



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 111 הזרע סידס בע"מ

**כתובת אתר ייחוס:** ברורים, ד.נ. שקמים, 79837

עד יום: 07.03.2027

בתוקף מיום: 20.11.2024

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.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 08.02.2005

Date of signature 20.11.2024 Page No. 1 of: 7





### **Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

# Accreditation Certificate No. 111 Hazera Seeds Ltd.

Main site address: Berurim, M.P. Shikmim 79837, Israel

Valid from: 20.11.2024 Until: 07.03.2027

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.

Date of first accreditation: 08.03.2005

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 20.11.2024 Page No. 2 of: 7

**Accreditation No. 111** 

Name and Address:

Laboratory name Hazera Seeds Ltd.

Address Berurim, M.P. Shikmim 79837, Israel

**Phone** +972-8-850-8101 **Fax** +972-8-860-0561

E-Mail Michal.Efrat@Hazera.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.

Date of signature 20.11.2024

Page No. 3 of: 7

#### **Accreditation No. 111**

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: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Biological Testing, Germination Methods						בדיקות ביולוגיות, נביטה				
1	A	P	Melon seeds	זרעי מלון	BP germination test and evaluation.	הנבטה של זרעי מלון בנייר והערכת נביטה	In house procedure		Based on: ISTA handbook on seedling evaluation p.5A-25	
2	A	P	Onion seeds	זרעי בצל	BP germination test and evaluation.	הנבטה של זרעי בצל בנייר והערכת נביטה	In house procedure		Based on: International Rules for Seed Testing, Chapter 5: Germination 5-21 ISTA handbook on seedling evaluation	
3	A	P	Squash seeds	זרעי קישוא	BP germination test and evaluation	הנבטה של זרעי קישוא בנייר והערכת נביטה	In house procedure		Based on: ISTA handbook on seedling evaluation p.5-30	
4	A	P	Watermelon seeds	זרעי אבטיח	BP germination test and evaluation.	הנבטה של זרעי אבטיח בנייר והערכת נביטה	In house procedure		Based on: ISTA handbook on seedling evaluation p.5A-25	
5	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Seed germination test in peat media and evaluation	הנבטה של זרעי פלפל במצע כבול והערכת נביטה	In house procedure			
6	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבניה	Seed germination test in peat media and evaluation	הנבטה של זרעי עגבניה במצע כבול והערכת נביטה	In house procedure			

#### **Accreditation No. 111**

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Pro		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	Group of products: Agriculture, Agricultural Products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seed	Seeds & Plants Health, Culture Methods and Bioassay					בריאות זרעים וצמחים ,שיטות בתרבית וצמחי בוחן				
7	A	P	Melon seeds	זרעי מלון	Acidovorax in Melon seeds by Sweat boxes	חיידקי אסידובורקס בזרעי מלון בשיטת תאי הזעה	In house procedure		Based on: Nunhems Internal	
									Excluding the molecular identification stage	
8	A	Р	Pepper seeds	זרעי פלפל	Tobamoviruses testing	Tobamoviruses בדיקת	In house procedure		Based on ISHI=International Seed Health Initiative for vegetables Seeds	
9	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Tobamoviruses testing	Tobamoviruses בדיקת	In house procedure			
10	A	P	Watermelon seeds	זרעי אבטיח	Acidovorax in Watermelon seeds by Sweat boxes	חיידקי אסידובורקס בזרעי אבטיח בשיטת תאי הזעה	In house procedure		Based on: Nunhems Internal	
					seeds by Sweat boxes				Excluding the molecular identification stage	
11	A	P	Melon seeds	זרעי מלון	Fusarium spp.	פטריית פוזריום	In house procedure			
12	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Cmm testing, whole seeds	בדיקת קלביביקטר בזרעים שלמים	In house procedure		Based on ISHI Version 4.3.1	
									Cmm = Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis)	

#### **Accreditation No. 111**

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: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seeds & Plants Health, Immunochemistry						בריאות זרעים וצמחים, אימיונוכימיה				
13	С	P	Solanacea seeds:	זרעים ממשפחת הסולניים	Detection of viruses by ELISA	ELISA גילוי וירוסים בשיטת	In house procedure		ELISA = Enzyme-Linked Immunosorbent Assay For Type C details see list No: AD0445	
14	С	P	Cucurbitacea seeds:	זרעים ממשפחת הדלועיים	Detection of viruses by ELISA	ELISA גילוי וירוסים בשיטת	In house procedure		For Type C details see list No: AD0445	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Prop		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Agriculture, Agricultural Products						משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seeds & Plants Health, Molecular Methods				בריאות זרעים וצמחים, שיטות מולקולריות						
15	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Cmm testing whole seeds	בדיקת קלביביקטר בזרעים שלמים	In house procedure		Real Time PCR/qPCR Based on: ISHI Version 4.3.1	
16	A	P	Tomato seeds		ToBRFV (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	ToBRFV	In house procedure		Based on: ISHI Manual methods	
17	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	ToBRFV (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	ToBRFV	In house procedure		Based on: ISHI Manual methods	



**Accreditation No. 111** 

Date of signature 20.11.2024

Page No. 7 of: 7