
שמים
לזיכרון
קאיימק

141 סוף



TOP SEEDS
to pick the best

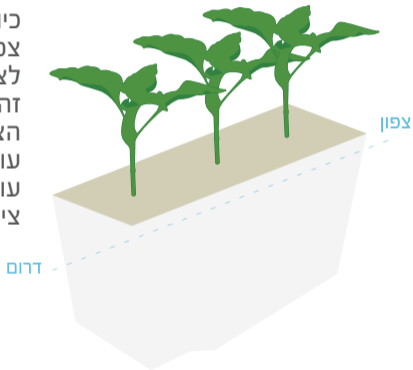
01 תכנון ובחירת חלקה



לא נבחר לגידול חלקות אשר מוארות
מדי כמו בתי רשת 17 מש.

הזן טופ 141 הוא זן בעל יכולות
חנטה מעולות, ולכן ניתן לשתול
אותו במבנים חשוכים, כמו חממות
חשוכות או בתי רשת עם רשת 50
מש, כפועל יוצא מכך.

כיוון השורות המיטבי בחלקה הוא צפון-דרום. רמת הקרינה אשר מגיעה לצמחים היא המאוזנת ביותר בכיוון זה. כאשר הכיוון הוא מזרח-מערב, הצד הפונה דרומה יקבל רמות קרינה עודפות לעומת הצד הפונה צפונה, עובדה אשר תגרום לאובדן יכול ועודף צימוח בצד הצפוני.

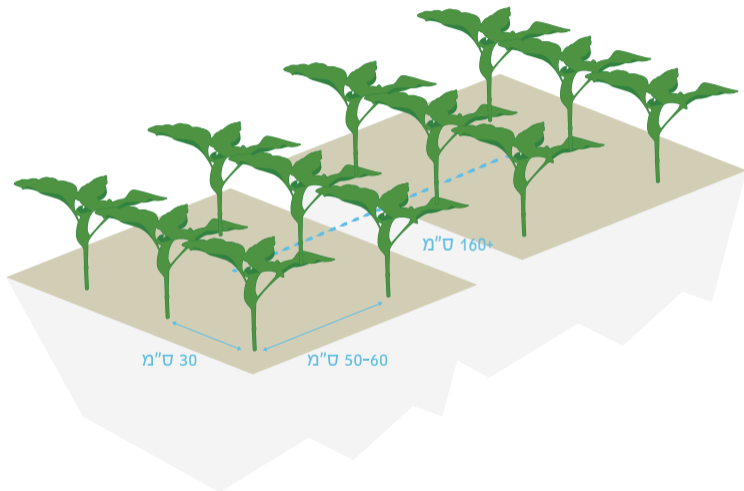


02 שתילה וקליטה

השתילה מתבצעת בצמדים לרוחב הערוגה.

בין שתיל לשתיל לאורך השורה	35 ס"מ
בין שורה לשורה בתוך הערוגה	50-60 ס"מ
בין מרכז ערוגה למרכז ערוגה	160 ס"מ ומעלה
שתילים בדונם	3,500 (בערך)

01-21 יום



הגנת הצמח

מיד לאחר השתילה יש לבצע ריסוס מנע נגד תריפס על מנת "לאפס" את החלקה.

01

הגמעת קונפידור במשתלה (או חומר מקביל) על מנת למנוע התבוססות כנימות עלה וחרקים נוספים. לפי הנחיות המותרות בהדברה המשולבת. מומלץ לבקש הגמעה במשתלה נגד פיתיום (טאצ'י גארן).

02

הגמעת חומר פעיל למניעת פיתיום



אסור ללחוץ על בית השורשים של השתיל ("שתילת אצבע").

03

יש להקפיד על יישום של חומרים נגד קימחונית באופן קבוע כאשר הטיפול הראשון ניתן 30-40 יום משתילה ושני טיפולים עוקבים לפחות בהפרש של כחודש אחד מהשני.

04

טיפולים נוספים בהתאם להוראות מדריכי הגנת הצומח וחברות ההדברה המשולבת.

שתילה

יש להכין חורי שתילה בעזרת דקר מתחת לטפטפת, את השתיל יש לנעוץ לחור השתילה ולכסות ב-1 ס"מ קרקע מעל פני גוש השורשים.

מומלץ לפצל את מנת ההשקיה לשלוש פעמים ביום:



אחת בשעות הבוקר המוקדמות



אחת לפני הצהריים



אחת אחר הצהריים



דישון והשקיה



מומלץ מאוד לדשן החל מיום השתילה.

דישון והשקיה

בתחילת שלב הקליטה וההתבססות מומלץ לדשן בדשן מאוזן עם רמת הזרחן (6:6:6 או 20:20:20 לדוגמא).

רמות הדשן ב-10 הימים הראשונים יהיו חצי ליטר דשן לקוב מים, או 200 גרם חנקן צרוף ליום. לאחר 10 ימים נשנה את הדישון ונעבור לדשן חנקתי יותר (7:3:7 לדוגמה), וגם נעלה את כמות הדשן לרמה של ליטר דשן אחד לקוב מים, או 450 גרם חנקן צרוף ליום.

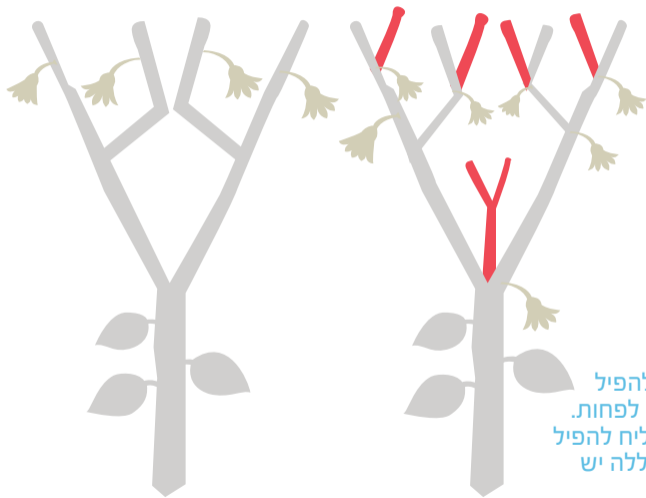
עיצוב הצמח

ההמלצה היא להשאיר 2 ענפים כנקודת פיצול ולבצע כתר פנימי בנקודת הפיצול השלישית.

עיצוב הצמח יעלה את משקל הפרי בגל הראשון ויסייע לצימוח מאוזן.

מומלץ לעשות את שתי שיטות העיצוב! עם זאת ניתן לבחור באחת משתי שיטות העיצוב (לא בשתיהן) הורדת ענף שלישי/כתר פנימי) אך אז השפעת העיצוב על פיזור היבול והגדלת הפרי יהיו פחותות.

יום 21-30



בזן טופ 141 מומלץ להפיל חנטים מקומות 0,1,2 לפחות. במקרים בהם לא נצליח להפיל חנטים ע"י דישון והצללה יש לבצע דילול ידני.

על פי רוב, נשאף לפתוח רשתות 30-35 ימים לאחר השתילה.

דישון והשקיה

כפי שצוין, הזן חונט בקלות ולכן, על מנת למנוע מצב של חנטה בקומות התחתונות, כיומיים לפני פתיחת הרשתות, יש להעלות את כמות הדשן לרמה של 2 ליטר לקוב מים, או 900 גרם חנקן צרוף ליום.

לאחר פתיחת הרשתות, יש להוריד את הדשן בחזרה לרמה של ליטר דשן אחד לקוב מים.

לאחר החנטות הראשונות, ועד לקטיף הראשון, יש להעלות בצורה מבוקרת את כמות הדשן עד לרמה של 2 ליטר דשן לקוב מים. בנוסף, מומלץ להוסיף לדישון גם מיקרואלמנטים באופן קבוע ובמיוחד לקראת הקטיף הראשון כאשר הצמח בעומס השיא.



חשוב מאוד: אין לסגור את הדשן לגמרי! ברגע שנפתח את הרשת תתחיל החנטה, וסגירת הדשן עלולה לגרום לחנטת יתר ולצמח "תקוע".

דילול

במידת האפשר, נמליץ לבצע דילול פירות עד לרמה של 8 פירות לצמח עד הפיצול בקומה 6.

הדליה

מכיוון שהחנטה מתבצעת בקלות ובכמות גדולה, יש לשמור על הדליה מסודרת.

איחור בהדליה עלול לייצר שבירת ענפים הן עקב גדילת ענפים מחוץ לחוטי ההדליה והן עקב שבר מרובה יותר בקטיף ואובדן רב של יבול לקראת אמצע וסוף העונה

קטיף ראשון 05

הקטיף הראשון צפוי כ-90-80 יום
לאחר שתילה.

דישון והשקיה

מיד לאחר הקטיף הראשון כמות
החנקן בצמח תקפוץ, ולכן מומלץ
להפחית את כמות הדשן לליטר וחצי
לקוב מים.

לאחר מספר ימים יש להחזיר את
הדשן לרמה הגבוהה של טרום הקטיף
ולהשאירה יציבה עד לכניסה לחורף.

תזמון הקטיף

מומלץ להיכנס לקטיף כבר ברמה של
4 פירות לצמח בצבע מלא על מנת
לשחרר את הצמח ולאפשר לו לחנוט
כמה שיותר בהמשך העונה.



דגש חשוב- לא מומלץ להמתין עם
הקטיף הראשון עד לרמה של 7-8
פירות לצמח בצבע מלא על הצמחים!

הדלייה ספרדית

03

בשלושת החוטים הראשונים יש לבצע הידוק בנקודה אחת בין עמודי ההדליה, מהחוט הרביעי והלאה יש לבצע הידוק בשתי נקודות בין העמודים.

חוט שלישי והלאה כל 25-30 ס"מ כאשר יש להקפיד לא לפרוס החוט על חנטים.

הידוק החוטים יבוצע כאשר יש צימוח של לפחות 20 ס"מ מעל החוט.



חשוב מאוד לדשן בכל השקיה!
למעט שטיפות קרקע במקרה ויש
המלחה.

מיקרו אלמנטים ברזל, מנגן, מגנזיום

מחסורי מיקרו עלולים להתבטא בעיקר
לקראת קטיף ראשון, עת הצמח עמוס
ועלולים לפגוע בהמשכיות הצימוח
והחנטה.

מומלץ לדשן בדשנים מורכבים
המכילים מיקרו אלמנטים באופן קבוע.
במקרה ובו משתמשים בדשנים
שאינם מכילים יסודות אלו יש להוסיף
אותם בנפרד.

סגירת רשתות

בטופ 141 יש לסגור את הרשתות בחזרה לקראת סוף ינואר, על מנת להוסיף הגנה לפירות המתפתחים בחלקו העליון של הצמח.

דישון והשקיה

לאחר הכניסה לחורף מומלץ להשאיר את רמת הדישון סביב ליטר וחצי דשן לקוב מים.

בנוסף, מומלץ להוסיף לדישון גם במהלך העונה מיקרו אלמנטים, בדגש על מנגן מגנזיום וברזל, אך זאת נעשה בהתאם למצב החלקה בבדיקות.

פגעים נפוצים בפלפלים



שחור
פיטם



ירוס
TSW



רקבון
בוטריטיס





וירוס
CMV



וירוס
PYLCV



קמחונית



פגעים נפוצים בפלפלים



אקרית
אדומה



נמטודות





כנימות
העלה



נזקי
תריפס



חטטי
חום



דורון מאיר 052-54480997
מוחמד גדיר 052-8882692
יואל דשא 052-5041840
יותם ויין 050-8283754
דביר ספאיה 050-5300550
יונתן בורר 052-4269120

צוות
טופסידס
בישראל



המידע שבפרסום זה וכל מידע משלים / אחר שיכול ויימסר בכתב או בע"פ מטעם טופ סידס אינטרנשיונל בע"מ משקפים תוצאות ממוצעות מניסיונות ספציפים אלה ואינם בהכרח מדויקים ואין לראות בהם משום ייעוץ, המלצה, הדרכה, מצג או הבטחה כלשהם. מועדי זריעה ואזורי גידול מוזכרים כהכוונה בלבד, התמונות להמחשה בלבד. המכירה והשימוש בזרעים כפופים לתנאים המופיעים במצטבר על גבי אריזות הזרעים ובקטלוג החברה ו / או באתר האינטרנט www.topseedsltd.com/about ט.ל.ח.