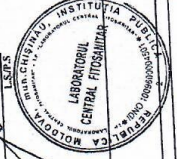




Directorate LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
 Aplicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs:  
 Product details: Ardei dulci  
 Cantitate lot/suprafață: 900 kg  
 Quantity batch/surface:  
 Esanționare: Autocontrol  
 Sampling by:  
 Document/șosofite: din 24.07.2023  
 Accompanying document: from  
 Origine: Olanda  
 Destination of batch: Autocontrol  
 Origin:  
 Sigiliu:  
 Seal Nr.:  
 Nr./cantitate probă: 1 most./0,9 kg  
 Data recepției: 24.07.2023  
 Nri/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01785/1  
 Sample code:  
 Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
 Additional information: propria răspundere a agentului economic.  
 Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content  
 01785/1 - Acetamiprid

Responsabil recepție / Reception manager: Belențuc Ala  
 Șef laborator / Deputy-Director: Zuzia Elena



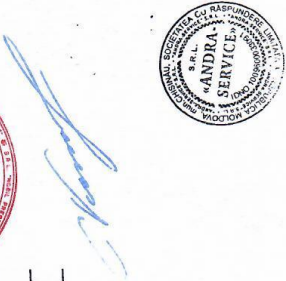
Periode analiză / Analytical period  
**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 01785 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
01785/1	Acetamiprid(R)-AM	<0,010	mg/kg	L.C. MS/MS	PS-LCR-RP-03

Notă/Note:  
 Responsabil încercare/Test responsible person: **Popa Tatiana**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bovera Maria**



Abrevieri/Abreviations: AM - acetalul MOLDAC (autorizat de MOLDAC); NN - reproducibil MOLDAC (autorizat de MOLDAC); L.C. MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-mass spectrometry in tandem / Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografiei lichide cuplate cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography-mass spectrometry method with tandem mass spectrometry  
 LMA - metoda de analiză "limit of maximum residue level" / the limit of quantification of this test method  
 LOQ - limita de cantificare a reziduurilor de pesticide / the limit of quantification of this test method  
 Referințe - Documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Reproducibilitate în raport de incertitudine / Reproducibility in terms of uncertainty (U), followed on figure 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
 NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
 Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
 MD-2044, str. Măguretelui Mănuile, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: +373 22 27 17 13



Directoare LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari  
 L.S.P. 3

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 00833 din / from 13.06.2023



Detalii solicitant: MS-ILPEX SRL  
 Applicant: mun. Chișinău, str. Petricani 21, bl.3

Detalii produs: Banane  
 Product details:  
 Cantitate lot suprafață: 23 546 kg  
 Quantity batch surface:

Eșantionare: Autocontrol Locul eșantionării: Chișinău  
 Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: -- din 08.06.2023  
 Accompanying document: from

Origine: Ecuador Destinație lot: Autocontrol  
 Origin: Destination of batch:

Sigilui: ---  
 Seal Nr.:

Nr. cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 08.06.2023  
 Nr sample mass: Receiving date:

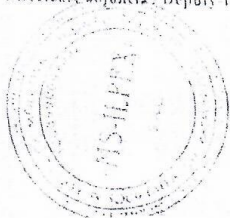
Cod probă: 00833/1  
 Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe  
 propria răspundere a agentului economic.  
 Additional information: Vilania SA

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
 Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
 00833/1- Imazalil

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Directoare adjuncț / Deputy Director: Zuza Elena



DN

Zuza





AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Conopida  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 3 413 kg  
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./2,02 kg Data recepției: 24.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

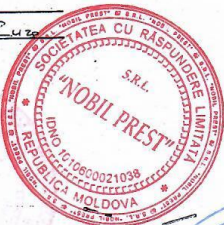
Cod probă: 01790/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01790/1 - Bifentrin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01790 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01790/1	Bifentrin (L)-AM	<0,010	mg/kg	0,200	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele în laborator / performed by ANI  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercare nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul și reactivii necesari. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau reacție la acest raport va fi acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be provided with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiar/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI  
MID-1244, str. Neptunului, nr. 4 Chișinău, Republica Moldova, telefon: 022-01-1513

Directorate LCF IP / Director / CPL PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant: ANDRA-SERVICE SRL  
Applicant: mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs: Broccoli  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață: 750 kg  
Quantity batch/surface:

Epantionare: Autocontrol Locul epantionării: Chișinău  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: din 24.07.2023  
Accompanying document: from

Origine: Polonia Destinație lot: Autocontrol  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal No.:

Nr./cantitate probă: 1 most./1 kg Data recepției: 24.07.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

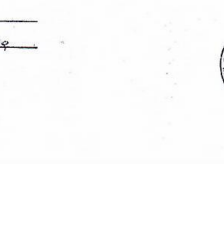
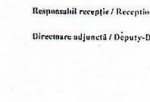
Cod probă: 01787/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.  
Additional information:

Solicitare: Determinare reziduuri de pesticide și conținut de nitrați  
Request: Determination of pesticide residues and nitrate content  
01787/1 - Azoxistrobin

Responsabil recepție / Reception manager: Belențiu Ala

Director adjunct / Deputy-Director: Zuza Elena



Rezultate analitic / Analytical report  
24.07.2023 - 28.07.2023  
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS  
Nr. 01787 din / from 28.07.2023

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01787/1	Azoxistrobin-AM	<0,010	mg/kg	1,000	GC MS/MS	FS-LCR-RP-01	—

Notă/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: Bovea Maria  
Șef Laborator / Head of Laboratory: Bovea Maria

Abrevieri/Abbréviation: ANI - analizele în laborator / performed by ANI  
LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
0,01 mg/kg - LOQ pentru metoda LC-MS/MS și GC MS/MS și LOQ pentru metoda GC MS/MS  
30 mg/kg - LOQ pentru metoda însoțită / LOQ for the isometric method  
Referințe - documentație internă pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Conținutul prezentei rapoarte de încercare nu este garantat decât în cazul în care s-a respectat integral instrucțiunile de lucru și s-a utilizat echipamentul și reactivii necesari. Laboratorul nu este responsabil de epantionare și nu poate răspunde pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru orice epantionare care poate afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau reacție la acest raport va fi acceptat de secretariat. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar în scopuri științifice și laborator.

The results in this report can be provided with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling, which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiar/Applicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: Solicitantul  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

nr. 1647DA din 03.10.2023

- |   |  |   |                                |            |
|---|--|---|--------------------------------|------------|
| 1 | Obiectul încercat<br>(identificare, descriere) | Mostra nr. 1647DA. Cartofi  |                                |            |
| 2 | Solicitant                                     | G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca              |                                |            |
| 3 | Informație furnizată<br>de solicitant          | Producător - G.Ț. "Drucioc Galina"<br>Republica Moldova, r-nul Briceni, s. Bulboaca |                                |            |
| 4 | Eșantionarea                                   | De către solicitant. 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 |

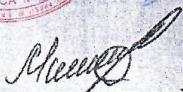
## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

### Indici fizico-chimici


Indice	UM	Metoda de încercare	Valoarea de referință	Rezultatul obținut*
Nitrați	mg/kg	MU 5048-89	-	102±17

\* Incertitudinea de măsurare asociată rezultatelor încercărilor (valoarea după „±”) este estimată pentru un interval de încredere de aproximativ 95% și nu include contribuția din eșantionare.

Responsabil de emiterea RÎ

  
Doina Morari

Șef de laborator

  
Zoja BOICO



/Director LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 02131 din / from 15.08.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: A.N.S.A.  
 mun. Chișinău, str. M. Koga Inceanu, nr. 63

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafață:  
 Quantity batch/surface: 50 t

Examinare:  
 Examining by: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

Document însoțitor:  
 Accompanying document: 7760 din 08.08.2023

Origine:  
 Origin: Republica Moldova

Destinație lot:  
 Destination of batch: monitorizare de stat

Seal Nr.:  
 Seal No.: 00006096

Nr./cantitate probă:  
 N°/sample mass: 1 most./2 kg

Data recepției:  
 Receiving date: 09.08.2023

Cod probă:  
 Sample code: 02131/1

Informație suplimentară:  
 Additional information: Ordinul ANSA Nr.130 din 28.03.2023

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați  
 Determination of pesticide residues and nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager:  
 Bobuțac Svetlana

Director adjunct / Deputy-Director:  
 Zuza Elena



Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$	---	---	---	GC-MS/MS	PS-LCR-RP-01	---
02131/1	Nici un compus depășitor $\geq$ LOQ	---	---	---	LC-MS/MS	PS-LCR-RP-03	---

Notă/Note: Lista substanțelor analizate și limita de cantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare / Test responsible person:  
 Bovea Maria


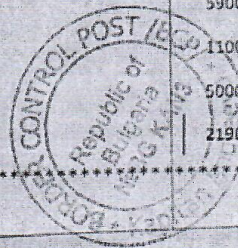
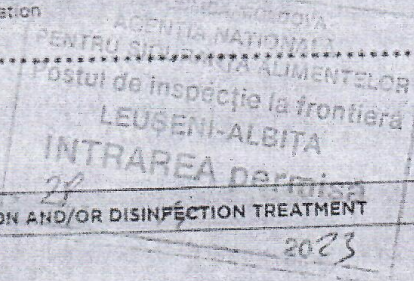

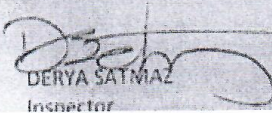

Șef Laborator / Head of Laboratory:  
 Bovea Maria



Abrevieri/Abbreviation:  
 AN - analizele NOLDAC / accredited by NOLDAC  
 NN - inspecțiile NOLDAC / inspected by NOLDAC  
 LC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică lichidă cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazească cuplată cu spectrometrie de masă tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / NPL - the maximum residue level  
 U.M. - unitatea de măsură / the unit of measurement / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare / the limit of quantification / the limit of detection of the test method  
 400 mg/kg - LOQ pentru metodele LC-MS/MS și GC-MS/MS / LOQ for LC-MS/MS and GC-MS/MS methods  
 36 mg/kg - LOQ pentru metoda biometrice / LOQ for the biometric method  
 Referințe - reprezintă documentele în care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods  
 Referințele în prezentul raport de încercare pot fi prezentate cu încredere în cazul în care sunt incluse în documentele de referință / The results in the test report can be presented with extended uncertainty (U), followed by a coverage factor k=2, a confidence level P=95%. The results only referred to the analysed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or persons on a document when it is not a document issued by the laboratory. The partial responsibility of this document is placed on the person who performed the sampling and on the person who provided the information on the results. Any repeated comments have to be considered part of accreditation. The partial responsibility of this document is placed on the person who performed the analysis on the laboratory.

Originalul Origin:  
 LCF IP-CPL PI G. Viortca

Beneficiar/Beneficiary No.  Copia electronică / Electronic copy: Yvineanu Viortca - inspector ANSA

		ORI													
Declared name and address of consignee <b>CEHVER SRL</b> <b>MD.MUN.CHISINAU OR SINGERA BD STEFAN CEL MARE SI SFINT</b> <b>75 MOLDOVA</b>		4 - Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization(s) of <b>MOLDOVA</b>													
		5 - Place of origin <b>TÜRKİYE</b>													
Declared means of conveyance <b>BY FRIGORIFIC TRUCK</b>		 <b>REPUBLIC OF TÜRKİYE</b> <b>MINISTRY OF AGRICULTURE</b> <b>AND FORESTRY</b>													
Declared point of entry <b>MOLDOVA</b>															
Distinguishing marks: number and description of packages: name of the product: botanical name of plants		9 - Quantity declared													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROSS</th> <th>NET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5900 kg</td> <td>5400 kg</td> </tr> <tr> <td>11000 kg</td> <td>10200 kg</td> </tr> <tr> <td>5000 kg</td> <td>4500 kg</td> </tr> <tr> <td><b>21900 kg</b></td> <td><b>20100 kg</b></td> </tr> </tbody> </table>		GROSS	NET	5900 kg	5400 kg	11000 kg	10200 kg	5000 kg	4500 kg	<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>		
GROSS	NET														
5900 kg	5400 kg														
11000 kg	10200 kg														
5000 kg	4500 kg														
<b>21900 kg</b>	<b>20100 kg</b>														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>1100 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td>500 PLASTIC CASES</td> <td>FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.</td> <td>30-225 NT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>TOTAL</b></td> </tr> </tbody> </table>		600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT	1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT	500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT	<b>TOTAL</b>				
600 PLASTIC CASES	FRESH ORANGES-NAVELINA /Citrus sinensis Osbeck	30-225 NT													
1100 PLASTIC CASES	FRESH MANDARINES-SATSUMA /Citrus unshiu	30-225 NT													
500 PLASTIC CASES	FRESH LEMONS-INTERDONATO /Citrus limon L. Burm.	30-225 NT													
<b>TOTAL</b>															
10 - This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: <ul style="list-style-type: none"> <li>- have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and</li> <li>- are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and</li> <li>- to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests.</li> <li>- are deemed to be practically free from other pests.</li> </ul>															
11 - Additional declaration <b>NONE</b>															
															
12 - Treatment <b>NONE</b>		18 - Place of issue <b>HATAY/TURKIYE</b>													
13 - Chemical (Active ingredient) <b>NONE</b>		Date <b>21 November 2023</b>													
14 - Duration and Temperature <b>NONE</b>		Name and signature of authorized officer  <b>DERYA SATMAZ</b> Inspector													
15 - Concentration <b>NONE</b>															
16 - Date <b>NONE</b>															
17 - Additional information															

ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО  
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОСТАВЛЯЕМОЙ В РЕСПУБЛИКУ МОЛДОВА СОГЛАСНО НОРМ  
УСТАНОВЛЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

Наименование и адрес экспортера: ООО "SAM AGRO ROST", г. Самарканд, ХужаГунжуйиш,  
Республика Узбекистан

Наименование и адрес получателя: Admiral Fruct SRL mun.Chisinau, %Cruzeati str.Teilor 2/1,  
Республика Молдова

Информация, предоставленная для экспорта растительной продукции:  
Наименование товара: Укроп свежий, Петрушка свежая

Страна происхождения: Республика Узбекистан

Вес нетто товара: Укроп свежий-11000 кг  
Петрушка свежая -4000 кг

Количество мест: 750 карт.коробок

Название препарата	Дата последней обработки	Активные вещества	Кол-во препарата применяемого на гектар
ZATO	12.09.2023	TRIFLOKSISTROBIN	0,015%
VOLIAM TARGO	12.09.2023	HLORANTRANILIPROL+ABAMEKTIN	0,1%
AVAUNT	12.09.2023	INDOKSAKARB	0,045%

Информируем Вас, что растительная продукция, погруженная на автотранспорт  
33КОЕ99/33НН851 не превышает уровня остаточного содержания пестицидов, нитратов и  
соответствует нормам безопасности, установленным Молдавским законодательством, при  
хранении пестициды не применялись.

Фитосертификат № 23110027283 от 13.09.2023г

Директор фирмы  
Ахроров А.М.



REPUBLICA MOLDOVA  
AGENTIA NATIONALA  
PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR  
Postul de inspectie la frontiera  
GIURGIULESTI  
INTRAREA permisă



Directorul LCF IP / Director CPL PI  
 Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Detalii solicitant:  
 Applicant: PETRU VASILE MALER CŢ  
 p-nul Orhei, s. Jora de Jos

Detalii produs:  
 Product details:  
 Cantitate lot/suprafaţă:  
 Quantity batch/surface: 3 500 t

Exantionare: Mirza Xenia - inspector ANSA  
 Sampling by: \_\_\_\_\_  
 Locul eşantionării: Orhei  
 Sampling location: \_\_\_\_\_

Document însoţitor: 12.038  
 Accompanying document: \_\_\_\_\_  
 din 12.09.2023  
 from \_\_\_\_\_

Origine: Republica Moldova  
 Origin: \_\_\_\_\_  
 Destinaţie lot: Romania, Federaţia Rusă  
 Destination of batch: \_\_\_\_\_

Stigilă: CF-096683  
 Seal No.: \_\_\_\_\_

Nr./cantitate probă: 1 most/2,4 kg  
 Nr/sample mass: \_\_\_\_\_  
 Data recepţiei: 12.09.2023  
 Receiving date: \_\_\_\_\_

Cod probă: 02871/1  
 Sample code: \_\_\_\_\_

Informaţie suplimentară: Sotul de toamnă.  
 Additional information: \_\_\_\_\_

Solicitare:  
 Request: Determinare reziduuri de pesticide şi conţinut de nitraţi  
 02871/1 - analiza multireziduală LC-MS/MS, GC-MS/MS

Responsabil recepţie / Reception manager: Bobulac Svetlana  
 Director adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
 Nr. 02871 din / from 18.09.2023

Cod probă / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referinţe / References	U
02871/1	Acetamidoprod(R)-AM	0,065	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Cloridrinil (L) (O)-AM	0,013	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Clorantraniliprol-AM	0,025	mg/kg	LC MS/MS	PS-LCR-PP-03	---
02871/1	Captaf-AM	0,121	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Folpet-AM	0,116	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---
02871/1	Fenitrovalinat (L)-NM	0,011	mg/kg	GC MS/MS	PS-LCR-PP-01	---

Notă/Note: Lista substanţelor analizate şi limita de cuantificare (LOQ) sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

Responsabil încercare/Test responsible person:  
 Bulet Iva  
 Betea Maria  
 Betea Maria

Şef Laborator/Head of Laboratory:  
 AN - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 NM - secţia MOL/DAC /metodele by MOL/DAC  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Lichidă cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 GC MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă /  
 determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
 LMSA - metoda de masă / mass method  
 UPLC - metoda de masă / mass method  
 LOQ - limita de cuantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 0/01 mg/kg - LOQ pentru metodele LC MS/MS şi GC MS/MS / LOQ for LC MS/MS and GC MS/MS methods  
 30 mg/kg - LOQ pentru metoda ionometrică / LOQ for the ionometric method

Referinţe - referinţe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal document for the test methods  
 însoţite în prezentul raport de încercare / included in the report of the test method  
 pentru la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare şi nu poartă răspundere pentru informaţiile furnizate de solicitant  
 dintr-o analiză. Citeşte conţinutul sau note la acest raport nu este scopul de acreditare. Reproducerea parţială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /  
 results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level 95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory  
 is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the analysis. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

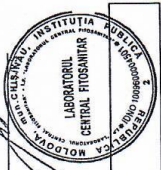
Copie electronică / Electronic copy:  
 Mirza Xenia - inspector ANSA







Directorul LCF IP / Director IPL PI  
 Tatiana Rotari



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

AGROADRIEȘ SRL  
 r-nul Florești, s. Prajila

Detalii solicitant: **AGROADRIEȘ SRL**  
 Applicant: **r-nul Florești, s. Prajila**

Produs: **Morcov**  
 Product details: **Morcov**  
 Cantitate lot/suprafață: **50 t**  
 Quantity batch/surface: **50 t**

Țara de origine: **Republica Moldova**  
 Country of origin: **Republica Moldova**  
 Locul eșantionării: **Florești**  
 Sampling location: **Florești**

Document însoțitor: **14913** din **27.09.2023** from **27.09.2023**  
 Accompanying document: **14913** from **27.09.2023**

Origine: **Republica Moldova** Destinație lot: **Republica Moldova**  
 Origin: **Republica Moldova** Destination of batch: **Republica Moldova**

Sigiliu: **CF-030322** Seal Nr.: **CF-030322**

Nr./cantație probă: **1 most/2,7 kg** Data recepției: **28.09.2023**  
 Nr/sample mass: **1 most/2,7 kg** Receiving date: **28.09.2023**

Cod probă: **03180/1** Sample code: **03180/1**

Informație suplimentară:  
 Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
 Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
 Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Alina**  
 Directorul adjunct / Deputy-Director: **Zuza Elena**

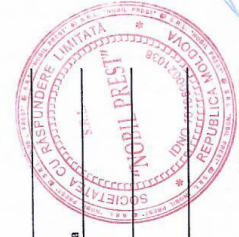
**REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS**  
 Nr. 03180 din / from 04.10.2023

Cod Proba / Sample code	Parametri / Parameter	Rezultate / Test results	U.M. / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References
03180/1	Cipermetrin -AM	<0,010	mg/kg	GC-MS/MS	PS-LGR-IP-01

Notă/Note:

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bucva Maria**  
 Șef Laborator / Head of Laboratory: **Bucva Maria**

Abrevieri/Abreviatii: AM - secțiunea MOLDAC, acreditată de MOLDAC  
 NN - secțiunea MOLDAC, înscrisă în Registrul Național  
 LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Liquid Chromatography-Gas chromatography mass spectrometry method  
 GC-MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazelor cuplată cu spectrometrie în tandem / Determination of pesticide residues using the Gas Chromatography method with tandem mass spectrometry  
 LMA - limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
 U.M. - unitate de măsură / unit of measurement  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 LOQ - limita de cantificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
 Referințe - reprezintă documentele interne pe care se bazează metodele de încercare / References - are the internal documents for the test methods



AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 03112 din / from 25.09.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs / Product details: **Telina radacina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **10 000 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **25.09.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./1,5 kg** Data recepției: **25.09.2023**  
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **03112/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
03112/1 - Difencouazol

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

AGENTIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR /  
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY  
Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Physicoanalytical Laboratory PI  
MD-2044, str. Mestrii Măști nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel: 022-47-17-13

/Directoare LCF IP / Director CPL PI  
Tatiana Rotari

**RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT**  
Nr. 01789 din / from 28.07.2023

Detalii solicitant / Applicant: **ANDRA-SERVICE SRL**  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii produs / Product details: **Tulpini de telina**

Cantitate lot/suprafață / Quantity batch/surface: **700 kg**

Eqantionare: **Autocontrol** Local eqantionării: **Chișinău**  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: \_\_\_\_\_ din **24.07.2023**  
Accompanying document: from

Origine: **Polonia** Destinație lot: **Autocontrol**  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: \_\_\_\_\_  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: **1 most./0,74 kg** Data recepției: **24.07.2023**  
Nrsample mass: Receiving date:

Cod probă: **01789/1**  
Sample code:

Informație suplimentară: **Informația privind identificarea probei, cantitatea lotului este indicată din declarația pe propria răspundere a agentului economic.**  
Additional information:

Solicitare: **Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați**  
Request: **Determination of pesticide residues and nitrate content**  
01789/1 - Ciprodinil

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**  
/Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

LCF IP-010 Cod F2-PG-7.8 Ed. 06/2024 16.01.2023 PAG. 1/2

Perioda analiză / Analyzed period: **25.09.2023 - 29.09.2023**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **03112** din / from **29.09.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
03112/1	Difencouazol-AM	<0,010	mg/kg	2,000	GC/MS/MS	FS-LCR-RP-01	---

Noți/Note: \_\_\_\_\_

Responsabil încercare/Test responsible person: **Bovea Maria**  
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Limita de calitate / limit of measurement  
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Notă: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire <math>1-2</math>, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o analiză echipamentelor care pot afecta rezultatele măsurătorilor. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă prezentarea informațiilor suplimentare pentru a clarifica situația și a stabili condițiile de lucru. Acest document este disponibil doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor <math>k=2</math>, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any special comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/aplicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_

Perioda analiză / Analyzed period: **24.07.2023 - 28.07.2023**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**  
Nr. **01789** din / from **28.07.2023**

Cod Proba / Sample code	Parametru / Parameter	Rezultat / Test results	U.M.	LMA / MRL	Metoda de încercare / Test method	Referințe / References	U
01789/1	Ciprodinil (L) (RI)-AM	0,113	mg/kg	5,000	LC/MS/MS	FS-LCR-RP-03	---

Noți/Note: **În probe analizate de Tulpini de telina s-au depistat, suplimentar la solicitare, reziduurile de următoarele substanțe: Anastrofin, Fludioxinil. Pentru raportarea concentrației și stabilirea conformității cu limitele maxime admisiibile, sunt necesare testări suplimentare.**

Responsabil încercare/Test responsible person: **Papa Tatiana**  
SRL Laborator Head of Laboratory: **Bovea Maria**

Abrevieri/Abreviations: AM - metodă MOL/DAC / metodă confirmată de MOL/DAC  
LC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Lihtă cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Liquid Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică Gazată cu spectrometrie în masă / determination of pesticide residues using the Gas Chromatographic method with tandem mass spectrometry  
LMA - Limita maximă admisibilă / MRL - the maximum residue level  
LLO - Limita de calitate / limit of measurement  
LLOQ - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda LC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS  
LOQ mg/kg - LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS și LOQ pentru metoda GC/MS/MS și GC/MS/MS  
Referințe - referințe documentare interne pe care se bazează metodele de încercare / References - see the internal documents for the test methods

Notă: În prezentul raport de încercare nu s-a prezentat cu încredințarea estimată (U), utilizând un factor de acoperire <math>1-2</math>, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document nu pot fi utilizate în scopuri legale. Laboratorul nu este responsabil de acuratețea și de precizia rezultatelor pentru informațiile furnizate de solicitant sau pentru o analiză echipamentelor care pot afecta rezultatele măsurătorilor. Dacă conținutul nu este în acord cu rezultatul de încercare, se recomandă prezentarea informațiilor suplimentare pentru a clarifica situația și a stabili condițiile de lucru. Acest document este disponibil doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor <math>k=2</math>, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for applying and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any special comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Original/Original: \_\_\_\_\_  
LCF IP/CPL PI Nr. \_\_\_\_\_  
Beneficiarul/aplicant Nr. \_\_\_\_\_

Copie electronică: **Solicitatului**  
Electronic copy: \_\_\_\_\_



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 5970-A din 17 octombrie 2023

tipul produselor,  
mărea, volumul partidei,  
bucătăria,  
de valabilitate  
educătorul  
solicitantul  
documente de însoțire  
ocul prelevării probei  
prezentat de către  
autentitatea probei  
data primirii probelor

Sfeclă roșie, r.a.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara", r-l Anenii Noi, s. Gura Bîcului

Cererea Nr. 2171 din 16.10.2023

G.Ț. "Cecoi Tamara"

Solicitant

1,5 kg

16 octombrie 2023

Data începerii încercărilor

16.10.2023

Data finisării încercărilor

17.10.2023

copul încercărilor  
documente normative (DN)

Adresare

HG nr. 115 din 08.02.13, anexa 1

## REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

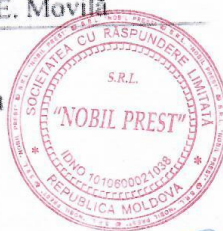
Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate
<b>Caracteristici toxicologice</b>			
Conținutul de nitrati, mg/kg, max	GOST 29270-95, IM 5048-89	1400	1031

Responsabili de încercări:

*E. Movilă* / E. Movilă

Șef de laborator

*S. Paicu* / S. Paicu



*[Signature]*

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.



Directorul LCF IP / Director-CPU PI  
Zalina Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT  
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

A.N.S.A.  
mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, nr. 63

Detalii produs: Varză tădăvă

Producele este: 25 t

Conținut însoțitor: 10/23

Quantities batch/purities: 10/23

Beneficiar: Țineanu Viorea - Inspector ANSA

Sampling by: Locul esanționării: Florești

Document însoțitor: 14629

Accompanying document: 14629

Origin: Republica Moldova

Ordin: Destinatie loc: monitorizare de stat

Signature: CF-030362

Destinatie loc: monitorizare de stat

Signature: CF-030362

Quantity probe: 1 most, 3 kg

Sampling mass: 1 most, 3 kg

Date received: 27.09.2023

Receiving date: 27.09.2023

Code probe: 031691

Sample code: 031691

In formație suplimentară: Cîmp deschis

Additional information: Cîmp deschis

Ordinul ANSA Nr. 130 din 28.03.2023

Order ANSA No. 130 of 28.03.2023

Determinare reziduurilor de pesticide și conținut de nitrați

Determination of pesticide residues and nitrate content

031691- Conținutul de nitrați

031691- Nitrate content

Responsabil recepție / Reception manager: Negru Diana

Director adjunct / Deputy-Director: Zarza Elena

Rezultate analiză / Analytical result  
REZULTATELE ÎNCERCĂRIILOR / TEST RESULTS  
Nr. 03169 din / from 29.09.2023

Table with 5 columns: Parametru / Parameter, Rezultate / Test results, U.M. / MRL, LMA / MRL, Metodă de încercare / Test method. Row 1: Conținutul de nitrați-AM, 543, mgNO3/kg, 400, Ionometrică.

NOTĂ: Conținutul de nitrați în probe de Varză tădăvă analizată nu depășește LMA stabilită conform IEG 115 din 08.02.2013, înclin în considerare rezultati analitici minima înscrisă în tabelul de măsuri extinsă U.

Responsabil încercare / Test responsible person: Zălatec Iuga  
Bova Maria

Sed Laboratory / Test Laboratory: Zălatec Iuga  
Bova Maria

AM - metoda MOD/AC/ acronimul metodei  
LC/ANS - Determinarea reziduurilor de pesticide în extracte lichide folosind metoda cromatografică cu spectrometrie de masă în tandem /  
GC/MS/MS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografică cu spectrometrie de masă în tandem /  
LMA - Limita maximă admisibilă (MRL) în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 privind produsele fitofarmacologice /  
U.M. - Unitate de măsură / Unit of measurement  
I.O.O. - Limita de identificare a metodei de încercare / the limit of quantification of the test method  
I.O.Q. - Limita de calitate a metodei de încercare / the limit of quality of the test method  
I.O.D. - Limita de detectare a metodei de încercare / the limit of detection of the test method  
I.O.N. - Limita de notare a metodei de încercare / the limit of reporting of the test method

Acceptare: răspunsul documentat înainte de a se începe măsurătorile de succes / Refusarea: are documentația necesară pentru metoda de încercare /  
Approval: response documented before starting successful measurements / Rejection: has the necessary documentation for the test method.

Responsabilitate pentru rapoartele de încercare / Responsibility for test reports: Laboratorul Central Filosofilor  
Laboratory Central Filosofilor  
The Laboratory Central Filosofilor is not responsible for the results of the test method if the test method is not applied correctly. The results of the test method are only valid if the test method is applied correctly. The results of the test method are only valid if the test method is applied correctly. The results of the test method are only valid if the test method is applied correctly.



15.12.2022, 08:54

Cerere: 7343 (RI 7.8-01 L ed.3)



**I.P.CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chişinău, str. Mincelor 3, MD 2031, Email: labcerd@mol.md, tel. 0-22-931-01-84 Codul fiscal: 1005600030818  
Contul IBAN: MD64TRPCC318430A00412AA Codul SWIFT: TRZMMD2X Denumirea bancii: Ministerul Finanţelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 7343**

din 14.12.2022

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: *Castraveți murati.*

Lotul: *200 kg.*

Ambalare: *vid.*

Data fabricării: *noiembrie 2022.*

Solicitantul: *persoana juridică. SRL „Lovis Angro”*

Cantitatea mostrei: *1.0 kg.*

Prelevat: *de către solicitant.*

Scopul încercărilor: *autocontrol.*

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: *14.12.2022.*

Temperatură recepție/ stare termică: *(+6.1°C).*

Data începerii încercărilor: *14.12.2022.*

Data încheierii încercărilor: *14.12.2022.*

Conformitatea DN: *NFRP-2000 din 27.02.2001 "Norme fundamentale de radioprotecție".*

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
7343	<i>Radiologie:</i>			
	<i>Cesiu-137, Bq/kg max</i>		<i>SM GOST R 54016:2013</i>	<i>160.0</i>
	<i>Strontiu-90, Bq/kg max</i>		<i>SM GOST R 54017:2013</i>	<i>100.0</i>

Remarca: *\*; 1; 10 - LOQ-Limita de cuantificare a metodei; < LOQ - nu s-a depistat.*

Responsabilii de încercări: *S. Batanov*

Lista de distribuție a Raportului de încercări:

Solicitant:

Original: *V* Copie: *1* Scanat:

ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră

lims.e-agricultura.mol.lab/LabControl/Request/226545

15.12.2022, 08:54

ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră

Original: *1* Copie: *1* Scanat:

ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea resurselor și planificarea controlurilor

Original: *1* Copie: *1* Scanat:

STSA:

Original: *1* Copie: *1* Scanat:

Original: *1* Copie: *1* Scanat:

ȘEF SECȚIE

ȘEF DE LABORATOR



S.S. BATANOV (RADIOLOGIE)

DIANA CURCHI

Rezultatele încercării se referă numai la probele analizate. Se încerează reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedesește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunile de prelevare, responsabilitatea aparținând probator și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. Li nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, în încadrarea de măsurare se la în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnal-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

**Fabricat in Moldova**

**Certificat de Calitate nr. 45 din 23.11.2023**

Nr.	Denumirea marfii	Anul fabricării	Data ambalării	Termen de valabilitate
1.	Castraveți murati – 1.0 kg	2023	23.11.2023	30 zile
2.	Castraveți murati – 0.5 kg	2023	23.11.2023	30 zile
3.	Rosii murate – 1.0 kg	2023	23.11.2023	30 zile
4.	Rosii murate – 0.5 kg	2023	23.11.2023	30 zile
5.	Varza cu morcov murate – 2-10 kg.	2023	23.11.2023	30 zile

Condițiile de păstrare a produselor – de la 0 la +4 grade Celsius

Preambulator – SRL „Lovis Angro”





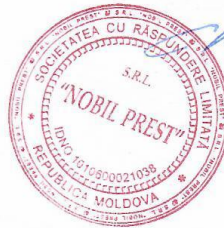
Din Camara  
FABRICAT IN MOLDOVA

Nobil Prest

Pentru că-ți pasă ce măninci!  
Certificat de Calitate nr. 001 din 04.12.2023

Nr	Denumirea mărfii	data fabricării	data ambalării	Termen de valabilitate
1	Adiça murt ovneasca "Din Camara" 500gr	2022	04.12.2023	90 zile
2	Ardei dulce "Din Camara" 200gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
3	Ardei umpluti murati "Din Camara" kg	2022	04.12.2023	30 zile
4	Ardei umpluti murati "Din Camara" 400gr	2022	04.12.2023	14 zile
5	Castraveti murati "Din Camara" kg	2022	04.12.2023	30 zile
6	Castraveti murati "Din Camara" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
7	Castraveti murati "Din Camara" 500gr vacuum	04.12.2023	04.12.2023	90 zile
8	Conopida marinata "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
9	Conopida marinata "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
10	Conopida marinata "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
11	Morcov Coreean dulce "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
12	Morcov Coreean dulce "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
13	Morcov Coreean dulce "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
14	Morcov Coreean picant "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
15	Morcov Coreean picant "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
16	Morcov Coreean picant "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
17	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
18	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
19	Morcov Coreean potrivit de picant "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
20	Pepeste verde murat "Din Camara" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
21	Panny Nelly "La o Friptura" Salata "BarbeQue" cu conopida 0,4kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
22	Panny Nelly "La o Friptura" Salata "Picnic" cu ardei 0,4kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
23	Rosii murate "Din Camara" kg	2022	04.12.2023	30 zile
24	Rosii murate "Din Camara" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
25	Rosii murate "Din Camara" 500gr vacuum	2022	04.12.2023	90 zile
26	Rosii murate coapte "Din Camara" 500gr caldarusa	2022	04.12.2023	30 zile
27	Salata Asorti Sanatate "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
28	Salata Asorti Sanatate "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
29	Salata Barboque "Din Camara" 400 gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
30	Salata Barboque "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
31	Telina marinata "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
32	Telina marinata "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
33	Telina marinata "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
34	Varza cu morcov murata "Din Camara" 400gr	2022	04.12.2023	14 zile
35	Varza cu morcov murata "Din Camara" kg	2022	04.12.2023	30 zile
36	Varza de mare marinata "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
37	Varza de mare marinata "Din Camara" 400gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
38	Varza de mare marinata "Din Camara" kg	04.12.2023	04.12.2023	14 zile
39	VARZA MURATA "Din Camara" kg	2022	04.12.2023	30 zile
40	VARZA MURATA "Din Camara" 500gr vacuum	2022	04.12.2023	90 zile
41	Vineta tocata "Din Camara" 200gr	04.12.2023	04.12.2023	14 zile

Condiții de păstrare a produselor de la 0°C pînă la +4°C  
NOTA: Numarul Lotului coincide cu data ambalării.



Nr. 01786 din / from 28.07.2023



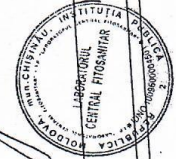
AGENCIJA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR / NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

Laboratorul Central Fitosanitar IP / Central Phytosanitary Laboratory PI

Mih. Balș, str. Mestecăniș, nr.4 Chișinău, Republica Moldova, tel/fax: 022-47-12-13



Directorul LCF IP / Director of LCF PI  
Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01786 din / from 28.07.2023

ANDRA-SERVICE SRL  
mun. Chișinău, str. Valea Albă, 58

Detalii solicitant:  
Applicant:

Varza chinezească

Detalii produs:  
Product details:

Cantitate pe/suprafață:  
Quantity batch/surface:

11 900 kg

Locul eșantionării: Chișinău  
Sampling location:

Eșantionare: Autocontrol  
Sampling by:

Document însoțire:  
Accompanying document:

Origin: Polonia  
Origin:

Destinație lot: Autocontrol  
Destination lot:

Data recepției: 24.07.2023  
Receiving date:

Nr./cantitate probă: 1 most./1,6 kg  
N/s/sample mass:

Cod probă: 01786/1  
Sample code:

Informație suplimentară:  
Additional information:

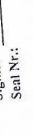
Determinare rezidui de pesticide și conținut de nitrați  
Determination of pesticide residues and nitrate content

01786/1 - Difenocozal

Solicitare:  
Request:

Responsabil tehnic / Reception manager: Belențiu Ala

Director: Zuza Elena



Metoda de încercare / Test method: GC MS/MS

U.M.: mg/kg

Referințe / References: PS-L-CR-RP-01

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

U

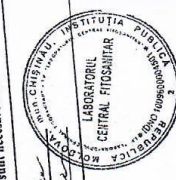
U

U

U

U

U



Responsabil încercare/Test responsible person:  
Srb Laborator/ Head of Laboratory:

Ireva Maria

Ireva Maria

Abrevieri/Abbreviations:  
AM - metoda MQL/DAC - acreditată de MQL/DAC  
MS - metoda MQL/DAC - acreditată de MQL/DAC

LC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie în masă  
GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

GC/MSMS - Determinarea reziduurilor de pesticide prin metoda Cromatografie Gazată cuplată cu spectrometrie în masă

