



15/4/2015

המלצות לסיום עונה ותחילתה בפלפל

למנדרלים שלום רב,

להלן הפעולות המומלצות לסיום הגידול בעונה הנוכחית והכנת החלקה לעונה הבאה:

בדיקות קרקע - מומלץ לבצע עפшиו בדיקת קרקע על מנת לברר את פוריות הקרקע בעיקר בנושא זרchan ואשלגן ואת הצורך בהוספת קומפוסט. (הנחיות לביצוע בדיקות קרקע יפורסמו בדף).

חיסול הצמחים - מומלץ להזרים מתמור (12 ליטר לדונם, יישום עם 5 קוב מים) לצורך הממתת הצמחים וחיסול פטוגנים פוטנציאליים בבית השורשים, ולהקלת העבודה העיקרית. יש לפנות את שאריות הצמחים מהשתת.

לגביה חלקות עם נגיעות בנטודות יש להתייעץ עם מדריכת הגנת הצומת.

גידול ללא עיבוד – גם בחלקה בה לא מתבצע עיבוד (תעלות קבועות לסוגיהם) יש לפנות את הצמחים מהשתת ולהכינו לחיטוי.

עיבודים להכנת השטח – קודם כל ביצוע משחתה בקרקע יבשה, אוח"כ לצורך הכנת הערוגות יש לתת 30 קוב מים לדונם, פיזור קומפוסט על פני הערוגה (רצוי להתייעץ במדריך למיננה הרצוי, נדרשות תוכאות בדיקות קרקע), תיחוח והכנת ערוגות, פרישת טפטוף, חיפוי קרקע בפוליאטילן (לחיטוי סולרי משופר רצוי להשתמש ביריעת אנטידיפ).

חיטוי קרקע – (החומר שנitinן להמתת הצמחים בסוף הגידול אינו נחשב כחיטוי). שבועיים לאחר תחילת החיטוי הסולרי יש לישם מתחמים (אדיון סופר, אדווכם, מתמור) במינון לפי המצוין בתווית התכשיר. החומר יינתן עם 20 עד 40 קוב מים לדונם. לגביה חלקות עם נגיעות בנטודות יש להתייעץ עם מדריכת הגנת הצומת.

החיטוי הסולרי יימשך לפחות לתקופה של חודש. במהלך החיטוי הסולרי יש לתת אחת לשבוע מנת השקיה של 7 קוב לדונם (בתנאים עם פעולות השטיפה).

שתיות קרקע להדחת מלחים - במהלך תקופת החיטוי הסולרי, מומלץ לשטוף את הקרקע במנה של 80 קוב לדונם. להבטחת הדחה מספקת של מלחים יש להתקין בחלקה שואבי תמייסת קרקע (משאבים) בעומק 15 ו-30 ס"מ. במהלך השטיפה יש לדגום את מי הטפטפה. עם סיום השטיפה יש למודוד את רמת המוליכות החשמלית (EC) של מי המשאב. במידה וערך המוליכות גובה ממוליכות מי הטפטפה בחצי יחידת EC ומעלה, יש לתת מנת שטיפה נוספת ולחזר בסיום השטיפה שוב על בדיקת המשאים, עד לקבלת ערב מוליכות נמוך במשאים.

לקראת שתילה ויום השטילה - הסרת הפלטיק התבכע לא יותר מ 3 ימים לפני תינון השקיה של 20 קוב לדונם. מעליה נימית והמלחה חוזרת של שכבה העליונה. ביום השטילה תינון השקיה של 20 קוב לדונם.

הכונות לבדיקות איכות הדישון וניטור המלחיות ורמת החנקן בבית השורשים - 1. בראש החלקה יוצב ברזון הכלול בטפטפה לדגום מי ברז לפני מערכת הדישון. 2. באחת השלוחות תתוקן בטפטפה לאיסוף תמייסת ההשקה (כולל הדישון). 3. מומלץ להתקין בכל יחידה של 5 דונם תחנה ובה 2 משאים בעומק 15 ו-30 ס"מ.

בדיקה וכיון מערכת הדישון - מומלץ לכוון את מערכת הדישון כדי למנוע אי-דיוקים במתן הדשן במהלך העונה, באמצעות בדיקת המוליכות החשמלית (EC) של מי ההשקה. נדרש מד מוליכות חשמלית ותמייסת כיוול. לפני תחילת התהיליך יש לכוון את מד המוליכות החשמלית. להלן שלבי האיפוס:

1

מו"פ ערבה תיכונה וצפוןית-תמר, ספир ד.ג. ערבה 86825 טל 08-6581653 פקס 08-6581235 או <http://agri.arava.co.il>



יק"א
ישראל גליל



א. סימולציה לדישון:

1. יש למלא בדלי נקי 10 ליטר מים ללא דשן (מי קו בשטח הגידול). את עשרת הליטרים יש למלא במדוק באמצאות כד מדידה (ליטרוני). יש לבדוק את המolicות החשמלית (EC) באמצאות מד המolicות (המכoil), ולרשום את הערך המתתקבל.
2. יש למדוד במדוק 10 סמ"ק דשן (מרוכז) באמצאות משורה או מזרק, להוסיף לדלי המים (המכיל את עשרה הליטרים) ולערובב היבט.
3. יש למדוד את EC של המים בדלי המכילים את מי הקו ועוד 10 סמ"ק דשן, ערך EC אשר התקבל צריך להיות גבוה בכמה עשריות mS/d ממי המקור ללא דשן. יש לרשום את הערכים אשר התקבלו ולחשב את ההפרש עם דשן לעומת המים ללא דשן. ערך זה הוא ההפרש אשר אמרם להיות בין מי קו ללא דישון לבין מי קו אשר הזריקו להם 1 ליטר דשן לקוב מים.

ב. בדיקת יצוע דישון בחלוקת גידול:

4. בזמן הפעלת מערכת ההשקייה והדישון, יאספו דגימות מים לאורך כל ההשקייה הן בטפטפת ללא דשן בראש השטח (לפני המdnsנת), והן מי טפטפת המכילים דשן באחת השלוחות.
 5. עם סיום ההשקייה יש לבדוק EC בשתי הדגימות (סעיף 4) לרשום את התוצאות ולחשב את ההפרש. במידה והזרקה היא ליטר דשן לפחות לקוב מים ומערכת הדישון מדויקת הרי שההפרש ב EC צריך להיות זהה לסימולציה (סעיפים 1-3).
- במידה וההפרש בבדיקה בשטח שונה מזו של הסימולציה סימנו כי מערכת הדישון סוטה בפועל למינון גובה או נמוך מהנדרש. במצב זה ניתן לבצע תיקון שדה (רישום ערך גובה או נמוך יותר במחשב ההשקייה) או לפנות לכיוול מקצועי של מערכת הדישון.
- יש לבצע את הבדיקות בתחלת הגידול, ובהמשך אחת לשושה שבועות או עם כל החlapת סוג דשן או העלאת או הורדת כמות הדשן. כאשר מחלייפים סוג דשן יש לבצע את כל השלבים כולל של הסימולציה כדי לקבל את ההפרש ביחסות EC הניתנות לבחינה ולהשוואה.

המלצות לביקורות קרקע, זנים, השקיה ודישון, הגנת הצומח, טיפול בפרי לאחר קטיף יפורסמו בנפרד.

בחכלה,

<p>שבתאי כהן, יו"ר צבאי ועדי סוויסה מדריכי גידול, מו"פ ערבה</p>	<p>דניאל סילברמן ממ"ר פלפל, שה"מ</p>	<p>סבטלנה דוברניין מדריכת הגנת הצומח, שה"מ</p>
---	--	--