

הדברת אסקוכיטה בתלתן באמצעות התכשירים
טולדו (טבוקונזול) וסקיפר (דיפנוקונזול)

ניסוי במסגרת רישוי התכשירים לשימוש בתלתן
צוות הדרכה מרכז חקלאי העמק



פעולות נחוצות לרישוי במסגרת רישוי לגידולים זעירים:

- יעילות: הקבצות (אסקוכיטה בחימצה ובאפונה)
- בטיחות: מינון מטרה ומינון כפול
- שאריות: (עקום דעיכה). הקבצות?



טיפולים

מינון גר"/ד'	ח"פ גר"/ל'	שם גנרי	תכשיר
75	250	tebuconazole	טולדו
150	250	tebuconazole	טולדו
50	250	difenoconazole	סקיפר
100	250	difenoconazole	סקיפר



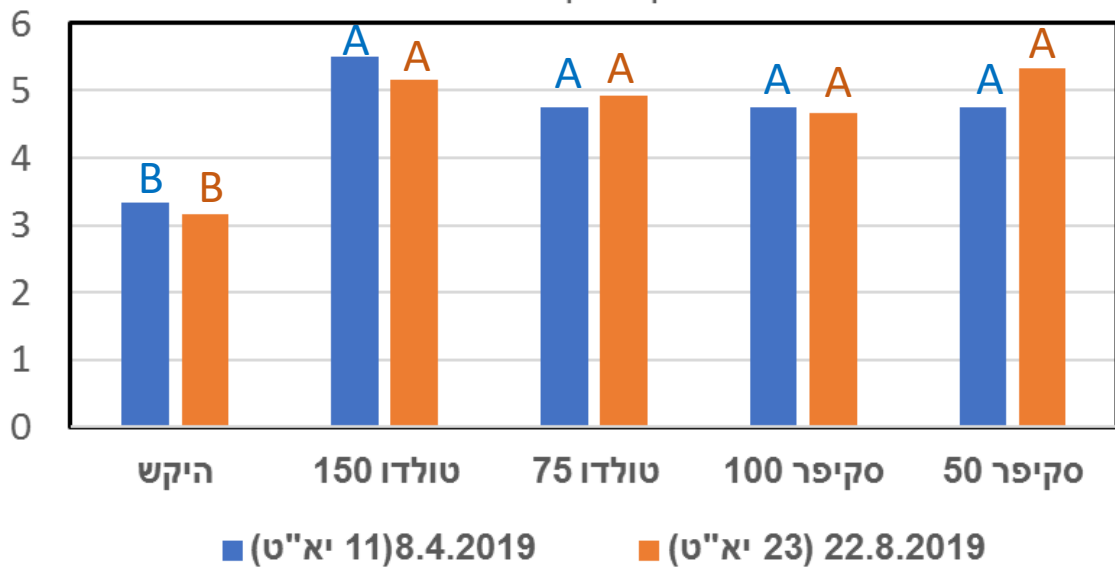
נגיעות קשה



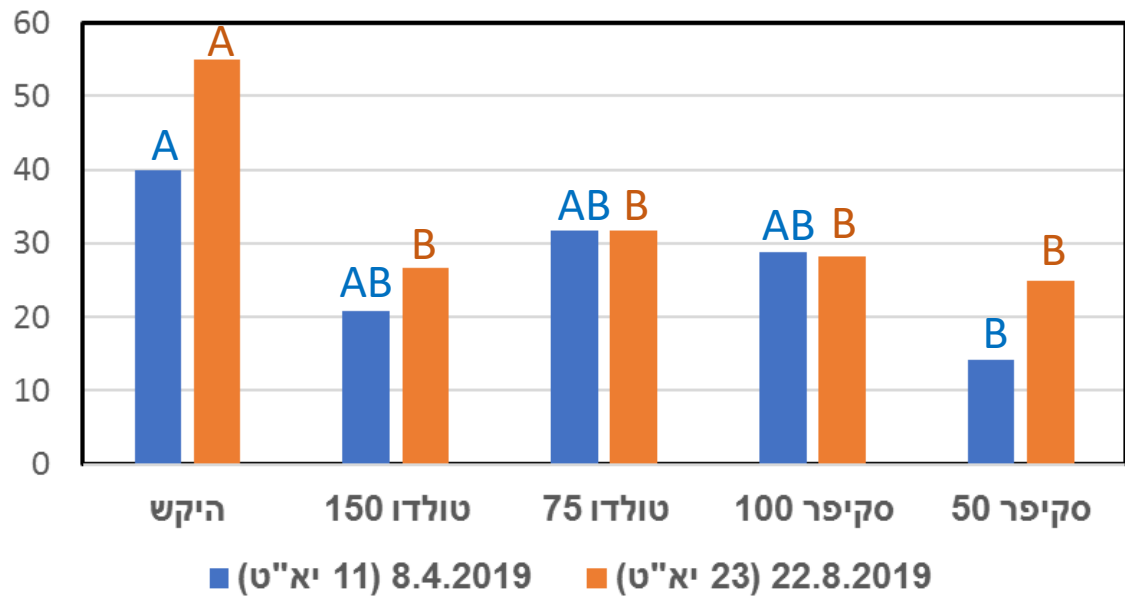
נגיעות התחלתית- מעט כתמים על עלים וגבעולים



מספר פרקים נקיים בראש הצמח



אחוז כיסוי מחלה (הערכה)



התכשירים, טבוקול-
tebuconazole, (פוליקור)
וסקיפר-difenoconazole,
(סקור) הפחיתו באופן מובהק
התפשטות המחלה לאורך ציר
הצמח 11 ו-23 יום אחרי
טיפול

התכשירים טבוקול-
tebuconazole, (פוליקור)
וסקיפר-difenoconazole,
(סקור) הפחיתו באופן מובהק
ההתרחבות כתמי המחלה
(אחוזי כיסוי) 11 ו-23 יום
אחרי טיפול



ולסיכום:

לאחר שהראינו-

1. בצורה מסודרת, בניסוי (עם 5 חזרות, במתכונת אקראיות גמורה, ניתוח שונות לפי טוקי קרמר $P > 0.05$) שהתכשירים **טבוקול וסקיפר** במינוני המטרה יעילים בהדברת המחלה

2. ריסוסים במינון כפול ממינון המטרה לא פוגעים בצמח נוכל, בשנה הבאה עלינו לטובה לגשת ל-

3. ביצוע עקום דעיכה או אימות שאריות, על מנת לקבל אישור בתווית לשימוש בתכשירים **טבוקול וסקיפר** להדברת מחלת האסקוכיטה בתלתן

אנו מודים

לישי רימון ולחברת "תפזול" על הרתמם בחפץ לב לביצוע הניסוי לאורי פילצביץ' ממושב היוגב על האירוח הנעים בחלקה