



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 557 ליעד אגרו בע"מ

כתובת אתר ייחוס: רח' העמל 3, ת.ד 1010, בית שמש 9910302

עד יום: 02.03.2026

בתוקף מיום: 03.03.2024

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 מעלה. 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. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 03.03.2024



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

**Accreditation Certificate No.557
Liad Agro Ltd.**

Main site address: Haamal 3 St, P.O.B 1010, Beit Shemesh 9910302

Valid from: 03.03.2024

Until: 02.03.2026

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. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

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

**Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of first accreditation: 03.03.2024

Date of signature 27.03.2024

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Organization name	Liad Agro Ltd.
Address	Haamal 3 St., P.O.B 1010, Beit Shemesh 9910302, Israel
Phone	972-02-9903000
Fax	972-02-9913145
E-mail (contact person)	ilana.oren@liadagro.co.il

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: Agriculture - Agricultural Products				משפחת מוצרים: חקלאות – מוצרים חקלאים				
Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of Physical Properties				בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים				
1	A	T	Pesticides	חומרי הדברה pH	pH CIPAC MT 75.3	---	based on: CIPAC MT75.3_determination_of_pH_values	
2	A	T	Pesticides	חומרי הדברה SPECIFIC GRAVITY DENSITY	צפיפות, ומשקל סגולי CIPAC MT 3	---	based on: CIPAC MT 3 SPECIFIC GRAVITY (CA_MT003_008)	
3	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Emulsion characteristics and Re- emulsification properties	יציבות אמולסיה CIPAC MT036.03	---	based on: CIPAC MT036.03 Emulsion characteristics and Re- emulsification properties	

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 חקלאים				
Chemical Testing, Chromatography, GC				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
4	A	T	Pesticides (Organic)	חומר הדברה אורגני Active material Concentration : Tea tree oil	ריכוז החומר הפעיל Tea tree oil In house procedure	---	based on: 1. Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides First edition - third revision, Prepared by the FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS), World Health Organization Food And Agriculture Organization Of The United Nations) Rome, 2016.	
5	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Tea tree oil	ריכוז החומר הפעיל Tea tree oil In house procedure	---	based on: (1)	
6	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Difenoconazole	ריכוז החומר הפעיל Difenoconazole In house procedure	---	based on: (1)	



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 חקלאים			
Chemical Testing, Chromatography, HPLC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC			
7	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration: Cymoxanil	ריכוז החומר הפעיל Cymoxanil	In house procedure	---	based on: (1)
8	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Dimethomorph	ריכוז החומר הפעיל Dimethomorph	In house procedure	---	based on: (1)
9	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Fenhexamid	ריכוז החומר הפעיל Fenhexamid	In house procedure	---	based on: (1)
10	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Fluopyram	ריכוז החומר הפעיל Fluopyram	In house procedure	---	based on: (1)
11	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Imidacloprid	ריכוז החומר הפעיל Imidacloprid	In house procedure	---	based on: (1)
12	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Pyraclostrobin	ריכוז החומר הפעיל Pyraclostrobin	In house procedure	---	based on: (1)
13	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Spirodiclofen	ריכוז החומר הפעיל Spirodiclofen	In house procedure	---	based on: (1)
14	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Spirotetramat	ריכוז החומר הפעיל Spirotetramat	In house procedure	---	based on: (1)
15	A	T	Pesticides	חומרי הדברה Active material Concentration : Trifloxystrobin	ריכוז החומר הפעיל Trifloxystrobin	In house procedure	---	based on: (1)