

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5303-A din 07 septembrie 2022



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

Semințe de in, roada anului 2022, lot. 289330,0 kg, d/f 26.08.2022,
nr. sigiliu 00009129

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", r-ul Briceni, s. Marcauți		
Cererea Nr. 1911 din 29.08.2022, Proces-verbal nr.19777 din 26.08.2022 de la ANSA		
informația lipsește		
Ceban Lucia		
1,0 kg		
29 august 2022	Data începerii încercărilor	29.08.2022
	Data finisării încercărilor	07.09.2022
Adresare		
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, 69, 79, 93, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 148, 177, 186, 189, 200, 218, 219, 227, 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				
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,1	0,02	±0,01
Cadmium, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-Anulat)	0,05	0,026	±0,010
Arsen, mg/kg	GOST 26930-86	-	<0,08	-
Mercur, mg/kg	5.1/PL-2/02 (Recommended analytical conditions and general informations)	-	<0,01	-
Caracteristici microbiologice				
Bacterii din fam. Enterobacteriaceae la 37°C, UFC/g	SM EN ISO 21528-2:2017	-	$3,6 \times 10^3$	-
Drojii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	$<1 \times 10^4$	-
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	-	5×10^2	-
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	-
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	-
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	-
Clorotalonil*, 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	-
Dimetoat*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<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	-
Penitrotrion*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,01	<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	-
Malation*, 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	-
Tau -fluvalinat*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	-
Tebuconazol, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	-
Tiametoxam*, 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	-

* Nota: Metoda nu este declarată în DA



Responsabili de încercări:

E. Movilă

L. Gogu

M. Toporivskaia

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.