

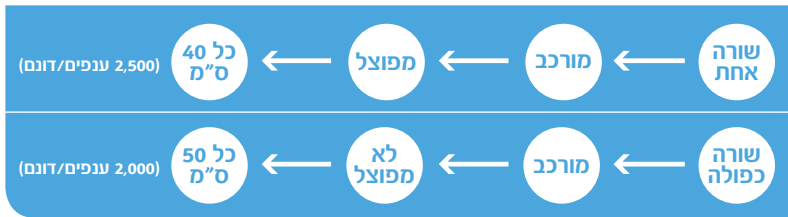
בקיץ מגדלים איקראם

הנחיות
אגרוטכניות
לגידול
איקראם



זרעים גדרה
זני איכות

syngenta



- הצללה (רשת צל 30%) עד גמר חנטת אשכול ראשון, או כל עוד קיימת קרינה מעל 1,600 ME בצהרי היום (או מעל 600 בשעה 8 בבוקר)
- יש להתחיל דישון רק לאחר פריצת שורשים חדשים והופעת ניצני פרחים
- בקרקע קלה, עד גמר הקליטה (פריצת השורשים), רצוי לפצל את מנת ההשקייה לפעמיים ביום ולהגמיע נגד פיטיום. לאחר מכן (התבססות), מומלץ להשקות השקייה אחת ליום עם דשן להעמקת השורשים. כמו כן יש להקפיד על שלוחת טיפטוף לכל שורה
- בצמד, מומלץ לצמצם את השלוחות ל-40 סמ'. הדליה בצורת V, כאשר החוטים העליונים מופרדים כ-50 ס"מ
- יש להמנע מהסרת עלים מוקדמת על מנת ליצור מיקרו־אקלים נוח לחנטת פירות בתיפרחות הראשונות (יצירת מיבלע)

עגבניית
איקראם
לקיץ
מגדלים ב:

דגשים
לשיפור
תנאי קליטה
והתבססות
הגידול



גידול עגבניית איקראם בקיץ מעניק לך:

- יבול גבוה
- פרי איכותי ומוצק לאורך זמן
- השתמרות הפרי על הצמח - קטיף בהתאם למחירי השוק
- אפשרויות קטיף מגוונות - גם כאשכול וגם כבודדת
- חיסכון בכח אדם
- כניסה מופחתת למבנה
- ליווי אגרוטכני לאורך כל שלבי הגידול



מדדים להכוונת דישון באיקראם



N	שלב הגידול				
	קטיף	מילוי פרי	חנטה	פריחה	התבססות
חנקן חנקתי, ppm N-NO ₃	100-150	120-170	90-190	75-90	40-75
כמות חנקן, גר/ד/יום	600-900	600-850	360-480	225-270	80-150
טפטפת, ppm NO ₃	750	650	450	350	100
משאב 20 ס"מ, ppm NO ₃	600	520	360	280	120

שלב הגידול	N : P : K	N (גר/ד/יום)	N-NO ₃ (ppm)	סוגי דשן
קליטה והתבססות	1:1:1	50-100	40-75	20-20-20 18-18-18 6-6-6
פריחה	7:3:7	150-200	74-90	20-9-20 7-3-7
חנטה	7:3:7	300-500	90-120	20-9-20 7-3-7
מילוי פרי	7:3:7 5:3:8	600-800	120-170	20-2-30 7-3-7 17-10-27 5-3-8
קטיף	7:1:7	600-1,000	100-150	22-3-22 7-1-7

משטר דישון



שלב הקליטה

- ללא תוספת דשן בכלל (מספיק עם 30-40 ppm N בקו עצמו)

שלב ההתבססות

- EC במשאב בעומק 20 סמ' לא יותר מ־120 dS/m
- ריכוז חנקות בפטוטרות סביב 2,000 ppm

משלב חנטה

עד קטיף

- ראה טבלת דישון בהתאם לשלבי הגידול
- EC במשאב בעומק 40 סמ' לא יותר מ־2.8 dS/m (במידה ועובר ערך זה יש לשטוף)
- ריכוז חנקות בפטוטרות סביב 4,000 ppm (בין 8-10 בבוקר)
- 70% מהחנקן על בסיס חנקתי - להקטנת התחרות בין NH₄⁺ ל־Ca⁺⁺
- יש לשמור על יחס אשר אינו גדול מ־1N:1.5K
- יש להוסיף Ca ו־Mg על פי בדיקות המים. רצוי יחס 80Ca: 40Mg: ppm במי ההשקיה

משטר השקיה



שלב הגידול	סוג קרקע	מנה (מ"ק/ד'יום) (מותנה ET)	מרווח (מותנה מירקם קרקע)
קליטה והתבססות	קלה	2-3	פעמיים ביום
פריחה	קלה	3-4	פעם ביום (או יומיים)
חנטה	קלה	4-6	פעם ביום
מילוי פרי	קלה	6-6.5	פעם ביום
קטיף	קלה	6.5-7.5	פעם ביום (או יומיים)

טבלה זו מתייחסת לבית רשת בבשור

הערות

- המנות שבטבלה משתנות עם סוג המבנה (גג PE או רשת), עם או ללא חיפוי פלסטי וגם EC
- בסוף ההתבססות רצוי לרווח את ההשקיות לצורך העמקת שורשים ומניעת פיטיום
- השקיית לילה של 25% מהמנה מומלץ לתת החל משלב מילוי הפרי אשר תורמת למניעת שחור פיטם
- רצוי להעזר בחיישני רטיבות או מתח המים בקרקע לקביעת תדירות השקיה

טיפים אגרוטכניים



- להשגת פירות גדולים (140 גר'), יש לעצב אשכולות של 5 פירות
- להגברת החנטות הראשונות בחום ועל מנת ליצור מיקרו־אקלים נוח לחנטה, חשוב:
 - להכניס בומבוסים בזמן
 - להמנע מהסרת עלים מוקדמת
 - לבדוק הצללה
- תוספות של Mg (מגניסל) בכמות של 2.5 ק"ג לדונם לשבוע ו-Ca (סידן חנקתי) בכמות של 1.5 ק"ג לדונם לשבוע, יביאו לשיפור צבע העגבנייה בהבשלה ולמניעת שחור פיתם
- חיפוי PE, עדיף שחור־שחור בקיץ. יש להקפיד על פתחים גדולים (אפקט הארובה)

בקיץ מגדלים איקראם



כל המידע המופיע בפרסום זה אינו מהווה ייעוץ או תחליף לייעוץ כלשהו. תנאים ונסיונות מקומיות משפיעים במידה רבה על התוצאה הסופית של הגידול. לפיכך, לא תישא חברת זרעים גדרה בכל אחריות לתוצאות הגידול / ט.ל.ח. / © כל הזכויות שמורות לזרעים גדרה בע"מ 2017.

זרעים גדרה בע"מ / קיבוץ רבדים, ד.ב. שקמים, מיקוד 7982000 / ט. 08-9446220 / פ. 08-9446262 / www.zeraim.co.il