



www.ezasade.co.il

הנחת השטיחים

יש להניח את שטיחי הדשא תוך 24 שעות מאז הוצאו מהמשתלה.

1. ישר ופלט את שטח האדמה לרמה אחידה ככל שניתן.
2. בחר את הקו הישר והארוך ביותר להנחה (סמן בחוט).
3. לפני הנחת המרבדים יש לפזר מרקורי במינון של 5 גר"/מ"ר ודשן בשחרור איטי 50-80 גר"/מ"ר.
4. הנח את המרבדים לאורך החוט בצורה ישירה ומדויקת, הן בקו בחזית והן בגובה. יש להדק את השטיחים ולהבטיח שיהיו צמודים לקרקע בכל שטחם וכן צמודים זה לזה, אך ללא חפיפה.
5. גרף והחלק את השטח עליו תונח השורה הבאה.
6. המשך להניח את השטיחים בדומה להנחת לבנים.

7. מייד לאחר מכן יש להשקות עד להרטבת הקרקע לעומק של כ- 15 ס"מ (כ-50 ליטר למ"ר או עד לרוויה). בשטחים גדולים אין לדחות את ההשקיה עד סיום השתילה – יש לשתול חלק מהדשא, ולהשקות קלות, ואז להמשיך בשתילה – וחוזר חלילה. עם סיומה המלא של השתילה משקים עד רוויה.

8. פזר שוב מרקורי על פני המדשאה (במינון 5 גרם לכל מ"ר) מספר ימים לאחר פריסת השטיחים. יש להמשיך בטיפולים אחת ל- 20 יום בחודשי הקיץ ו/או עפ"י המצב.
- אין לדרוך על השטיחים במשך 14 יום, על מנת לא לפגוע בפני השטח.
 - קצוות, פינות וכו' יש לעצב באמצעות חיתוך השטיחים בכלי חד.
 - ניתן לקנות במשתלה חומרים מונעי נביטה של עשבי הבר השונים (חד שנתיים).

השקיה

ההשקיה לאחר הנחת השטיחים / שתילת דשא בקוביות

ההשקיה נכונה בשבועות הראשונים היא המפתח לקליטת המדשאה.

- לאחר ההידוק יש לבצע השקיה, עד להרטבת הקרקע בעומק 15 ס"מ – לפחות שעתיים.
- בשבועיים הראשונים יש להחזיק את המדשאה רטובה (אך לא מוצפת) כדי ליצור תנאים אופטימליים להשתרשות הדשא בשטח החדש. למניעת התייבשות השטיחים יש להשקות בשעות היום כשלוש ארבע פעמים – 20 דקות בכל פעם. בימים חמים ויבשים במיוחד יש להשקות יותר.
- 7-14 ימים אחרי הנחת השטיחים מוציא הדשא שורשים חדשים ואפשר לבדוק זאת על ידי שחרור קל של אחד השטיחים. אם לא תמצא שורשים פנה מייד אל הגן שלך, או ישירות אלינו.
- מעתה ואילך יש להגדיל את המרווחים בין ההשקות: בשבוע השלישי יש להשקות פעם אחת בכל יום. בשבוע הרביעי יש להשקות כל יומיים – שלושה ימים. מכאן ואילך תספיק ההשקיה של פעם – פעמיים בשבוע בהתאם לסוג הקרקע ולאקלים באזור בו נשתל הדשא.

מרווחי השקיה בדשא מבוסס

לאחר ההשקיות התכופות בתקופת התבססות הדשא, יש לעבור למחזור השקיה מרווח יותר, שכן באופן זה מערכת השורשים תחדור לעומק ותהיה עמידה יותר בפני יובש. הגדלת מרווחי ההשקיה חוסכת עבודה, מקטינה חשש ממחלות ומאפשרת דריכה רבה יותר. מקובל להשקות אחת ליומיים באדמה חולית, פעם ב- 5 עד 7 ימים באדמה קלה, ואחת ל- 7 עד 14 ימים באדמה כבדה. ככל שהקרקע רדודה, היא זקוקה להשקיות תכופות יותר. במדשאות רבות במהלך הקיץ, נוצרים מוקדים בהם הדשא לא נראה במיטבו וזאת בגין: סוג הקרקע, עומק הקרקע, שפועים, צל/שמש ואי אחידות בפיזור המים ע"י הממטירים. תופעות הגורמות למחסור מצטבר של רטיבות בבית- השורשים העליון. אחת למספר שבועות יש להשקות עד נגירה (הצפה), על מנת להשלים מחסורים שהתהוו במוקדים אלו.

בדיקת אחידות פיזור המים במערכות חדשות ו/או קיימות

פזר קופסאות בגודל זהה במרחקים של כ- 2 מ' זו מזו, פתח את המים לכשעה לפחות והשווה את כמות המים בקופסאות. אם הפער עולה על 15% בכמות המים בין הקופסאות יש לשפר את מערכת ההשקיה מבחינת אחידות פיזור המים. (שינוי מרווחים, שינוי ספיקה ע"י החלפת פיות או תוספת ממטרות).

המלצה לחסכון במים:

כדי ללמוד מה מרווח ההשקיה המרבי הרצוי לדשא שלך כדאי לחכות עם חידוש ההשקיה עד שניכרים סימנים ראשוניים של צימאון בדשא (כמו אובדן ברק והתקפלות עלווה). אחרי שני מעקבים כאלה תוכל להתחיל בשגרת השקיות במרווחים שקבעת. מומלץ לחזור על בדיקות אלה מעת לעת, בהתאם לעונות השנה.

תצרוכת המים

תצרוכת המים של הדשא מוגדרת ככמות הנחוצה לו ביממה. הגורמים המשפיעים על תצרוכת המים של הדשא הם בעיקר הטמפרטורות באזור, העונה וסוג הקרקע. עונת ההשקיה נמשכת מאפריל עד נובמבר, כשתצרוכת המים בקיץ היא 3.5-5 ליטר/מ"ר ליממה, בעוד שבסתיו ובאביב מדובר ב- 2-3 ליטר/מ"ר ליממה. * הנתונים מתייחסים לממוצע רב שנתי, כלל ארצי. הנתונים האישיים של כל גינה ייקבעו על סמך ניסוי וטעייה.

חישוב מנת ההשקיה

$$\text{מנת מים להשקיה} = \text{גודל השטח} \times \text{מרווח ימים} \times \text{צריכת המים היומית} \\ \text{במ"ר} \quad \text{בין ההשקיות} \quad \text{של הדשא ליטר/מ"ר}$$

דוגמא:

$$4,200 \text{ קוב לי} = 100 \text{ מ"ר} \times 12 \text{ יום} \times 3.5 \text{ ליטר/מ"ר}$$

אם אין קוצב מים יחושב משך ההשקיה ע"פ ספיקת הממטרות, או ע"פ מד המים הביתי.

הערה: מומלץ טיפול כנגד מזיקים אחת לכ- 15-20 יום

מחלות: טיפול כנגד מחלות אחת לכ- 15 יום.