

לידור אלמנטס מציגה:
יתרונות לונה טרנקיליטי במנגו

1 הדברת קימחון המנגו.

2 הפחתת ריקבון העוקץ וריקבון הפרי לאחר אחסון.

3 הפחתת תסמיני בוטריוספירה ותמותת ענפונים.

4 פוטנציאל העלאת יבול.

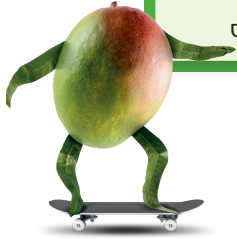


במהלך ביצוע עבודות לבחינת יעילות התכשיר לונה טרנקיליטי להדברת קימחון, נמצאו יתרונות נוספים לתכשיר

להלן תוכנית טיפולי הקימחון אשר נבדקה בעבודות המוצגות:

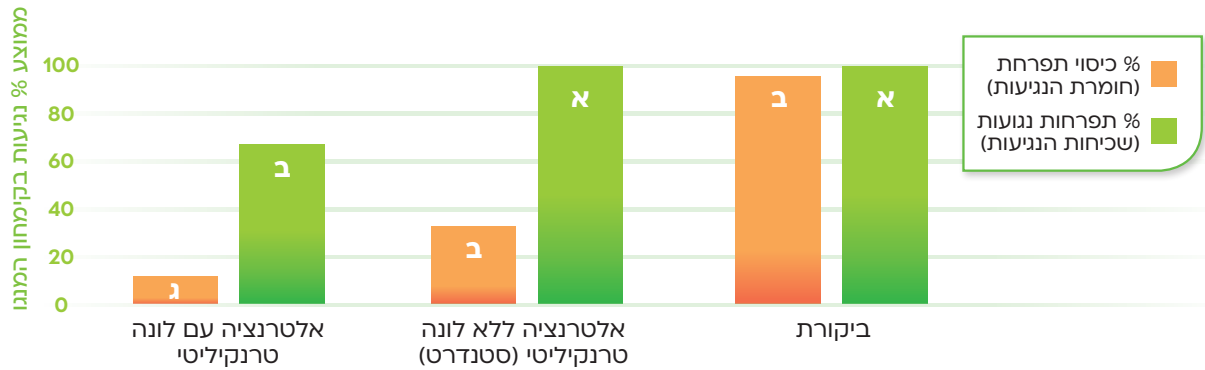
ריסוס 4	ריסוס 3	ריסוס 2	ריסוס 1	תוכנית טיפולים
ריסוס כנגד קימחון	לונה טרנקיליטי 0.08%	לונה טרנקיליטי 0.08%	ריסוס כנגד קימחון	טיפול אלטרנציה עם לונה טרנקיליטי 0.08%
ריסוס כנגד קימחון	ריסוס כנגד קימחון	ריסוס כנגד קימחון	ריסוס כנגד קימחון	טיפול אלטרנציה ללא לונה טרנקיליטי (סטנדרט)
ללא ריסוס	ללא ריסוס	ללא ריסוס	ללא ריסוס	ביקורת

* מרווח של 7-12 ימים בין הריסוסים.



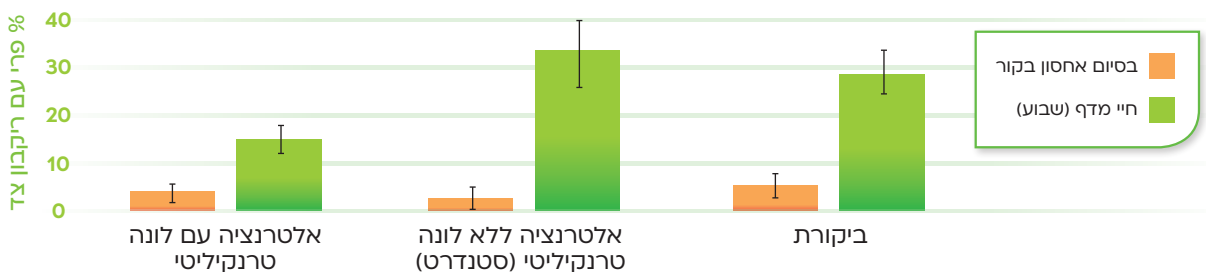
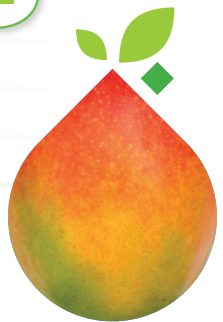
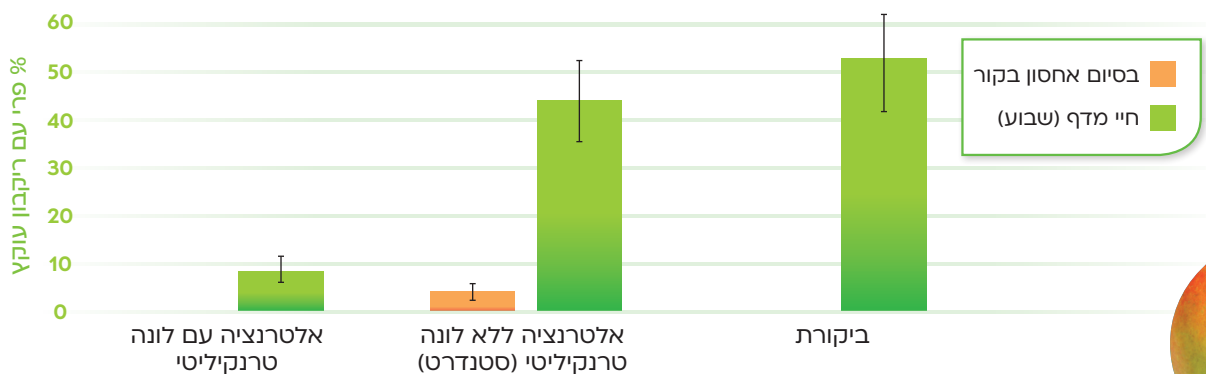
1. הדברת קימחון המנוג (אלמגור 2018, זן - שלי) | בוצע ע"י רמי רולף

תוצאות ניסוי להדברת קימחון – הערכה בוצעה 11 ימים לאחר ריסוס רביעי ואחרון (11DAT4)



2. הפחתת ריקבון העוקץ וריקבון הפרי (בוטריוספרה) לאחר אחסון (אלמגור 2018, זן שלי)

| בוצע ע"י ד"ר נעם אלקן



צילום פרי מייצג מתוך ניסויי בוטריוספרה וריקבון לאחר אחסון:

* הצילומים באדיבות ד"ר נעם אלקן



אלטרנציה עם לונה
טרנקיליטי



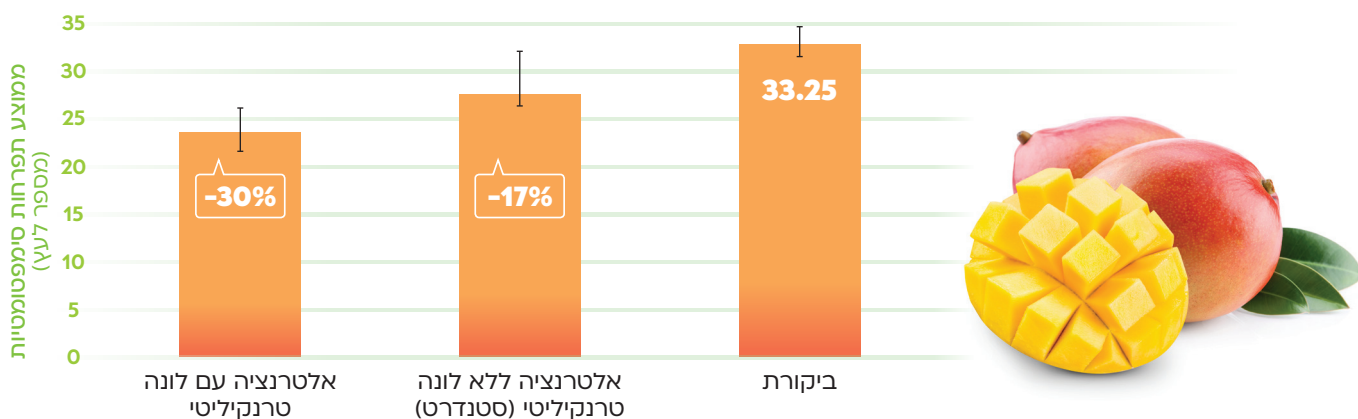
אלטרנציה ללא לונה
טרנקיליטי (סטנדרט)



ביקורת

3. הפחתת תסמיני בוטריוספרה ותמותת ענפונים (אלמגור 2018, זן שלי)

| בוצע ע"י ד"ר נעם אלקן

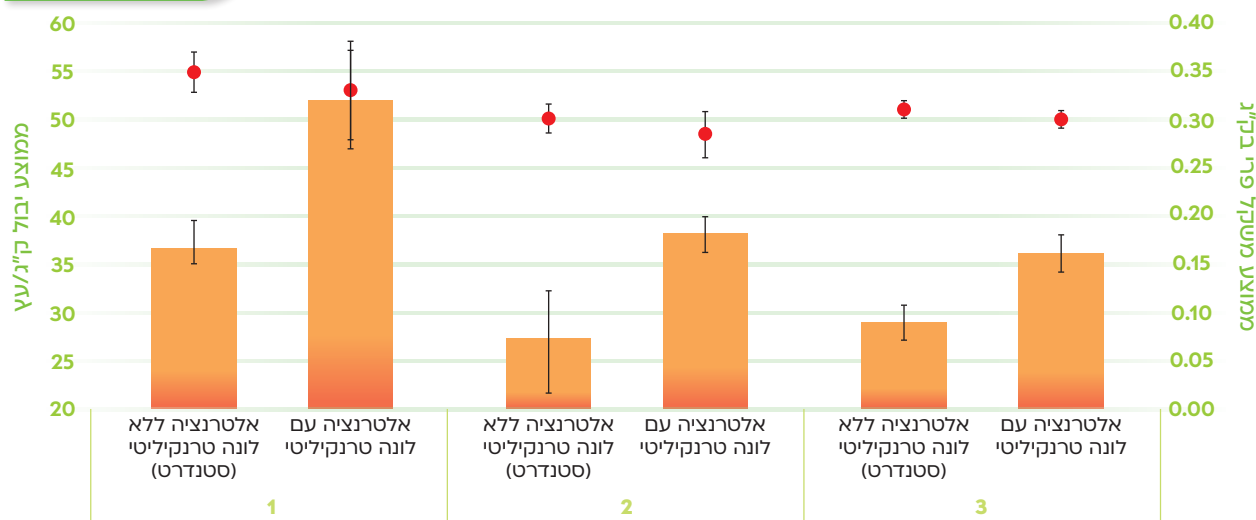


טיפול לונה טרנקיליטי 0.08% הראה הפחתה מובהקת סטטיסטית של כ-30% במוצע בתסמיני בוטריוספרה בתפוחות.

■ יבול ממוצע (ק"ג/לעץ)
● משקל פרי ממוצע (ק"ג)

4. פוטנציאל העלאת יבול (תוצאות 3 אתרי ניסויי באלמגור 2018, זן שלי)

| בוצע ע"י רמי רוזף וד"ר נעם אלקן.



טיפול לונה טרנקיליטי הביא במוצע של שלושת האתרים לעלייה של כ-35% ביבול לעומת טיפול קימחון סטנדרט. בנוסף, ניתן לראות כי עליה זו לא פגעה בגודל הפרי הממוצע.



אנשי השדה שלנו עומדים לרשותכם למידע והדרכה



המידע הנ"ל אינו מהווה ייעוץ ואינו מטיל עליו כל אחריות לתוצאות השימוש בו. השימוש שיעשה במידע ו/או במוצרים הינו על אחריות המשתמש בלבד אשר עליו החובה לבדוק את התאמתם לצרכיו. השימוש בתכשיר הוא אך ורק על פי התווית העדכנית על גבי המוצר. קרא בעיון את התווית לפני השימוש והקפד על היישום אך ורק על פיה.