

פריורי אקסטרה

Cyproconazole + Azoxystrobin

כנס מגדלים

עין-יהב, 2011

אקאלו כריאה יוגו

לונסמבורג תעשיות בע"מ



פריורי אקסטרה

תוארית: 280 ג'/'ל' תרכיז רחיף

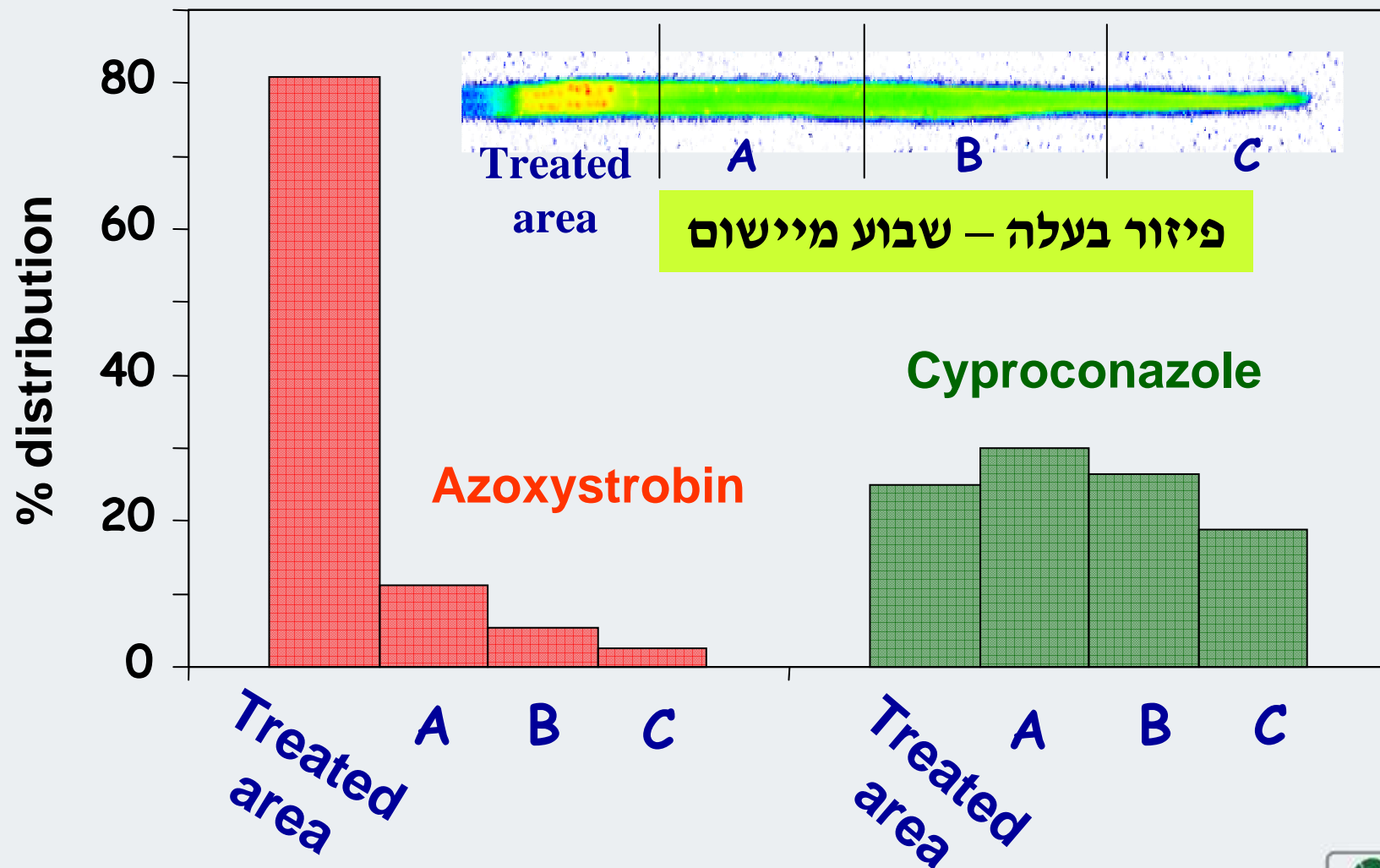
הרכב: 200 Azoxystrobin גרם/ליטר +
80 Cyproconazole גרם/ליטר

מנגנון פעולה: Azoxystrobin : מעכב נשימה, אתר פעולה יחיד
= רגיש לעמידות

Cyproconazole : מעכב סינטזת ח"ש, אתר פעולה יחיד = רגיש
לעמידות

התכשיר: סיסטמי, טרנסלמינרי, פעיל מגע ובעל פעילות מניעה
וריפוי.

פריורי אקסטרה - תנועה ופיזור בעלה חיטה

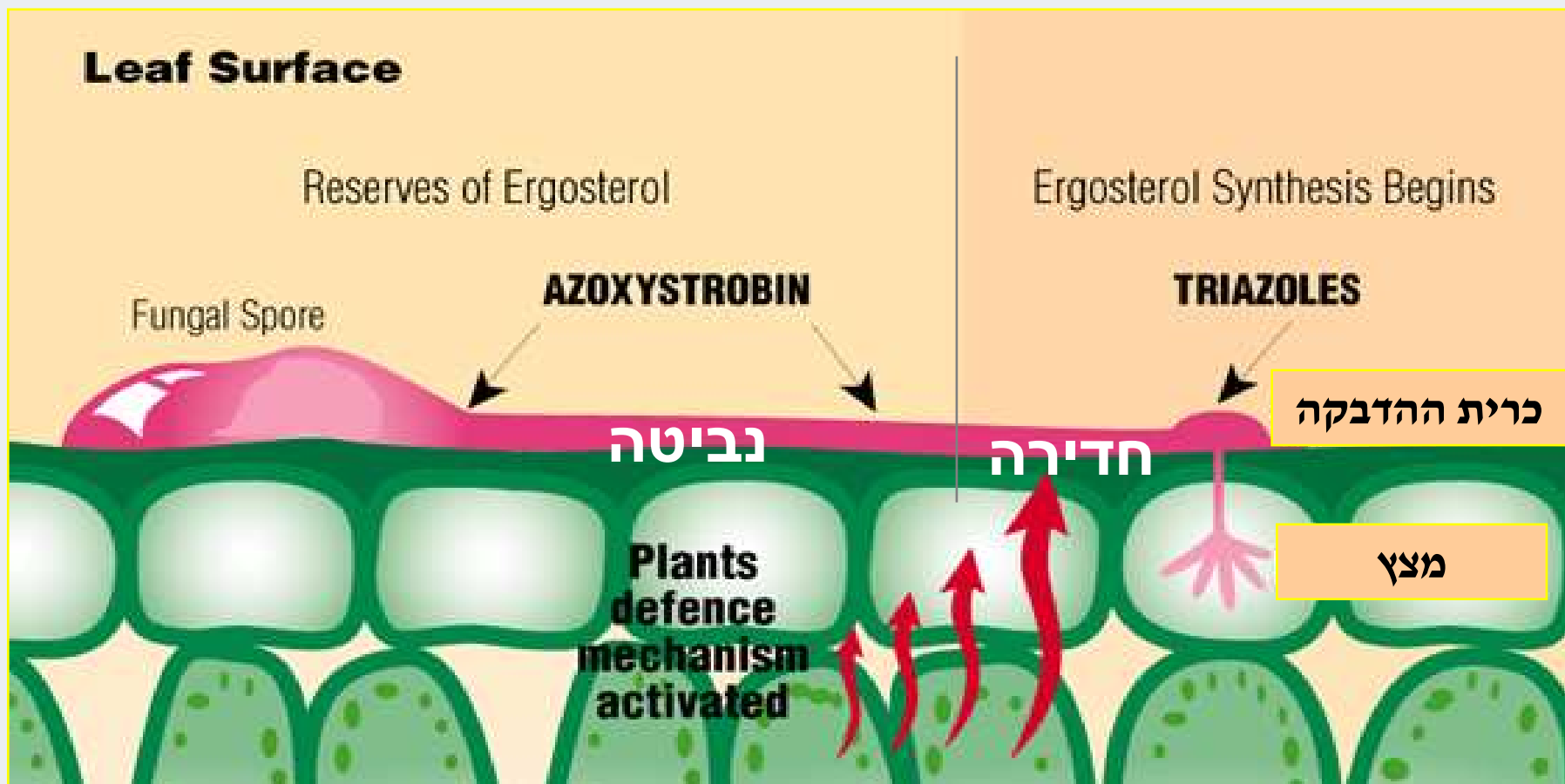


אקסטר אביואק יוג

לונסמבורג תעשיות בע"מ



פריורי אקסטרה – פגיעה בהתפתחות הפתוגן



פריורי-אקסטרה – תווית עדכנית

ריסוס אחרון לפני קטיף (ימים)	ריכוז (%) נפח מעל 100 ל"ד'	מינון (סמ"ק/ד') נפח עד 100 ל"ד'	המחלה	הגידול
60	-	30	מיני חלדונות, ספטוריה, קימחון	חיטה, שיבולת שועל
60	-	25	קימחון החמניה	חמנית
4	0.04	40	קימחונית	פלפל ⁽¹⁾ , פפריקה ⁽¹⁾ בשדה פתוח בלבד
10	0.04	40	קימחונית	עגבנייה ⁽¹⁾ בשדה פתוח בלבד
2	-	100 - <u>בהגמעה⁽²⁾</u>	קימחונית	פלפל, פפריקה, עגבנייה, חציל
21	0.03	-	חילדון	אפרסק, שזיף יפני, שזיף אירופאי, שקד
21	0.03	-	קימחון האפרסק	אפרסק, נקטרינה
17	-	40	חלדון הטרגון	טרגון

תוצאות ניסויים ותצפיות



אקראול בריאה יוגי

לונסמבורג תעשיות בע"מ

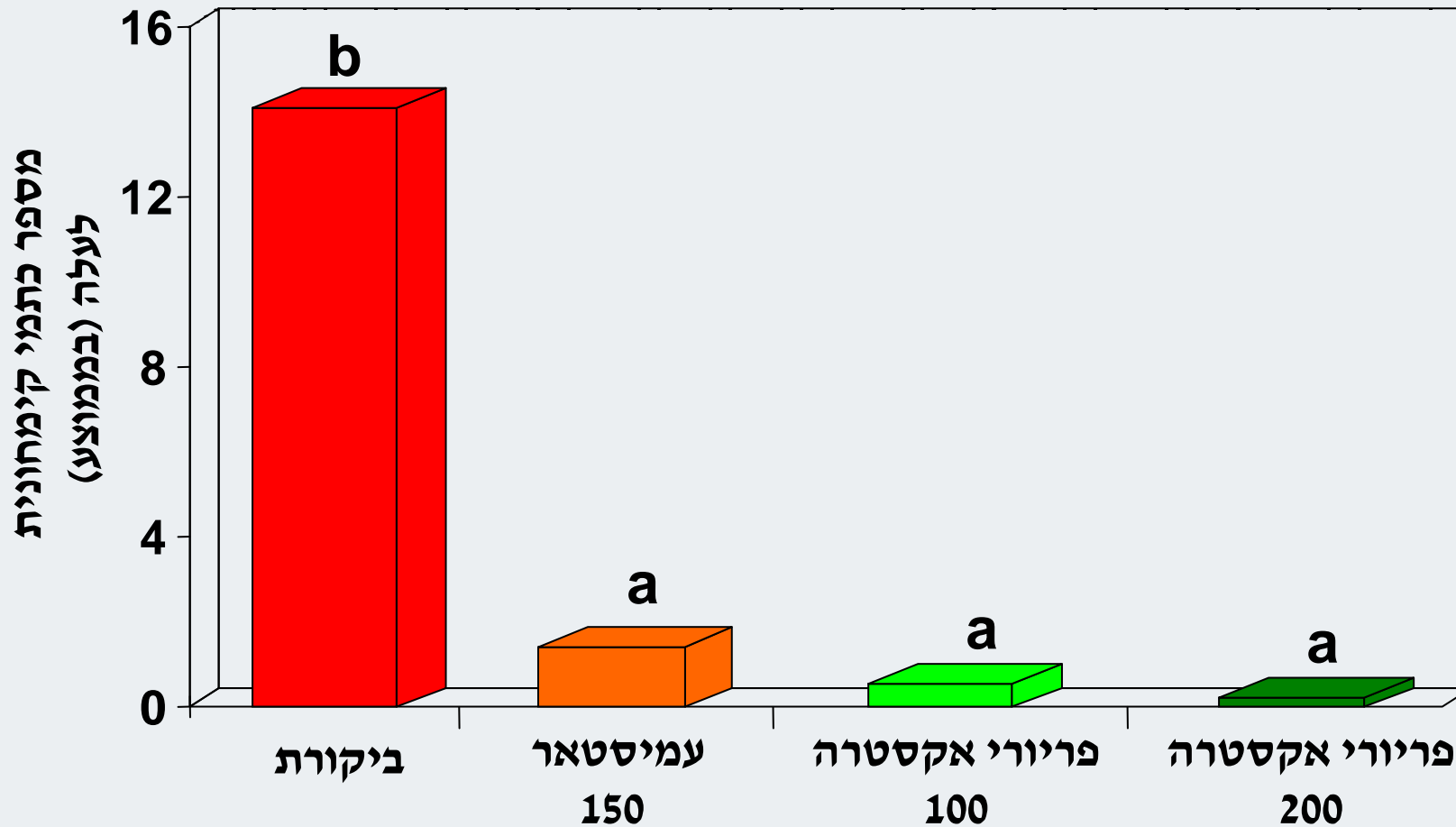


® לונסמבורג

ניסוי הדברת ומניעת קמחונית בחציל (קדמה 2008)

מועד שתילה – 30.8.08 ; הגמעה I – 6.10.08 (תפרחת ראשונה) ;

הגמעה II – 4.11.08 ; הערכה בוצעה ב- 2.12.08



אקאלו בריאה יוגו

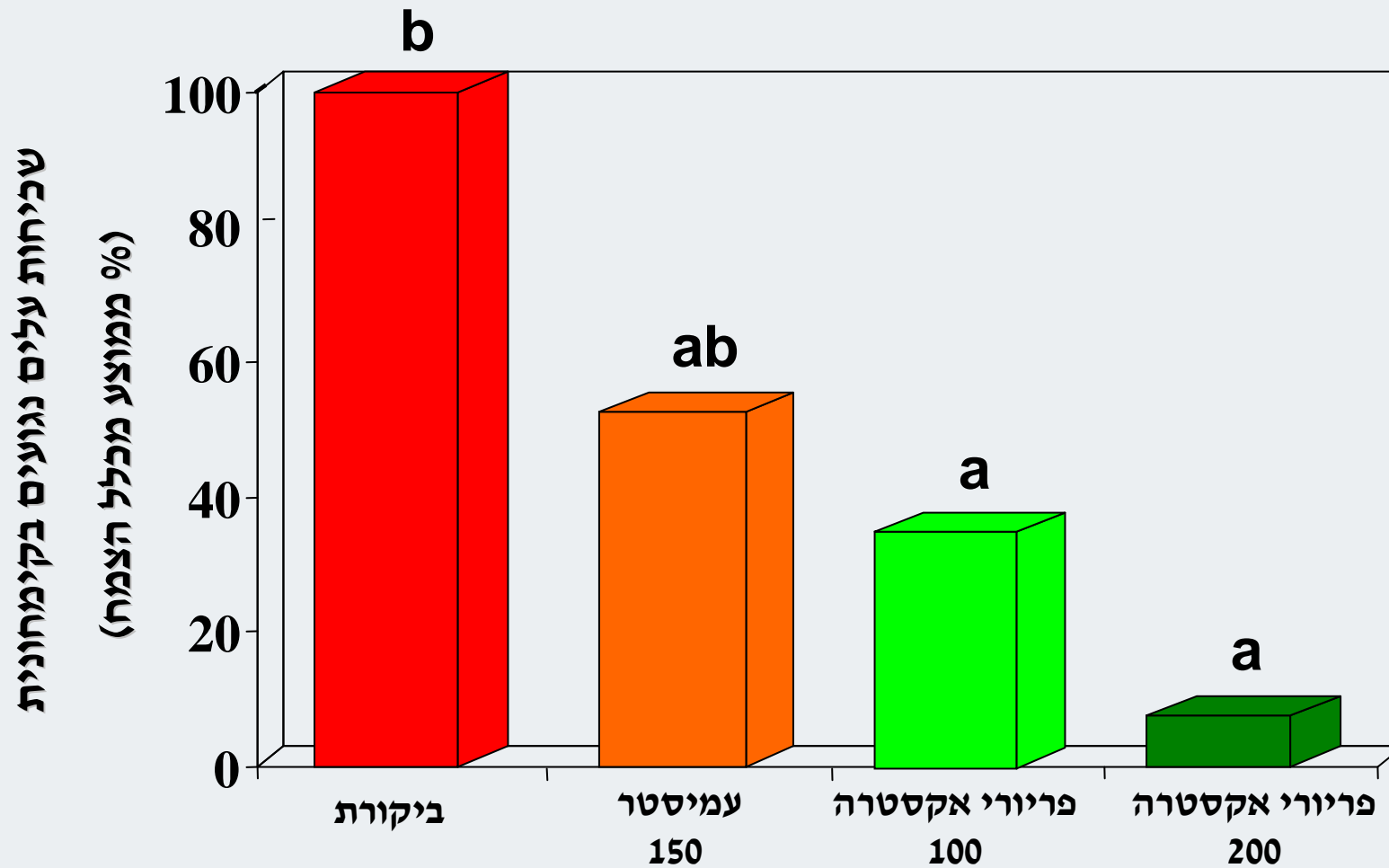
לונסמבורג תעשיות בע"מ



ניסוי הדברת ומניעת קמחונית בחציל (קדמה 2008)

מועד שתילה – 30.8.08 ; הגמעה I – 6.10.08 (תפרחת ראשונה) ;

הגמעה II – 4.11.08 ; הערכה בוצעה ב- 2.12.08



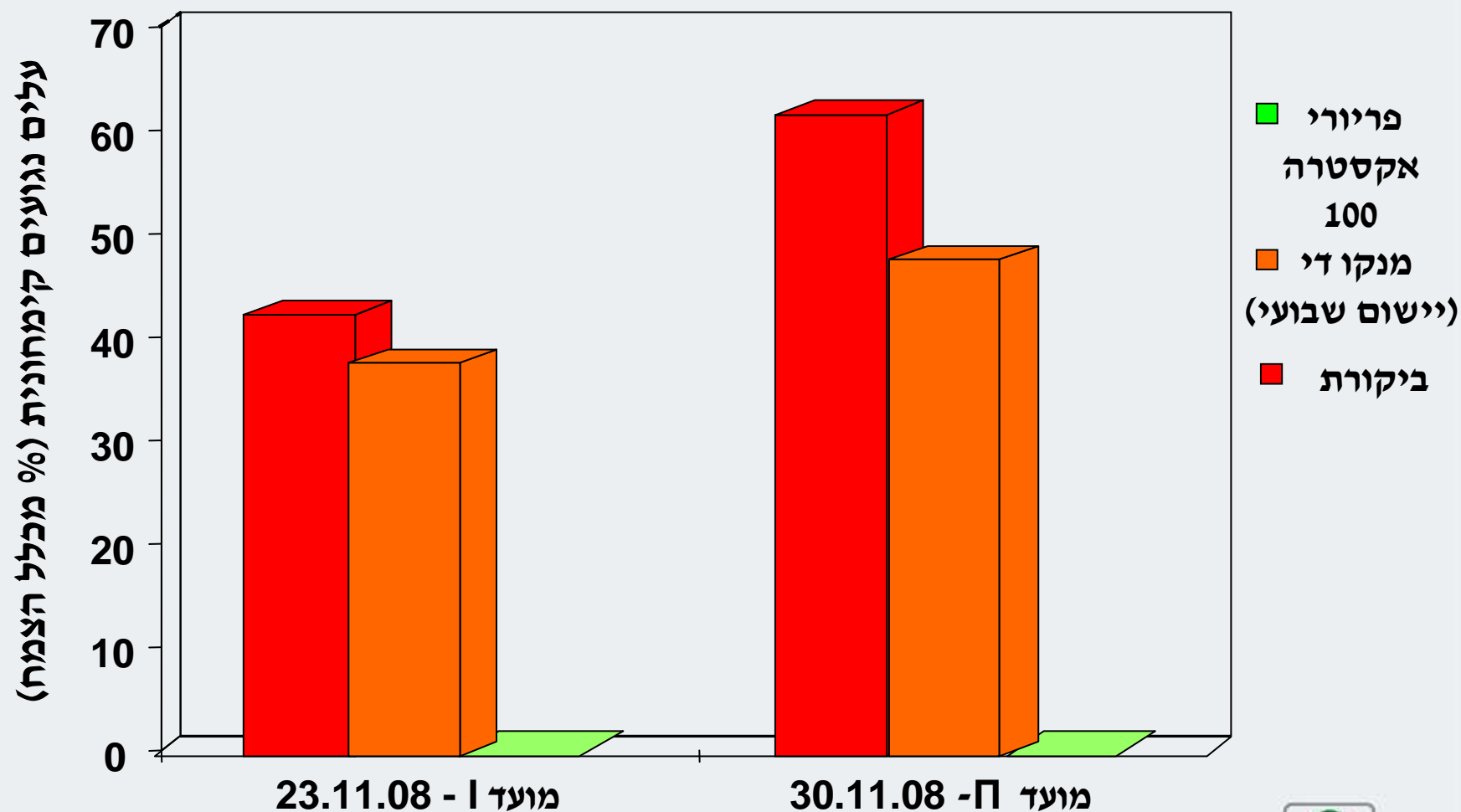
אקלאו בריאה יוגי

לונסמבורג תעשיות בע"מ



ניסוי הדברת ומניעת קמחונית בעגבנייה (אוהד 2008)

מועד שתילה – 22.8.08 ; הגמעה I – 29.9.08 (פרח ראשון) ; הגמעה II – 5.11.08



אקראול בריאה יוגי

לונסמבורג תעשיות בע"מ

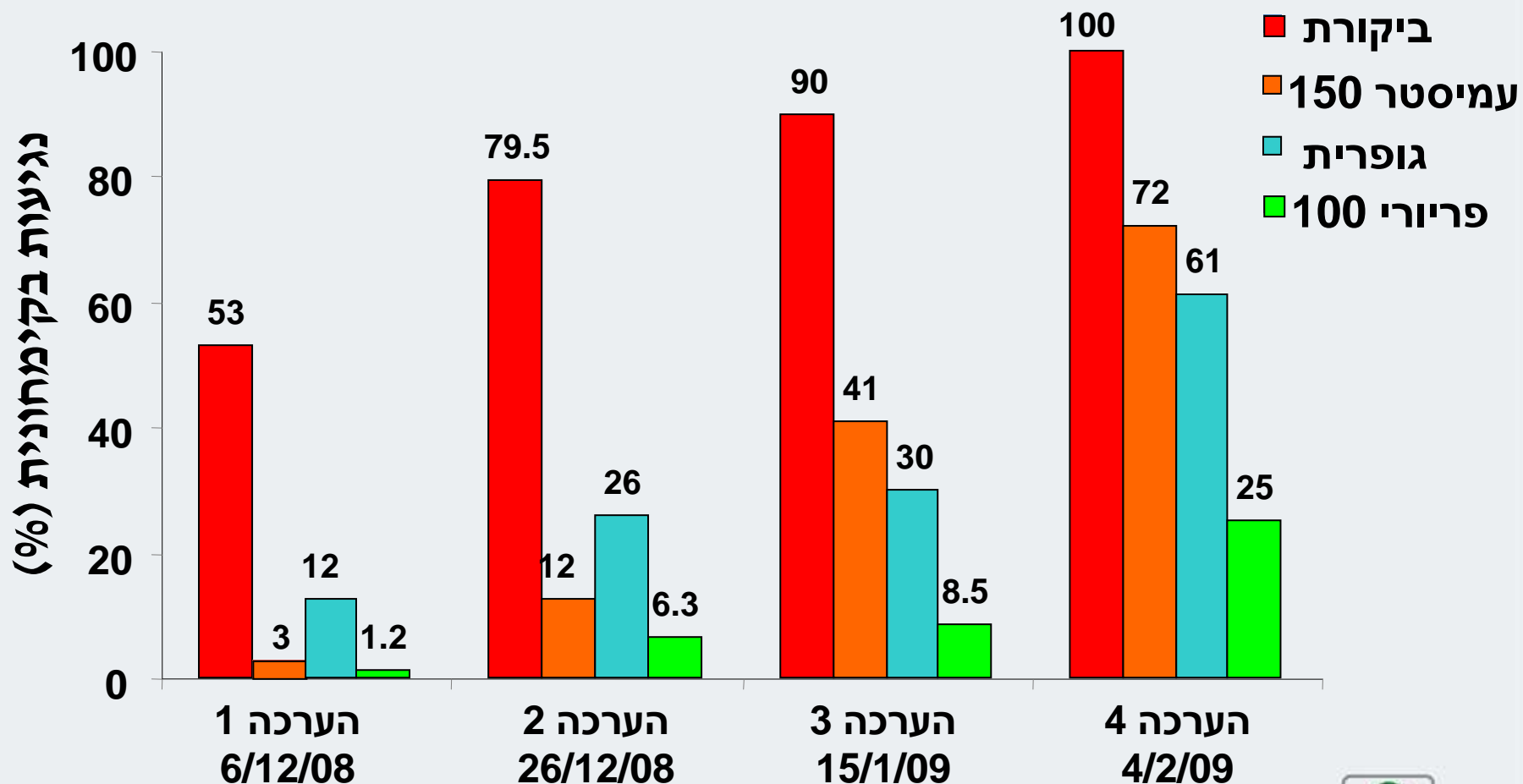


® לונסמבורג

ניסוי לבחינת תכשירים שונים לקימחונית בלפל

ש. פיבניה – חוות זהר 2008/9

מועד שתילה – 15.9.08 ; הגמעה I – 27.10.08 ; הגמעה II – 17.11.08



אקלאו כריאה יוגו

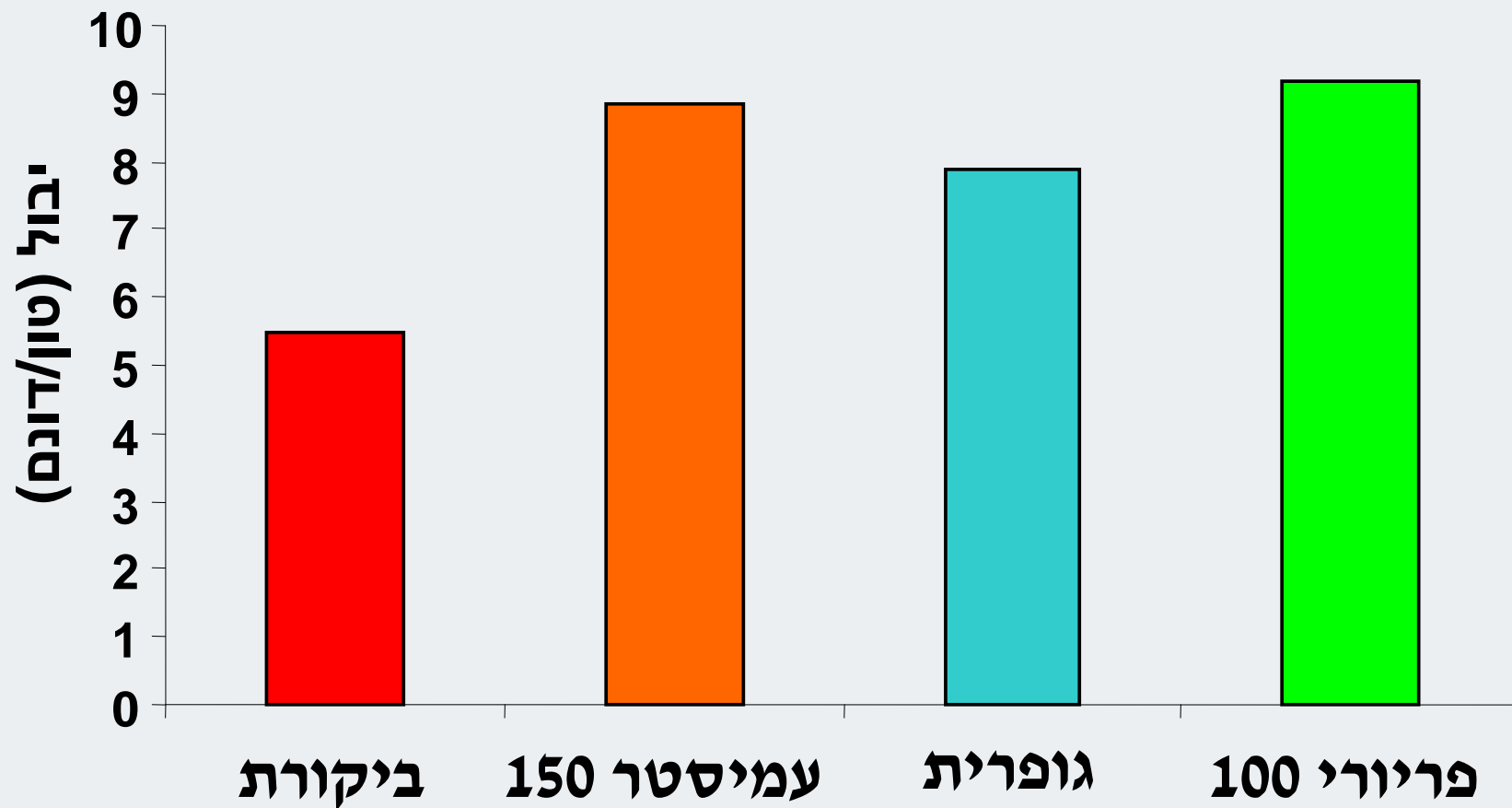
לונסמבורג תעשיות בע"מ



ניסוי לבחינת תכשירים שונים לקימחונית בפלפל

ש. פיבוניה – חוות זהר 2008/9

מועד שתילה – 15.9.08 ; הגמעה I – 27.10.08 ; הגמעה II – 17.11.08

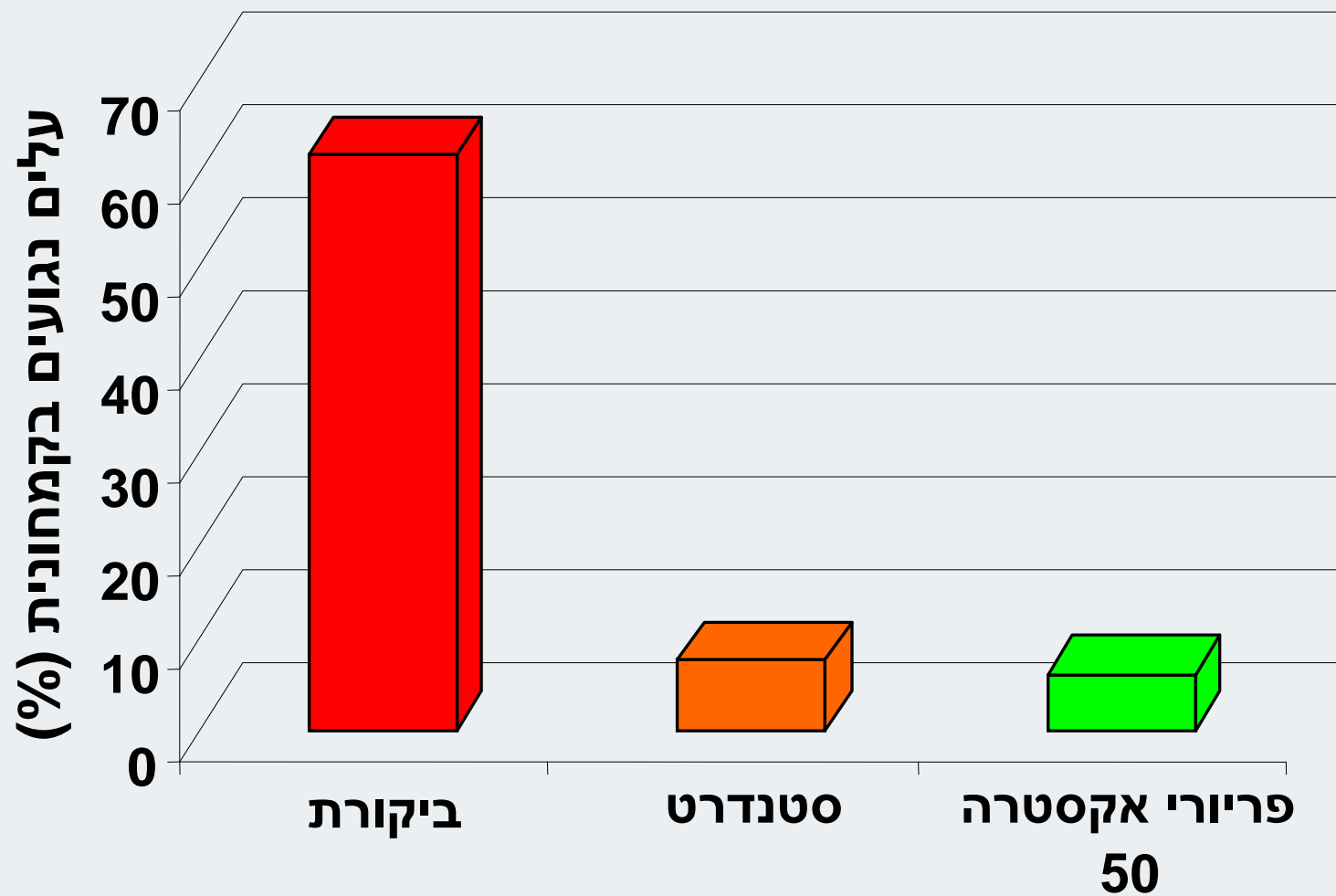


אקאלו כריאה יוגו

לונסמבורג תעשיות בע"מ



הדברת ומניעת קמחונית בפלפל - ממוצע של 3 ניסויים עין תמר 2009, עין חצבה 2009, תקומה 2010



אקלאו כריאה יורג

לונסמבורג תעשיות בע"מ



יתרונות התכשיר:

• יעילות - התכשיר משלב שני תכשיר יעילים לטיפול

בקימחוננית

• עמידות - שילוב של שתי קבוצות שונות, ימנע

פיתוח עמידות!!!

• ניתן ליישום באלטרנציה עם תכשירים אחרים.

• עלות

הנחיות ליישום בערבה

הוראות שימוש:

1. יש להגמיע 50 סמ"ק לדונם בשלושה טיפולים עוקבים.
 2. מועד ההגמעה הראשון כ- 40 יום לאחר השתילה (התחלת חנטה).
 3. יש להגמיע את התכשיר רק כשהצמח לא בעקה:
 - א. אין להגמיע כשהצמח בעקת חום- אין להגמיע סמוך להורדת הרשת.
 - ב. אין להגמיע כשהצמח בעקת מים- יש להגמיע בשעות אחר הצהריים /ערב כאשר השורשים כבר רוויים במים והקליטה ע"י הצמח נמוכה.
 - ג. אין להגמיע כאשר הצמח בעקה דישונית.
 4. יש לחזור על הטיפול במרווחים של כ- 20 יום באותם תנאי זהירות (כשהצמח לא בעקה).
 5. חשוב להגמיע לפני הופעת הקימחוניות או עם נגיעות התחלתית (כשהתנאים עדיין אינם נוחים להתפרצות הקימחוניות).
- הערה-** במידה ויש נגיעות ראשונית בקימחוניות בזמן ההגמעה, יש להגמיע את התכשיר ובמקביל להדביר בריסוס גופרית (או כל תכשיר מאושר אחר).

תודה על ההקשבה!



אקלאו בריאה יוגו

לונסמבורג תעשיות בע"מ

