

T-05-04 טופס סקר חוזה
תאריך עידכון: 07/01/21
1 מתוך 1 עמוד

תאריך: _____

לכבוד:

להלן נתונים על בדיקות שאריות חומרי הדברה הנערכות במעבדות מרכז קטיף.

- 1) הבדיקה נערכת על מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה – **ירקות ופירות**, ועל מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן וחלבון גבוהה ותכולת מים נמוכה – **כדגנים וקטניות**.
- 2) מצ"ב תעודת ההסמכה של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-Israc. (נספח 1)
- 3) מצ"ב רשימת גבולות הבדיקה – LOD, וגבולות הכימות LOQ, של החומרים הנבדקים במעבדות מרכז קטיף. (נספח 2)
- 4) בדיקת מטריצות אחרות וחומרים שאינם מופיעים ברשימה הנ"ל, אינם במסגרת ההסמכה של המעבדה. היקף ההסמכה גמיש (type C) ומתעדכן באתר המעבדה.
- 5) התוצאות אינן כוללות את ערכי אי הודאות של הבדיקה.
- 6) מצ"ב טופס הזמנת עבודה. (נספח 3)
- 7) הדיגום יבוצע ע"י הלקוח, יש להקפיד לשלוח כמות מספקת של הדוגמא הנבדקת, בכדי שהבדיקה תהיה מייצגת. מצ"ב טבלה המפרטת את הכמות המינימלית לכל גידול. (נספח 4).
- 8) מצ"ב הצעת מחיר. (נספח 5)

בברכה
שלמה שטרייכר

נא לקרוא את כל הטפסים ולאשר את תוכנם
לפקס 08-9917019, או במייל: katiflab@gmail.com

אני מאשר/ת קבלת הטפסים המצ"ב
שם: _____ . חברה: _____



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 69 מעבדות מרכז קטיף בע"מ

כתובת אתר ייחוס: שדות נגב, מועצה אזורית, 85200

עד יום: 31.12.2022

בתוקף מיום: 18.08.2020

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה. הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית. הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.01.2002



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 69

Katif Lab Center Ltd.

Main site address: Sdot Negev, Regional Council, 85200, Israel

Valid from: 18.08.2020

Until: 31.12.2022

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 01.01.2002

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 18/08/2020

Page No. 2 of: 7



Name and Address:

Laboratory name Katif Center Laboratories Ltd
Address Sdot Negev, Regional Council, 85200, Israel
Phone +972-8-6246820
Fax +972-8-9917019
E-Mail katiflab@gmail.com

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests : Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Food, Water and Beverages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות				
Chemical Testing, Chromatography, GC\MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
1	C	P	High water content food of plant origin	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1) SANTE Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. (2) AOAC 2007.01 AOAC = Association of Official Analytical Chemists For type C see list No. T-10-01
2	C	P	High starch and/or protein content and low water and fat content	מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן ו/או חלבון גבוהה ותכולת מים ושומן נמוכה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1,2) For type C see list No. T-10-01
3	C	P	High Acid Content and High Water Content Food of Plant Origin	מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ובעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1,2) For type C see list No. T-10-01



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Food, Water and Beverages						משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות			
Chemical Testing, Chromatography, LC\MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS			
4	C	P	High water content food of plant origin	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (3) AOAC 2007.01 AOAC = Association of Official Analytical Chemists (4) EURL-SRM Ver. 7.1, 2013 EURL-SRM = EU Reference Laboratory for pesticides requiring Single Residue Methods (5) BFR Complete acquisition parameter sets for positive electrospray BFR = Bundesinstitut für Risikobewertung For type C see list No. T-10-01
5	C	P	High Acid Content and High Water Content Food of Plant Origin	מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ובעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (3,4,5) For type C see list No. T-10-01



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Animal Body Fluids and Tissues					משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים				
Chemical Testing, Chromatography, LC/MS/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC/MS/MS				
6	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Clopidol	קלופידול	In house procedure	---	Based on: (6) Stubbings, G, Bigwood, T, (2009) The development and validation of a multiclass liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) procedure for the determination of veterinary drug residues in animal tissue using a QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe) approach . Journal of Analytical Chimica Acta 637, 68-78 (7) Dubois, M, Pierret, G, Delahaut, PH, (2004) Efficient and sensitive detection of residues of nine coccidiostats in egg and muscle by liquid chromatography – electrospray tandem mass spectrometry. Journal of Chromatography B 813, 181-189 (8) Waters Mass spectrometry micromass Quattro Ultima VB363
7	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Nicarbazin	ניקרביזין	In house procedure	---	Based on: (6,8)
8	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Salinomycin monosodium salt hydrate	סלינומיצין	In house procedure	---	Based on: (6,8)



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: חקלאות, מוצרים חקלאיים		
Chemical Testing, Chromatography, LC\MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS		
9	A	P	Cannabis buds תפרחות קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : 9 Identification and quantification of cannabinoids in Cannabis sativa L. plants by high performance liquid chromatography-mass spectrometry. Anal Bioanal Chem (2014) 406:7549–7560. 10. Development and validation of an LC-MS/MS method for quantification of Delta 9-tetrahydrocannabinolic acid A (THCA-A), THC, CBN and CBD in hair. Journal of Mass Spectrometry (2013) 48 (2):227-33. Cannabinoids: THC, THCA, CBD
10	A	P	Cannabis leaves עלי קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : (9,10) Cannabinoids: THC, THCA, CBD
11	A	P	Cannabis oil שמן קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : (9,10) Cannabinoids: THC, THCA, CBD

07/01/2021

רשימת חומרים נבדקים במעבדות מרכז קטיף

GC/MS מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה
 High water content food of plant origin

LOQ mg/kg	שם חומר	GCMS
0.01	2-Phenylphenol (OPP)	1
0.03	Aclonifen	2
0.1	Acrinathrin	3
0.02	Alachlor	4
0.01	Ametryn	5
0.01	Amitraz	6
0.02	Atrazine	7
0.02	Azinphos-methyl	8
0.02	Azoxystrobin	9
0.01	Benalaxyl	10
0.02	Bifenazate	11
0.01	Bifenthrin	12
0.01	Bitertanol	13
0.01	Boscalid	14
0.02	Bromacil	15
0.01	Bromopropylate	16
0.03	Bromuconazole	17
0.02	Bupirimate	18
0.01	Buprofezin	19
0.02	Cadusafos	20
0.02	Carbaryl	21
0.02	Carbofuran	22
0.02	Carbofuran-3-hydroxy	23
0.01	Carbosulfan	24
0.02	Carfentrazone Ethyl	25
0.02	Chlorfluazuron	26
0.01	Chlorothalonil	27
0.03	Chlorpropham	28
0.01	Chlorpyrifos	29
0.02	Chlorpyrifos methyl	30
0.01	Chlorthal- dimethyl	31
0.02	Clomazone	32
0.1	Cyfluthrin	33
0.02	Cyproconazole	34
0.01	Cyprodinil	35
0.01	Diafenthiuron	36
0.01	Diazinon	37
0.02	Dichlorodiphenyldichlo roethane F	38
0.02	Dichlorodiphenyldichlo roethane F	39
0.01	Dichlofenthion	40

0.1	Dichloran	41
0.1	Dichlorvos (DDVP)	42
0.02	Diclofop-methyl	43
0.01	Dicofol	44
0.02	Dieldrin	45
0.01	Diethofencarb	46
0.01	Diflufenican	47
0.02	Dimethenamid	48
0.01	Diniconazole	49
0.01	Diphenylamine	50
0.05	Endosulfan	51
0.02	Endosulfan-sulfate	52
0.02	Endrin	53
0.02	Ethalfuralin	54
0.02	Ethiofencarb	55
0.01	Ethion	56
0.02	Ethofumesate	57
0.01	Ethoprophos	58
0.02	Ethoxyquin	59
0.01	Etofenprox	60
0.01	Etoxazole	61
0.02	Fenamidone	62
0.02	Fenamiphos	63
0.1	Fenarimol	64
0.01	Fenazaquin	65
0.01	Fenbuconazole	66
0.02	Fenhexamid	67
0.1	Fenitrothion	68
0.01	Fenpropathrin	69
0.01	Fenthion	70
0.02	Fluazifop-P-butyl	71
0.03	Fludioxonil	72
0.01	Flufenoxuron	73
0.02	Flurochloridone	74
0.01	Flurprimidol	75
0.02	Flusilazole	76
0.02	Flutolanil	77
0.01	Flutriafol	78
0.01	Furathiocarb	79
0.01	Halfenprox	80
0.01	Haloxifop-R-methyl	81
0.02	Heptachlor Epoxide	82
0.02	Hexachlorocyclohexane- Alpha (α)	83
0.02	Hexachlorocyclohexane- Beta (β)	84
0.01	Hexaconazole	85
0.01	Hexazinone	86
0.01	Imazailil	87
0.02	Iprodione	88
0.02	Iprovalicarb	89
0.05	Isazofos	90
0.01	Kresoxim-methyl	91
0.1	Lambda Cyhalothrin	92
0.1	Malathion	93
0.01	Malaoxon	94
0.01	Mepanipyrim	95
0.02	Metalaxyl	96

0.02	Methidathion	97
0.1	Methiocarb	98
0.01	Metolachlor	99
0.03	Metominostrobin	100
0.1	Metoxuron	101
0.01	Myclobutanil	102
0.01	Norflurazon	103
0.01	Oxadiazon	104
0.02	Oxadixyl	105
0.03	Oxyfluorfen	106
0.02	Paclobutrazole	107
0.03	Parathion	108
0.01	Penconazole	109
0.02	Pencycuron	110
0.01	Pendimethalin	111
0.01	Permethrin 2	112
0.02	Phosmet	113
0.1	Phosphamidon	114
0.01	Piperonyl butoxide	115
0.01	Pirimicarb	116
0.01	Pirimiphos methyl	117
0.02	Prochloraz	118
0.03	Profenofos	119
0.01	Prometryn	120
0.1	Propamocarb	121
0.02	Propargite	122
0.02	Propiconazole	123
0.02	Propyzamide	124
0.01	Proquinazid	125
0.02	Prothiofos	126
0.01	Pyraflufen-ethyl	127
0.01	Pyrazophos	128
0.02	Pyridalyl	129
0.02	Pyrifenox	130
0.01	Pyrimethanil	131
0.01	Pyrimidifen	132
0.01	Pyriproxifen	133
0.01	Quinalphos	134
0.02	Quinoxifen	135
0.01	Quizalofop-p-ethyl	136
0.01	Simazine	137
0.1	Spiromesifen	138
0.02	Spiroxamine	139
0.02	tau-Fluvalinate	140
0.02	Tebuconazole	141
0.01	Tebufenpyrad	142
0.02	Terbacil	143
0.01	Terbumeton	144
0.01	Terbutryne	145
0.01	Tetraconazole	146
0.03	Tetradifon	147
0.01	Tetramethrin	148
0.02	Thiabendazole	149
0.01	Tolclofos-methyl	150
0.02	Tolyfluanid	151
0.02	Triadimefon	152

0.01	Triadimenol	153
0.02	Trifloxystrobin	154
0.1	Triflumizole	155
0.01	Triflumuron	156
0.02	Trifluralin	157

מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ותכולת מים גבוהה GCMS
High acid content and high water content food of plant origin

LOQmg/Kg	שם חומר / Pesticides	GCMS
0.03	2-Phenylphenol	158
0.1	Acrinathrin	159
0.03	Azoxystrobin	160
0.03	Benalaxyl	161
0.03	Bifenazate	162
0.03	Bifenthrin	163
0.03	Boscalid	164
0.03	Bromopropylate	165
0.03	Bupirimate	166
0.03	Buprofezine	167
0.03	Chlorpropham	168
0.03	Chlorpyrifos	169
0.03	Chlorthal-dimethyl	170
0.03	Cyproconazole	171
0.01	Cyprodinil	172
0.03	diphenylamine	173
0.01	Ethoxyquin	174
0.03	Etoxazole	175
0.03	Fenbuconazole	176
0.01	Fenzaquin	177
0.03	Fludioxonil	178
0.03	Flutriafol	179
0.01	Imazalil	180
0.1	Kresoxim-methyl	181
0.1	Malathion	182
0.03	Metalaxyl	183
0.03	Methiocarb	184
0.03	Metominostrobin	185
0.03	Myclobutanil	186
0.01	Oxadiazon	187
0.01	Penconazole	188
0.01	Pendimethalin	189
0.03	Prochloraz	190
0.1	Propargite	191
0.03	Pyrimethanil	192
0.03	Pyriproxyfen	193
0.03	Quinoxifen	194
0.03	Spiromesifen	195
0.1	Tebuconazole	196
0.03	Tetraconazole	197
0.1	Tetradifon	198
0.03	Triadimenol	199
0.03	Trifloxystrobin	200
0.01	Uniconazole	201

GCMS מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן ו/או חלבון גבוהה ותכולת מים ושומן נמוכה
High starch and/or protein content and low water and fat content

LOQmg/kg	Analyte Name	GCMS
0.01	Benalaxyl	202
0.1	Bifenazate	203
0.01	Bifenthrin	204
0.03	Bromopropylate	205
0.03	Buprofezine	206
0.03	Chlorpyrifos	207
0.01	Chlorthal-dimethyl	208
0.1	Cyproconazole	209
0.03	Cyprodinil	210
0.01	Ethoxyquin	211
0.03	Etoxazole	212
0.03	Fenzaquin	213
0.03	Kresoxim-methyl	214
0.03	Malathion	215
0.03	Metalaxyl	216
0.03	Metominostrobin	217
0.01	Oxadiazon	218
0.03	Penconazole	219
0.03	Pendimethalin	220
0.1	Propargite	221
0.1	Pyrimethanil	222
0.03	Quinoxifen	223
0.03	Spiromesifen	224
0.03	Tetraconazole	225
0.01	Uniconazole	226

LCMS/MS מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה
High water content food of plant origin

LOQmg/kg	שם חומר	LCMS/MS
0.01	Acequinocyl	227
0.01	Acetamiprid	228
0.01	AvermectineB1a	229
0.01	Azoxystrobin	230
0.01	Benalaxyl	231
0.01	Benthiavalicarb	232
0.01	Bifenazate	233
0.01	Bifenthrin	234
0.01	Boscalid	235
0.01	Brodifacoum	236
0.01	Bupirimate	237
0.01	Buprofezin	238
0.01	Carbendazim	239
0.01	Chlorantraniliprole	240
0.01	Chlorotoluron	241
0.01	chlorpyriphos ethyl	242

0.01	Chlorsulfuron	243
0.01	Clothianidin	244
0.01	Cyflufenamid	245
0.01	Cymoxanil	246
0.01	Cypermethrin	247
0.01	Cyprodinil	248
0.01	Diflubenzuron	249
0.01	Dimethoate	250
0.01	Dimethomorph	251
0.01	Diniconazole	252
0.01	EmamactinB1a	253
0.01	Emamectin benzoate	254
0.01	Ethoxyquin	255
0.01	Etoxazole	256
0.01	Fenamidone	257
0.01	Fenazaquin	258
0.01	Fenbuconazole	259
0.01	Fenbutatin oxid	260
0.01	Fenhexamid	261
0.01	Fenpyroximate	262
0.01	Fludioxonil	263
0.01	Fluopicolide	264
0.01	Flutriafol	265
0.01	Imazalil	266
0.01	Imidacloprid	267
0.01	Indoxacarb	268
0.01	Iodosulfuron-methyl-sodium	269
0.01	Iprodione	270
0.01	Kresoxim methyl	271
0.01	Lambda cyhalothrin	272
0.01	Linuron	273
0.01	Lufenuron	274
0.01	Malathion	275
0.01	Mecarbam	276
0.01	Mepanipyrim	277
0.01	Metalaxyl	278
0.01	Methomyl	279
0.01	Methoxifenozyd	280
0.01	Myclobutanil	281
0.01	Novaluron	282
0.01	OPP, 2- phenylphenol	283
0.01	Oxamyl	284
0.01	Oxidiazon	285
0.01	Penconazole	286
0.01	Pendimethalin	287
0.01	Phosalon	288
0.01	Phosmet	289
0.01	Prochloraz	290
0.01	Propachlor	291
0.01	Propamocarb	292
0.01	Propaquizafop	293
0.01	Propargite	294
0.01	Propiconazole	295
0.01	Propoxur	296
0.01	Proquinazid	297
0.01	Pymetrozin	298

0.01	Pyraclostrubin	299
0.01	Pyrazophos	300
0.01	Pyridaben	301
0.01	Pyridalyl	302
0.01	Pyrimethanil	303
0.01	Pyrimidifen	304
0.01	Pyriproxifen	305
0.01	Quinoxifen	306
0.01	Rotenon	307
0.01	Spinetoram	308
0.01	Spinosad A	309
0.01	Spinosad D	310
0.01	Tebuconazole	311
0.01	Teflubenzuron	312
0.01	Tetraconazole	313
0.01	Tetradifon	314
0.01	Thiabendazole	315
0.01	Thiacloprid	316
0.01	Thiamethoxam	317
0.01	Thiophanate-methyl	318
0.01	Triadimenol	319
0.01	Trifloxystrobin	320
0.01	Uniconazole	321

מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ותכולת מים גבוהה LCMS/MS
High acid content and high water content food of plant origin

LOQug/g	Pesticides / שם חומר	LCMS/MS
0.01	Acetamiprid	322
0.01	AvermectineB1a	323
0.01	Chlorantraniliprole	324
0.01	Chlorfenapyr	325
0.01	Clothianidin	326
0.01	Cyflufenamid	327
0.01	Cypermethrin	328
0.01	Dimethoate	329
0.01	Dimethomorph	330
0.01	Emamectin benzoate	331
0.01	Fenamidone	332
0.01	Fenhexamid	333
0.01	Fluopicolide	334
0.01	Imidacloprid	335
0.01	Indoxacarb	336
0.01	Iprodione	337
0.01	Lambda cyhalothrin	338
0.01	Linuron	339
0.01	Lufenuron	340
0.01	Mepanipyrim	341
0.01	Novaluron	342
0.01	Phosmet	343
0.01	Proquinazid	344
0.01	Pyraclostrobin	345
0.01	Pyrimidifen	346
0.01	Spinosad A	347

0.01	Spinosad D	348
0.01	Spirodiclofen	349
0.01	Teflubenzuron	350
0.01	Thiabendazole	351
0.01	Thiacloprid	352
0.01	Thiamethoxam	353

LOQmg/kg	עלי קנאביס, תפרחות ושמן קנאביס	LCMS/MS
0.1	THC	354
0.1	CBD	355
0.1	THC-A	356

LOQmg/kg	אנט' ברקמת בשר עוף	LCMS/MS
0.01	Clopidol	357
0.005	Nicrabazin	358
0.005	Salinomycin monosodium salt hy	359

רשימת חומרים נבדקים ב- LCMS/MS לא בהסמכה / נבדקים רק לפי דרישת לקוח

LOQmg/kg	שם החומר	LCMS/MS
0.01	2,4-D	1
0.01	Bentazone	2
0.01	Coumaphos	3
0.01	Cycloxdim	4
0.01	Diuron	5
0.01	Flumetsulam	6
0.01	Fluometuron	7
0.01	Fluroxypyr	8
0.01	Fomesafen	9
0.01	Imazapyr	10
0.01	Mancozeb	11
0.01	Methiocarb sulfone	12
0.01	Metribuzin	13
0.01	Rimsulfuron	14
0.01	Triasulfuron	15

טופס מס': T-05-01 תאריך עדכון: 05/11/19	טופס הזמנת עבודה בדיקת שאריות חומרי הדברה	מעבדות מרכז קטיף
--	--	-----------------------------------

תאריך הגעת הדוגמא: ___/___/___.

פרטי המזמין:

שם: _____ כתובת: _____

טלפון: _____ טלפון נייד: _____ פקס: _____

מייל: _____

תעודה: אנגלית עברית

שיווק ל: ישראל אירופה ארצות הברית

קוטלי עשבים: כן לא

תאור הדוגמאות

מס דוגמא מעבדה*	תאור הדוגמא	תאריך קטיף/אריזה	הערות	GC/LC	נפח מ"ל
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

* טור זה ימולא ע"י עובדי המעבדה

שם וחתימת מביא הדוגמא:

הדוגמאות נקלטו ע"י: _____

חתימה: _____

המעבדה מוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לבדיקת שאריות חומרי הדברה במזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה / בעל תכולת עמילן גבוהה ותכולת מים נמוכה.
ניתן לקבל במשרדי המעבדה את רשימת חומרי ההדברה שבהיקף ההסמכה ואת גבולות הבדיקה והכימות. חומרים אלו נבדקים באופן שיגרתי במעבדות מרכז קטיף. כל המידע מופיע גם באתר המעבדה www.katiflab@gmail.com
הדיגום יבוצע ע"י הלקוח, יש להקפיד לשלוח כמות מספקת של הדוגמא הנבדקת, בכדי שהבדיקה תהיה מייצגת. תשובה תנתן תוך 48 שעות.

דגימה מייצגת לבדיקת שאריות חומרי הדברה בתוצרת טרייה

דוגמא	כמות מינימלית	גידול
גרגרים, אפונה, זיתים	1 ק"ג	מוצרים קטנים או קלים משקל יח' עד 25ג'
תפוח עץ, תפוז, גזר, תפוח אדמה	1 ק"ג (לפחות 10 יח')	מוצרים גדולים בגודל בינוני משקל יח' 25-250ג'
כרוב, מלון	2 ק"ג	מוצרים גדולים משקל יחידה מעל 250ג'
עירית, כוסברה, שמיר	0.5 ק"ג	צמחי תבלין