



דף מידע מס' 1 למגדלי אדמונית חורף תשע"ז 2016-17

שבוע 50

לכולם שלום. החורף החל לקראת סוף נובמבר ואנו מתחילים למנות מכסות צינון ושעות קור. כרגע אנחנו יושבים על הממוצע וזה טוב. על פי התחזית לשבועיים הקרובים, מגמת הצבירה תימשך יפה בע"ה. ראו גרפים של מכסות צינון ושעות קור בעמוד הבא

מצב החלקות - בכל המקומות ניתן כבר לכסח את הנוף. מומלץ מאד לעשות סניטציה בחלקות. לנקות היטב משאריות השלף ולרסס בקוטל פטריות כלשהו. כן מומלץ לרסס במונעי נביטה וזה הזמן להיפטר מעשבים קשי הדברה.

מומלץ גם לחשוף כמה כתרים בכל חלקה כדי לראות מה מצבם הבריאותי.

מגדלים רבים ישתלו בקרוב חלקות חדשות. מומלץ לבצע את השתילה מיד עם הגעת השתילים. כנס מגדלים – הכנס שהתקיים לפני שבוע וחצי בבית דגן היה מוצלח (לא מעדות הנחתום אלא מתגובות המשתתפים ואיכות המרצים). אחד המדדים להצלחה הוא שהכנס הניב עבודה רבה להמשך. ואני מנצל את המכתב הזה להודות שוך למרצים ולכל מי שנטל חלק בהצלחת הכנס.

נקודות עיקריות מהרצאתו של ערן בן יעקב מדשן גת בכנס המגדלים.

בהמשך להמלצות הדישון המקובלות והמפורסמות ב'הנחיות לגידול אדמונית בישראל'. יש להדגיש את הנקודות הבאות.

דשן מבוסס אוריאה הוא יעיל, נוח, לרוב זמין יותר לצמח, ולרוב יהיה זול מהאלטרנטיבות (בחישוב עלות החנקן). חשוב להדגיש שהשימוש הוא רק בגידול בקרקע. בקרקעות חוליות מאוד יכול להיגרם נזק כתוצאה משחרור אמוניה.

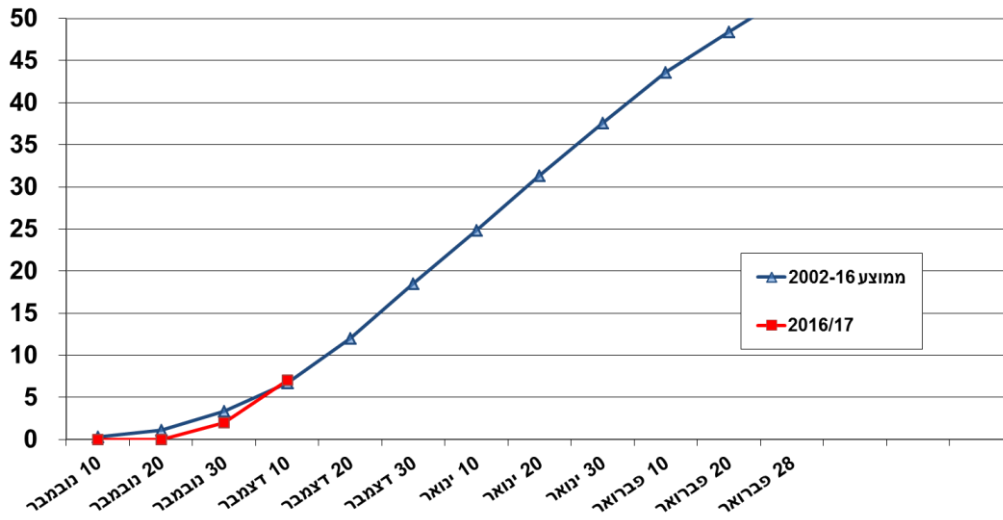
מומלץ להשתמש בדשן נוזלי 'טוב' שהחנקן שלו הוא על בסיס אוריאה. או דשן תואם שפיר (נטול כלור) שמקור החנקן שלו הוא אוריאה. (נקרא דשן אדום בסגול תחת הא'). כאמור, דישון באופן זה גם מוזיל את עלות הדישון. דשן 'טוב' מיוצר בד"כ ללא יסודות מיקרו. אבל ניתן להזמין טוב עם יסודות מיקרו. או לחילופין, להתקין משאבה נוספת שתשמש למתן ברזל, יסודות מיקרו, חומרים למניעת מחלות וחומרים לחיזוק הצמח.

יעילות הדישון תהיה מקסימלית כשמנטרים, את הגידול, לפחות בתחילת העונה, באמצעות משאבי תמיסה. אולי בכנס הבא נעשה מיני-סדנא לשימוש במשאבי תמיסה וערכות בדיקה.

- מדד ההשקיה היחיד שנראה יעיל וישים כעת הוא טנסיומטרים.

יחיאל שטיינמן

צבירת מכסות צינון ע"פ נתוני התחנה המטאורולוגית באבני איתן
 מחושב ע"פ המודל של אמנון ארז. (מקור - השירות המטאורולוגי)



הצטברות שעות קור בחוות אבני איתן

