01 suplay 36 suplay Referinge Esantionare: Autocontrol Sampling by: dia 24.07.2023 -LOQP ent însoțire: Document îns "Accompanyie Origine: - Polonia Origin: unity (U), using a coverage fact Sigiliu: ----.... B Copia electronică: Solicitantului Electronic copy: Nr./cantitate probă: \_\_\_\_1 most./2,02 kg Nr/sample mass: Data receptiel: 24.07.2023 Receiving date: Cod proba: 01790/1 Sample code: rră: Înformația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicata din declarația p n: propria răspundere a agentului economic. Informatic suplimenta Additional information Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determination of pesticide residues and nitrate content 01790/1 - Bifentrin Solicitare: Request: and Releniue Ala anty cloth EA CU 2 - Zuza Elena NOBIL PREST S.R.L. . . . . . . . 24.07.2023 - 28.07.2023 REZULTATELE INCERCÁRILOR / TEST RESULTS AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NAȚIONAL FOOD SAFETY AGENCY Laboratorul Ceatral Flozanitar II VCentral Phytosanitary Labor 24. sr. Ngerd Mastle, ar Cobina, Bepdila Midear, Brîta, 22-771-73 tory PI Referințe Rezultate / Test results U. LMA / MRL Cod Proba / Sample code Direc Parame U.M. re LCF IP / PLPI Incer Test n PS-LCR-RP-01 mg/kg 1,000 GC MS/N <0,010 01787/1 RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT Nr. 01787 din / from 28.07.2023 Notă/No 1 SINAS ANDRA-SERVICE SRL mun. Chişinău. str. Valea Albă, 58 Borva Maria Borva Maria Detalii solicitant: Applicant: abil inc il incercare/Test resp stor/ licad of Labora Sela Labor Brocco Detalii produs: Product details: Cantitate lot/suprafață: Quantity batch/surface: 750 kg LMA U.M. Autocontrol Locul esantionării: Chisinau Sampling location: Eşantionare: Sampling by: .OQ 0,01 mg/kg 36 mg/kg m-datingt din 24.07.2023 Document insotire: -----Origine: Polonia Origin: Destinație lot: Autocontre Destinațion of batch; Any reported comments have not Originate/Originals: LCF IP/CPL PI Nr. Sigiliu: Seal Nr.: Copia electronici: Solicitantului Electronic copy: 8 Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data receptiel: 24.07.2023 Receiving date: Cod proba: 01787/1 Sample code: Informație suplimentară: Înformuția privind identificarea probei, cantitatea lotulul este indicata din dec Addidonal information: Determinare reziduuri de pestícide și conținut de nitrați Determinațion of pesticide residues and nitrate content 01787/1 - Azoxistrobin Solicitare: Request: Arr Responsabil receptie / Reception manager: Beleniuc Ala Directnare adjuncta / Deputy-Director: Zuza Elena Europ .. i. .





0		-						1	A Josef St	Miliks	121			efers et n thii./	silory alts.		]					
3 - 18.09.2	n				1	1	1	aun.c.	CENTRAL CORATO	COLL	2 rounnoor	4		document se je a care pot afect så a laboratori li	sample. Labora idity of the rea							
12.09.2023 - 18.09.2023	Referințe / References	PS-LCR-RP-03	PS-LCR-RP-03	PS-LCR-RP-03	PS-LCR-RP-01	PS-LCR-RP-01	PS-LCR-RP-01	raport.	100100 100100	217 6	3			Rezultatele acestui efectuat eşantionare ar cu aprobarea seri:	rred to the analyzed ch can affect the val ion of the laboratory							
SULTS	Metoda de Încercare / T'est method		LC MS/MS	LC MS/MS	GC MS/MS		GC MS/MS	sa la prezentul	Rear	ku			for the test methods	ic incredere P=95%. Il sau persosna ce a ient este permisà doi	The results only refer ed the sampling whi the written permissi	VSA						
Perioada mailited / Analitycal period OR / TEST RESULTS 9.2023	LMA/MRL 1	0,100 I	1,000 1	0,400 L	3,000 G		0,100 G	ezentate în ane	New Jours	100()	tetric In tandem / is spectrometry ometric in tandem /		o internal documents	openre k=2, nivelul c furnizate de solicita rjială a acestui docun	lence level P=95%. Person who perform t is allowed only with	Mirza Xenia - inspector ANSA						
E ÎNCERCĂRILOR / 7 din / from 18.09.2023	U.M. LM	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg		mg/kg	: (LOQ) sunt pr	į		a cuplată cu spectronr lhod with tandem tna asă cuplată cu spectri d with tandem mase	of the test method	References - are the	osind un inclor de ao re pentru informațiile re . Reproducerea pa	ge factor k=2, confid of by the applicant or trion of this documen	aicā: <u>Mīrza Xe</u> 1y:						
EL	Rezultate / Test results	0,065	0,013	0,025	0,121	0,116	0,011	a de cuantificare	Bulat Ina Boeva Maria	ed by MOLDAC	serection in DOLLDAC / unacceditated by MOLDAC or de pesticide prin metoda Cromutografie Lichida de residuses using the Liquid Chromatographie meti du de posticide prin metoda. Cromatografie Gazou be residues using the Gas. Chromatografic michto	tue level mit of quantification	ometric method tetodele de Incercare	uume extinca (U), 101 și nu poartă răspunde e acoperit de acredita	ty (U), using a cover or information suppli- . The partial reproduc	Copia electronică: Electronic copy:						
REZULTAT Nr. 02871					2.94		-	alizate și limita	rson:	AM - acreditat MOLDAC / acreditated by MOLDAC	MULLIAC / unacre ticide prin metoda ( es using the Liquid ( sticide prin metoda es using the Gas Ch	The maximum resid surement de Incercare / the li dS si GC MS/MS / /	A/LOQ for the ionc care se bazează în	abil de eşantionare : a acest raport nu est	extended uncertaini any responsibility fi							
	Parametru / Parameter	Acetamiprid(R)-AM	Ciprodinil (L) (R)-AM	Clorantraniliprol-AM	Captan-NM	Folpet-NM Fair-Dimations (T ) NM		Noiá/Note: Lista substanlelor aaalizate și limita de cuantificare (LOO) sunt prezentate în ancxa la prezentul raport.	Responsabil Incercare/Test responsible person: Sefi Laborator/Head of Laboratory	AM - acreditat M	- Decommarker as traditional researchment (ALDA). - Decommarker as traditional or periodic prim madods Commargan [E. Lichtal arguals as procententic in turnlen / determination of periodic fereinless using the Liquid Chronnalographic methods with multium mass spectrometry determination of periodic resolvers using the Chronnel or periodic classification and periodic resolvers with periodic determination of periodic resolvers using the Chronnel or periodic determination of periodic resolvers using the Chronnel or periodic determination of periodic resolvers using the Chronnel or periodic resolvers usi	<ul> <li>Iminia maxima adminishit / MRL Ike maximum residue level         <ul> <li>imialata de musura / uni of imessuremant</li> <li>imialata de musura / uni of imessuremant</li> <li>imia de camificata es metode de heeretare/ hie limi hi quanification of the test metode</li> <li>OD penur metodeb LC MSMAS is GC MSMAS 1200 for LC MSMAS and fCr MAAR es mono-</li> </ul> </li> </ul>	-LOO pears metada toronmetrica / LOO, for the immeries method processing documentale interaction for the immeries metadore de inscretace. References - are the internal documents for the test representation of the immeries of the immeries of the immeriance of the internal documents for the test of the immediated of the immeriance of the immeriance of the immeriance of the immeriance of the test of the immediated of the immediated of the immeriance of the immediance of the immeriance of the immediance of the immeriance of the immediance of the immediance of the immediance of the immeriance of the immediance of the i	are increase manuar to account was not a measure and measurements (1), postion in mode or sectors 2, which induction PAS	2. A privation in the representation of the constant and the constant and the constant of the privation o	ET.						
	Cod Proba / Sample code			02871/1 C			1/1/070	Notă/Note: Li	Responsabil Incercare/Test responsibi Sefi Laborator/Head of Laboratory	A brevieri/A brevietion:	- SINS	U.M limits m U.M unitat U.OQ - limita 0.01 mg/tg - LOQ1	36 mg/kg - LOQ J Referinte - reprezin	ser la proba analizată. La liditatea rezultatekor, Or	e the sould be the second of t	Orig vale/Originals: U.C. 2 P/CPL PI Nr. 4 2 2 Cisrul/Applicant Nr.						
Laboratoral Central Processor I August Laboratoral Central Processitary Processitary Laboratory PI MD-2044, m. Motecul Massie, m.d. Chijadia, Rapabica Malere, ust-4r,17-13 MD-2044, m. Motecul Massie, m.d. Chijadia, Rapabica Malere, ust-4r,17-13	Directoare LCF IP / Directof CPL PI Taffana Rotari	Terres I and Terres	RAPORT DE ÎNCEDC ÎNT (TEGER DINGON	A LARIAN	PETRI VASILE MALED CT	180	Construction of the second sec		Mirza Xenia - inspector ANSA Locul eșantionării: Orhei Sampling location:	din 12.09,2023	irom Destinație lot: Romania, Federatia Rusa Destinațion of batei:		Data recepției: 12.09.2023	Neceiving date:		000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	A CONTRACT OF CONTRACT	Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați Determinațion of pesticide residues and nitrate content 02871/1 - analiza multireziduala LC-MS/MS, GC-MS/MS	Responsabili rescrite / Brownian manana Behrin Carlin	WH .		
ND-204					Detalii solicitant: PETRU		Detalii produs: Mere	Product details: Cantitate lot/suprafa{ā: 3 500 t Quantity batch/surface:	Esantionare: Mirza Xenia - Sampling by:	Document insofire: 12038 Accompanying document.	Origine: Republica Moldova Origin:	CF-096683	Nr./cantitate probă: <u>1 most./2,4 kg</u> Nr/sampie mass:	Cod proba: 02871/1	Sample code:	luformație suplimentară: Soiul de toamnă. Additional information:		Deter Deter 02871/	recentie / Recontion man	birectuare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena		

		The second s		
gesandiki ili il			a the state of the second	
		AGENTIA NATIONALA PENTRU SIG	GURANTA AP DUT STOLODA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second	NATIONAL FOOD SAFET Laboratorul Central Fitusanitar IP/C	VACENCY	All and a second
6	1 CAL	10-2044, six Mexicul Manule, and Chisloku, Reput	Min Melders, Inflas 112-03, 133	Had MEA
<	TEL		a desider desider	and a state of the
			Directoare 1	.CF IP / Director CPL PI
				Tatinna Rotari
				LST S
			1 Your stranger	Contraction of the second second
		RAPORT DE ÎNCERC Nr. 00833 din /		and user the
			11011 13.00.2023	CENTRE FOREFUL
		S-ILPEX SRL		110.
Applic		n. Chisinau, str. Petricani 21, bl.3		22 CHO HOMERON ST. S
Detabi	produs:	Banane		2
	r details:			
	te lot suprafa(à:	23 546 kg		
Quand	ty batch surface:			
Fşantic	mare: Autoe	urol	Locul esantion?	iril: Chisinau
Sampli			Sampling locat	
	eut însofire:		din 08.06.2023 from	
1.1				
Origina	Ecuador		Destinație lot: Autocontr	ol
Origin; Origin;	Ecuador			ol
Origin; Sigilui;	Ecuador		Destinație lot: Autocontr	ol
Origin:	Ecuador		Destinație lot: Autocontr	ol
Origin: Sigilu: Seal Nr	Ecuador	De: most./1 kg	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stination of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> .	
Origin: Sigilui: Seal Nr Nr., cam	Ecundor	De: most./1 kg	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stination of batch:	
Origin: Sigilur Seal Nr Nr. cau Nr samj	:: E.cuador .: .: titate probà: ple mass:	De: most./1 kg	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stination of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> .	
Origin: Sigilur Seal Nr Nr. cau Nr samj Čod pre	:: Ecuador .: titate probà: ple mass: -ba:008333/	De: most./1 kg	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stination of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> .	
Origin: Sigilur Seal Nr Nr. cau Nr samj	:: Ecuador .: titate probà: ple mass: -ba:008333/	De: most./1 kg	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> . Receiving date:	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr. samj Cod pre Sample	e: E.cundor .: .: titate probă: .ple mass: .ba: 008333/ code:	De: most./1 kg Informația privind identificarea	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202.</u> Receiving date: probei, cuntitatea lotului e	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pro Sample Informa	:: E.cuador .: titate probă: ple mass: .ba:00833/ code:	De most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202.</u> Receiving date: probei, cuntitatea lotului e	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pro Sample Informa	e: E.cundor .: .: titate probă: .ple mass: .ba: 008333/ code:	De: most./1 kg Informația privind identificarea	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202.</u> Receiving date: probei, cuntitatea lotului e	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pro Sample Informa	:: E.cuador .: titate probă: ple mass: .ba:00833/ code:	De most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> . Receiving date: probei, cuntitatea lotului e economic.	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pro Sample Informa	:: E.cuador .: titate probă: ple mass: .ba:00833/ code:	De most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, cantitatea lotului e economic.	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pre Sample Informa Addition	e: E.cuador .: nitate probă:  .ba: 00833/ .code: 	De most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3
Origin: Sigilu: Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addulor Solicitar	e: Ecuador .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. cau Nr. cau Nr samj Cod pre Sample Informa Addition	e: Ecuador .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:	De most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addulor Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code:  tue suplimentari hal information: :c:	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addulor Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code:  tue suplimentari hal information: :c:	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: uitate probă:  .ba: 00833/ .ba: 00833/ .code:         	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: uitate probă:  .ba: 00833/ .ba: 00833/ .code:         	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: uitate probă:  .ba: 00833/ .ba: 00833/ .code:         	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code: ha 00833/ code: ha 00833/ ha 0083/ ha 0	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code: ha 00833/ code: ha 00833/ ha 0083/ ha 0	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code: ha 00833/ code: ha 00833/ ha 0083/ ha 0	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe
Origin: Sigilu: Seal Nr. Seal Nr. Cod pre Sample Informa Addution Solicitar Request	:: E.cuador .: hitate probă: ple mass: .ba: 00833/ code: ha 00833/ code: ha 00833/ ha 0083/ ha 0	Des most./1 kg Informația privind identificarea propria răspundere a agentului Vilania SA Determinare reziduuri de pestic Determination of pesticide resid 00833/1- Imazalil tion manager: Negru Diana	Destinație lot: <u>Autocontr</u> stinatiou of batch: Data recepției: <u>08.06.202</u> Receiving date: probei, canțitatea lotului e economic.	3 ste indicata din declarația pe

							ORI	
Declared name and address of consignee CEHVER SRL MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFIN 75 MOLDOVA			4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protectio Organization(s) of NT MOLDOVA					
IS MOLDOWA		5 - Place	of origin	and a stand of the stand of the stand of the stand		and a start of		
		a state they want	RKIYE					
Declared means of conveyance BY FRIGORIFIC TRUCK	REPUBLIC OF TÜRKİYE MINISTRY OF AGRICULTURE							
Declared point of entry MOLDOVA	1.	AND FORESTRY						
Distinguishing marks: number and	description of packages: na	me of the pr	oduct:		9 - Quanci	ty declared	and a second	
botanical name of plants					GROSS		NET	
FRESH ORA!	VGES-NAVELINA /Citrus sinensis	30-225 NT			5900 kg		5400 kg	
600 PLASTIC CASES Osbeck	DARINES-SATSUMA /Citrus unshiu		12	OST /E	20 11000 kg		10200 kg	
FRESH LEMO	DARINES-SATSORIA /CIUIOS UNAINS	30-225 NT	181	5	5000 kg		4500 kg	
500 PLASTIC CASES L. Burm.		TOTAL	18	and and	21900 kg		20100 kg	
			110	· (0 . )	1141		******	
	********	******	*** 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	*******	********	*********		
*****	*********	*********						
**************************************	ant products or other regulate	d articles de	scribed abo	We:				
<ul> <li>0 - This is to certify that the plants plants plants been inspected and/or tested - are considered to be free from the - to conform with the current phytom - are deemed to be practically free filling to be pr</li></ul>	according to appropriate on quarantine pests specified by Sanitary requirements of the in	cial process	Complete and the		for regulate	d non-quara	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phytor     are deemed to be practically free f      Additional declaration     NONE     Contract Street	according to appropriate off quarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests. ATTOMATA ACTIONATA ASSOCIATE TO ATTOMATA ASSOCIATE ATTOMATA Specifie to frontiera	cial process	Completion and the	and ling those	1	d non-quart	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phytos     are deemed to be practically free f      Additional declaration     NONE     Contract Sector     Software     Software     INTRA	according to appropriate dri guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests. ATTOMATA ATT	the importing col	Completion and the	and ling those		d non-quara	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phytos     are deemed to be practically free f      Additional declaration     NONE     Swire(second)     Swire(second	according to appropriate dri guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests. ATTOMATA ATT	the importing col	ng country, intry, includ	and ling those	TORKIYE	De Contractioner	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phytos     are deemed to be practically free f      Additional declaration     NONE     Sentau an     Distuil de i     LEUI     INTRAI 20	according to appropriate dif guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests.	the importing col	ace of issu	and ling those		De Contractioner	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phyto:     are deemed to be oractically free f     Additional declaration     NONE     SWIRU SHI     DISINFESTATION AND/OR DISIN     NONE     NONE	according to appropriate dif guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests.	18 - Pl Date	ace of issu	and ling those	TURKIYE mber 2023	De Contractioner		
are considered to be free from the to conform with the current phyton are dearned to be practically free f Additional declaration NONE SwiTRU Str Distuil de i LEUI INTRAI DISINFESTATION AND/OR DISIN Treatment NONE Chemice (Active ingredient) 14 NONE	according to appropriate dri guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests.	18 - Pl Date	ace of issu	and ling those	TURKIYE mber 2023	De Contractioner	antine pe	
have been inspected and/or tested     are considered to be free from the     to conform with the current phytor     are deemed to be practically free f      Additional declaration     NONE     Starting and     DisinFESTATION AND/OR DISIN      Treatment     NONE     Chemics (Active ingredient)     14     NONE	according to appropriate dif guarantine pests specified by sanitary requirements of the in rom other pests.	18 - Pl Date	ace of issu	and ling those	TURKIYE mber 2023	De Contractioner	antine pe	