

Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2084 Chișinău, str. Cămin 24, tel. +373 22 78 83 11, fax 22 218 442, email: laborator@cmac.md

E-CMAC

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 0203-C din 26 mai 2023



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

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor

Fructe

"DORVIC GRUP"
"DORVIC GRUP" SRL, r-ul Anenii Noi, s. Calfa

Cererea Nr. 71 din 23.05.2023

"DORVIC GRUP" SRL

Solicitant

1,2 kg

23 mai 2023

Data începerii încercărilor

23.05.2023

Data finisării încercărilor

26.05.2023

Pe contract

HG nr. 1191 din 23.12.10, RS anexa 2 punctele: 13, 21, 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, 70, 79, 95, 112, 119, 142, 143, 146, 177, 186, 189, 200, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capitolul III, punctul 8, litera b.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U _{k=2} P=95%
Caracteristici cromatografice				
Azintroubin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Bifenil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Cipermetrin* (sumă de izomeri) mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Ciprodinil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Ciprocenazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Clorfenil*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Clorfenil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,2	<0,01	-
Dezinmetrin*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Diazinon, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,01	<0,01	-
Difentiozinat*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Dimetilmetil*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Fenvalerat și Efenvalerat* (sumă de izomeri), mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Fenitrokarb, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Flutriatol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Furazol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Kresoxim-metil, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Lambda-Cihalotrin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Lufenuron*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	1	<0,01	-
Permetrin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Perfenosulf, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Proradifos, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	-
Propiconazol*, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,05	<0,01	-
Tebufenozat, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,5	<0,01	-
Triadimenol și triadimenol, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Trifluralin, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,1	<0,01	-
Tetradifos, mg/kg, max	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	0,02	<0,01	-
Indoxifan, 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 este declarată în DA

Responsabili de încercări:



Șef de laborator

L. Gogu
L. Gogu
S. Paiu
S. Paiu

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

Atenție producătorilor și organelor de control!

Se poate încerca în caz de valabilitate în organismul consumatorului și a plantelor laboratorului de încercări care l-a eliberat
Se poate încerca în caz de valabilitate în organismul consumatorului și a plantelor laboratorului de încercări care l-a eliberat