

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0892-C din 21 februarie 2023



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

Semințe de in, lot. 200,0 tone, d/f 01.10.2022, nr. sigiliu 00019535

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

SRL „GORGAN”

SRL „GORGAN”, com. Marcauți, s. Marcauți, r-ul. Briceni

Cererea Nr. 296 din 10.02.2023, Proces-verbal nr. 1559 din 10.02.2023 de la ANSA

SRL "GORGAN"

Ceban Lucia

1 kg

10 februarie 2023

Data începerii încercărilor

10.02.2023

Data finisării încercărilor

21.02.2023

Pe contract

HG nr. 520 din 22.06.2010, anexa, punctele 1, 76, 92, HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, subpunctul b, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U_{P=95\%}^{k=2}$
Caracteristici toxicologice				
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R51301:2003-Anulat)	0,1	0,10	±0,04
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,2	0,18	±0,09
Caracteristici microbiologice				
Bacterii din fam. Enterobacteriaceae la 37°C, UFC/g	SM EN ISO 21528-2:2017	-	$3,8 \times 10^4$	-
Drojdii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	$2,3 \times 10^2$	-
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	$<1 \times 10^1$	-
Caracteristici fizico-chimice (panificatia)				
Fracția masică de umiditate, %	GOST 10856-96	-	7,0	±0,1
Caracteristici cromatografice				
Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (suma), μg/kg, max.	5.1/PL-3/02(MU 4082-86)	15	<1,0	-
Aflatoxina B1, μg/kg, max.	5.1/PL-3/15.1 (IM RIDASCREEN)	8,0	<1,0	-
Azoxistrobin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Bifentrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Cipermetrin*, (sumă de izomeri) mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Ciproconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Clorotaloni*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Clorpirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Dimetomorf, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-


Fenvalerat și Esfenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenoxicarb, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Flutriafol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Fosalon*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Kresoxim- metil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Lufenuron*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Penconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Piridaben, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Procimidon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Triadimefon și triadimenol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,2	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	-
Tetradifon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Aldrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Dieldrin, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Endosulfan, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
Heptaclor, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
HCH (α, β, γ - izomerii), mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-
DDT și metabolizii, mg/kg, max.	5.1/PL -3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<0,01	-

* Nota: Metoda nu este declarată în DA

Responsabili de încercări:


E. Movilă


L. Gogu


M. Toporivskaia


O. Petrov

Șef de laborator


S. Paiu



Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.