
ש
ל
ב
י
ם
ל
ג
י
ד
ו
ל
פ
ל
פ
ל

6

ט
ו
פ
142



TOP SEEDS
to pick the best

תכנון ובחירת חלקה

01

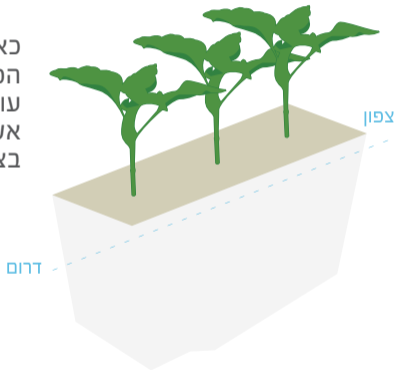
כיוון השורות המיטבי בחלקה הוא צפון דרום, רמת הקרינה המאוזנת ביותר היא בשתילה בערוגות בכיוון צפון דרום.

הזן טופ 142 הוא זן בעל צימוח חזק וקליטת חנקן מעולה, לכן לא ניישם קומפוסט בחלקות המיועדות לגידול הזן ונתייחס בזהירות לגבי הדישון החנקני בחלקות בהם יושם קומפוסט בשנה הקודמת לגידול.



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

כאשר הכיוון הוא מזרח-מערב הצד
הפונה דרומה יקבל רמות קרינה
עודפות על הצד הפונה צפונה עובדה
אשר תגרום לאובדן יכול ועודף צימוח
בצד הצפוני.

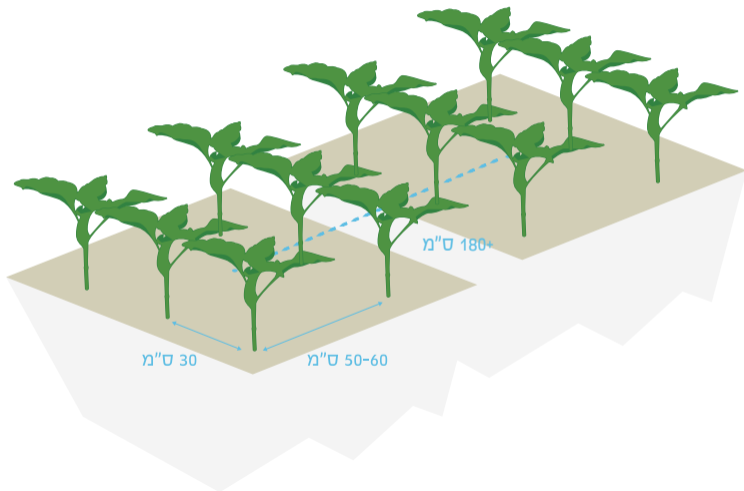


שתילה וקליטה 02

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	180 ס"מ ומעלה
שתילים בדונם	3,450 (בערך)

יום 01-21



הגנת הצמח

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

01

להגמיע חומרים נגד פיתיום.

02

להגמיע קונפידור על מנת למנוע התבוססות כנימות עלה וחרקים נוספים.

שתילה

הכנת קרקע מלאה כולל עיבוד בפראפלאו ותיחוח. בשתילה בניילון יש לוודא פתיחת חורים בגודל מתאים ופריסה נכונה של הניילון בצמוד לקרקע.

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



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

בקרקע חולית מומלץ לפצל את מנת
ההשקיה לפעמיים ביום;



אחת
בשעות הבוקר
המוקדמות



אחת
לפני הצהריים



דישון והשקיה



יש להשקות ולדשן
החל מיום השתילה.

דישון והשקיה

לדשן בשלב הקליטה וההתבססות בדשן מאוזן עם רמות הזרחן (6:6:6 / 20:20:20 לדוגמא).
רמות הדשן בשלב זה יהיו לא יותר מ 40 יח"מ חנקן לקוב (קרקע חולית) או 75 גרם חנקן צרוף ליום.

הגנת הצומח

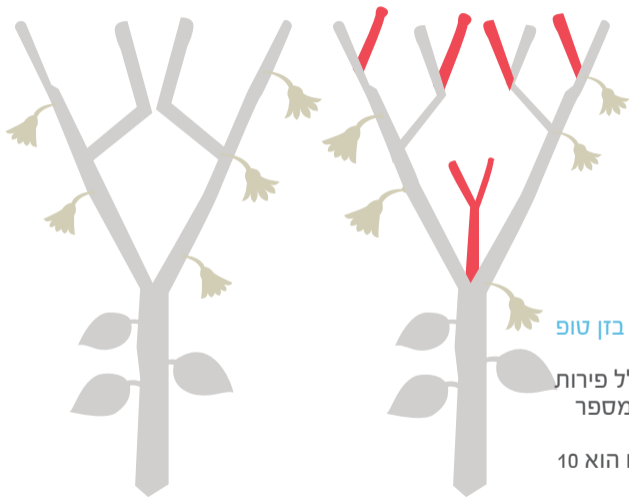
בשלב זה מומלץ לבצע טיפול הגמעה נגד קמחונית.

עיצוב הצמח

ההמלצה היא להשאיר 2 ענפים בנקודת הפיצול.
בפיצול השלישי שוב לזרד ולהשאיר ארבעה ענפים בלבד.

בהדליה ספרדית
אין צורך בהמשך זרוד.

בהדליה הולנדית
יש להמשיך את הזרוד ל-2 ענפים.



אין לדלל פרחים בזן טופ

!142

ניתן ומומלץ לדלל פירות

מעוותים כאשר מספר

הפירות

הכולל על הצמח הוא 10

ומעלה.

תחילת חנטה 04



בשלב זה (תחילת חנטה) יש לוודא כי רמות החנקן בפטוטרות יהיו סביב ה־2,000-3,000 יח"מ.

יש לוודא בשלב החנטה קרינה של לפחות 1,200 מיקרו איינשטיין בבית הגידול.

דישון והשקיה

לאחר 30 יום (התחלת פרחים וחנטה) ניתן להחליף סוג דשן ולהעלות במינון ל־80 יח"מ חנקן בקרקע חולית או 200 גרם חנקן צרוף ליום. ולהפחית ברמת הדישון הזרחני.

הדליה ספרדית

01

הידוק החוטים יבוצע כאשר יש צימוח של לפחות 20 ס"מ מעל החוט. בשלושת החוטים הראשונים יש לבצע הידוק בנקודה אחת בין עמודי ההדליה.

חוט ראשון ייפרס לאחר עיצוב השתיל (3-4 שבועות משתילה) מתחת לנקודת הפיצול.

02

חוט שני בהפרש של 30 ס"מ לאחר חנטה של קומה 1 - קומה 1 = קומה מעל הפיצול.



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

מחסורים בסידן עלולים לגרום לשחור פיטם ודופן פרי פחות מוצקה, מחסורים במגנזיום מפחיתים את יעילות הפוטוסינתזה ופוגעים בכך ביבול ובטעם הפרי.

הגנת הצומח

מומלץ ליישם טיפול הגמעה שני נגד קמחונית כ 30 יום לאחר הראשון.

השקיה ודישון

מומלץ לא לדשן בערכים מעל 100 יח"מ חנקן (קרקע חולית) או 250 גרם חנקן צרוף ליום מחשש לנפילת חנטים.

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.

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

מיקרו אלמנטים ברזל, מנגן, מגנזיום

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

חקלאים אשר משתמשים במעכבי
צימוח (ממשפחת הטריאזולים
לדוגמא) על מנת לווסת את הצימוח,
יש לשים לב כי השימוש בחומרים עלול
לגרום לשחור פיטם בתנאי מזג אוויר
קשים (לחות נמוכה, רוחות חזקות או
טמפ' גבהות מהרגיל).

הפרי הקטוף



מרגע קטיף הפרי חייו נספרים
לאחור. יש למנוע שהייה של פרי
קטוף במשך זמן רב מחוץ למבנה
מוצל ומקורר.

קטיף עם עוקצים מעניק
מראה רענן יותר לפרי ומאריך
את חיי המדף.

אם יש צורך במיון ואריזה
נוספים לפרי יש לבצע פעולות
אלו במבנה מוצל ומקורר
ככל הניתן ולהימנע מביצוע
פעולות אלו בשטח. בכל אופן
אסור להשאיר פרי קטוף
חשוף לשמש ישירה.

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



צוות
טופסידס
בישראל

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



המידע שבפרסום זה וכל מידע משלים / אחר שיכול ויימסר בכתב או בע"פ מטעם טופ סידס אינטרנשיונל בע"מ משקפים תוצאות ממוצעות מניסיונות ספציפיים אלה ואינם בהכרח מדוייקים 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.