

מפעלי רמת הנגב בע"מ

ד.ג. חלוצה 8551500
טל: 08-6557919 | פקס: 08-6557492
agr_exp@mop-rng.org.il



מקדמי השקיה לגידול עגבניות בגידול חורפי ברמת הנגב

מורן סגולי – חוקר קרקע ומים, מ"פ רמת הנגב, moran.segoli@gmail.com

סכמת השקיה - לקראת השתילה הסתווית משקים השקיית הרוויה לעומק שאליו עשויים להגיע שורשי העגבניות. באדמות קלות מאוד יתפתחו שורשי העגבניות לעומק של 40-60 ס"מ.

מיד לאחר השתילה ועד גמר הקליטה משקים בתדירות גבוהה יחסית, במנות של 1-2 מ"ק לדונם ליום. באדמות קלות משקים אחת ליום ובקרקעות חוליות מאוד תינתן ההשקיה פעמיים ביום. מהתבססות השתילים ועד לשבועיים לפני הקטיף מרווחים את משך הזמן שבין ההשקיות ומשקים השקיה אחת כל 1-3 ימים בקרקע קלה.

מקדמי השקיה (לפי פנמן יומי) של עגבניות שרי (שירן, 2000 צמחים מפוצלים לדונם), בשתילה אוגוסט-ספטמבר, שגדלים עם מים מהולים (EC~1.5), בחממה רמת הנגב.

שלב התפתחות	ימים משתילה	מקדם השקיה	השקיה (קוב לדונם) בשתילה 1/9
קליטה והתבססות	1-10	0.3	2.3
	11-20	0.3	2.2
פריחה וחנתה	21-30	0.4	2.7
	31-40	0.5	3.1
מילוי פרי בתפוח ראשונה ושניה	41-50	0.6	3.6
	51-60	0.7	3.8
	61-70	0.85	4.3
	71-80	0.95	4.1
קטיף	81-90	1.1	4.4
	91-250	0.9	3.0-7.7

* בגידול קיצי, מקדמי ההשקיה דומים, אך שלבי ההתפתחות מהירים יותר. כלומר – צריך להסתכל על שלבי ההתפתחות בטבלה ולא על ימים משתילה.

האמור לעיל הינו בגדר עצה מקצועית בלבד ואינו מהווה חוות דעת מומחה לצורך הצגה כראיה בהליך משפטי. על מקבל העצה לנהוג מנהג זהירות, ושימוש או הסתמכות על המידע המופיע לעיל הינו באחריות מקבל העצה בלבד. אין להעתיק, להפיץ או להשתמש במסמך זה או בחלקים ממנו לצורך הליך משפטי כלשהו, ללא אישור מראש ובכתב של החתומים.