



הנחיות והמלצות לטיפול בפרי פלפל קטוף לייזא - 2023-2024

**מילי זנבר, יורם צבאי, שמעון פיבוניה - מוא"פ ערבה תיכונה וצפונית - תמר
כרמית זיו - המחלקה לחקלאות חקלאית, מרכז וולקני, מנהל המחקר החקלאי
עדי סויסה, דוד סילברמן - אגרט הירקות, SHA"מ, משרד החקלאות ופיתוח הכפר**



הצלהת הפלפל הישראלי בשוקי הייזוא לאירופה, לרוסיה ולאזור אמריקה מותנית לשמור על איכות הפרי לאחר הקטיף במשך 20 יום לפחות; בפעולות לשמרות האיכות יש להתחילה כבר בעת הגידול: טיפול בשדה נגד מחלות עלולה ונגד מחלות פרי; הקפדה על נקיון (סנטיציה) בתוך בית הגידול וב��ביבתו; קטיף פרי במועדו, ודיקוק בפועל הקטיף. ביצוע מוקפד של הטיפולים לפני ולאחר הקטיף, ושימירה על שרשראת קיורו עד הגעת הפרי ליעדו הסופי, יבטיחו איכות מעולה וחמי מדף ארכויים של פירות הפלפל.

קטיף (מקלים, מקטפה, הובלה לבית הארץ)

עדיף לקטוף את הפרי ברקמת הניתוק. בעת הצורך (קטיף זן בו אין הפרי ניתק בקלות מרקמת הניתוק או בעבודת פועל לא מיומן) ניתן להשתמש במקטפות או במזמרות, ולהימנע מתליישת הפרי ושבירת העוקץ. כלוי הקטיף צריים להיות מושחזים היטב ולעבורה חיטוי תכוף על ידי טבילה בכוכל 70% או בכוכר 3%. בכל מקרה, יש לחטא את כלוי הקטיף בתום כל יום עבודה. יש לקטוף את הפרי **באזרור רקמת הניתוק או בגובה הכתפיים** (תמונה 1). אין לתלוש את הפרי ואין להשליך אותו לתוך המכל. אם הוחלט על קטיף ללא עוקץ, יש לקטום את הפרי "בעוגת" על הגביע (אין להשאיר אפילו 5 מ"מ של עוקץ), ומומלץ להשתמש לשם כך במזمرة מעוקלת. פלפל צ'ילי או פלפל קטן מסווג "סוויט בית" יש לקטוף ללא עוקץ.

איבוד מים ותרומתו לפגיעה בחו' המדף

איבוד המים מפרי הפלפל הוא הגורם הדומיננטי הקובע את



כיצד מונעים את הפסדי המים מהפרי?

שעת הקטיף - פרי שנקטף בבוקר - תכולת המים שבגבהה מפרי שנקטף באחריים, ולכן גם חי' המדף של הפרי גבוהים יותר.

קטיף ב- 85%-80% צבע - קטיף לצבע מתקדם יותר מוביל

לקטיף של פרי שהזקין על השיח ולחץ מדף קצרים יותר. המתנתת פרי קטוף בשטח - ההמתנה להובלה תיעשה בתוך בית הגידול ולא מחוץ לו. מומלץ לכסות את הפרי בשמייה תרמית משופרת. הפרי הקטוף יובל לבית הארץ בנסיבות האפשרית, 3-2 שעות מקסימום מרצע הקטיף. **ההובלה לבית הארץ והמתנתה בבית הארץ יעשו תחת השמייה התרמית המשופרת ובצל.**

המתנתה בבית הארץ - עדיף בלחות של 95%-92%; גודל הטיפה יהיה קטן מ-20 מיקרון, ונפח האויר העליון צריך להספיק לספיקת הטיפות לאוויר לפני הגעתן לפרי. אם אין

aicoton, הן מבחינת הופעת ריקבון ועובדים שונים בפרי והן מבחינות חי' המדף של הפרי. קיים קשר ישיר בין רמת איבוד המים של הפלפל לכמות המכירה שלו; בד"כ פרי שאיבד 4.5% ממשקלו אינו ראוי למכירה (תלי בזון), והשאייה היא למכור פרי שאיבד רק עד 3% ממשקלו. קצב איבוד המים בפלפל גבוה במיוחד - 24 שעות הראשונות שלאחר הקטיף, ועלול להגיע עד ל-2.5% ממשקלו, אם לא ינקטו פעולות למניעת איבוד המים. איבוד של 2.5% ממשקל הפלפל מותר ליצואן מעט מאוד 'מרוחה' באיכות ובחי' מדף.

על ידי הוספת לחות מקור חיוני ניתן להקטין את איבוד המים מהפלפל ב-24 השעות הראשונות אפילו לכדי 0.5% בלבד, לעומת איבוד מים של 2.5% העולם להיגרם, כאמור, ללא תוספת לחות. הוספת הלחות תורמת להארכת חי' המדף ל-21 ימים, לעומת חי' מדף של 10-14 ימים ללא שמירתה.



- מארע חי' מדף
- טוח כטילה רחב ביוטה
- פשוט לשימוש - קל לישום
- מכיל טרכולולון (Troclosene Sodium)

למיינז פירות וירקות
לאטור קסס

קונספט לרוקחות בע"מ

לפרטים נוספים. מידע והזמנות: קונספט לרוקחות בע"מ
אזור דרום: הורצוי: 054-4972362 | אזור צפון: נאור צפון: 050-2850272
www.concept-Rx.co.il

Concept
קונספט





המותרים לשימוש בתעשיית המזון ובתנאי שלא ישאירו ריח.

אריזה בשקיות

ניתן לאזרו את הפרי בשקיות המיועדות לפלפל, ובכך לאפשר אויריה מתאמת, תוך שמירה על הלחות בסביבת הפרי והפחחתת איבוד המשקל. השימוש בשקיות מתאימות מאפשר חימצון מדויק, במיוחד במשלווה ממושך, אך יש להקפיד על אריזה (עם הקפדה על אופן סגירות השקית) בהתאם להוראות החברה, ולרוב ידרש קירור מואץ לפני התאמת להוראות החברה. חשוב שעודף לחות באrizה עשוי האריזה. חשוב לשים לב לכך שעודף לחות באrizה עשוי להיות מכשול כאשר הפרי הארווז מאולח, ולהגביר את שיעור הריקבון, וכן פרי שנארזו בשקיות, חייב להציג מחלוקת מפוקחת ומטופלת על פי המלצות הגנת הצומח.

טמפרטורה ולחות באחסנה ובהובלה

טמפרטורת האחסון של הפלפל היא 7 מ'ץ - 95% לחות, שכן יש להכנים את הפרי למקරר מיד בתום המיוון, האריזה והמשטוח. כדי להבטיח טמפרטורה נאותה בהובלה, יש לקדר את הפרי במשך 12 שעות לפני הממכלה. בהתאם לעונה (נובמבר-דצמבר) משלוחים רבים נפסלים כתוצאה מהתפתחות נזקי צינה, במיוחד כאשר מדובר במשלווה לעדמים מרוחקים, והפטרון לכך עשוי להיות העלאה של טמפרטורת ההובלה ל-8-9 מ'ץ.

תנאי הובלה במכולות

יש לוודא מראש עם חברות המכולות כי המכולה מכוננת ל-7 מ'ץ ול-95% לחות יחסית. יש להשאיר פתח אוורור מינימלי של כ-5% עד 10% למניעת הצטברות פד"ח. יש לדודש מחברות ההובלה להפעיל את הקירור במשאית לפחות חצי שעה לפני הטענת המשטוחים. יש לחטא את המכולה או את משאית הקירור לפני כל המכלה והטענה בתוצרת טרייה. שבירת שרשת הקירור (גム פרי שקורר לחיצי ים), בעיקר בימים חמימים, גורמת להזעת הפרי, לעקوت המבאיות להתקינות פיסיולוגית ופטולוגית, ולנזקים לאירועים הקרטון. **לפיכך, כל איסור מוחלט לשבור את שרשת הקירור.** הפסקת הקירור תיעשה אך ורק עם הגעתו של הפרי לשוק.

זכור! חי המדף מתחילה עוד בשדה.

אמנם לא ניתן לשפר את איכות הפרי לאחר הקטיף, אך ניתן לשמרה.

לחות, יש לכוסות את המכילים בשמייה תרמית.

בית הארץ

יש ליצור הפרדה בתוך בית הארץ: חלק אחד יהיה האזור "המלוכל", הכולל את אזור פריקת הפרי, את מכונות השטיפה וחולק מהיבשן; והחלק השני יהיה האזור "הנקה" ויכלול את חלקו האחורי של היבשן ואת מערכות המיוון והאריזה. יש לנגן את בית הארץ בעותת מוגנים לחיטים או מוגנים. על מערכת הצינון והקירור לעבוד כל זמן שמצוי פרי בבית הארץ.

את בית הארץ וסבבתו חייבות לנוקות במהלך העבודה, ובעיקר בסוף היום. אין להשאיר פרי פגום בתוך בית הארץ או לידו. יש לחטא את מערכות השטיפה, המיוון ושולחות הארץ לאחר עצמות ריסוס בכל ריבכוז 1% או בכל חומר חייטוי אחר המותר לשימוש בתעשיית המזון. אפשר לחטא במהלך קירור, בתנאי שאין פגיעה במערכות.

מערכות שטיפה וחיטוי

על הפרי לעבור שטיפה ראשונית במילוי ברז בלחץ של לפחות 4 בר ובכמות מים של כ-200 ליטר בדקה, כאשר כשליש מהמים ממוחזרים. מומלץ להשתמש במערכת פומיות מניפה. לאחר השטיפה הראשונית עבור הפרי לתא החיטוי. החיטוי יעשה באמצעות מלחומרים שלhalbן: מים חמימים; כלור מסוג טרוכלוסון ברכיבו 150 ח'ם; חומצה ציטרית ברכיבו 0.5%. יש להקפיד על הריבכוז המדוקין ועל משך שטיפה של 12-15 דקות. יש לבדוק את ריבכוז הכלור מד' חצי שעה, בעיקר כאשר הפרי שהגיע מואבך מאוד. לבדוק ריבכוז הכלור הפעיל נילען להשתמש בערכות המתבססות על שינויים בצביע הסטיקר. יש לדאוג ליבוש הפרי טרם הכנסתו לארגז הקרטון.

בחיטוי באמצעות מים חמימים ישחה הפרי בטמפרטורה של 55 מ'ץ במשך 10-15 דקות, בלחץ מים של 4 בר ובספיקה של כ-200 ליטר לדקה (מומלץ להשתמש בפומיות קוניות). יש לכוון את הפומיות הצדדיות כך שהמים יגיעו לאזור העוקץ של הפרי, כאשר הפומיות העליונות חייבות לכוסות את פניו של הפרי. אפשר לשלב את הוספת הכלור בשטיפה החמה. אם המים הופכים עכורים, יש לרוקנם ולملא מחדש את המככל. בתום יום העבודה חובה לשטוף במים נקיים את המערכת, כולל את מכל המים, הצנרת, המברשות, מתקן השפיכה וסתוט הזרונה, ולאחר מכן ליבשו היטב. מומלץ גם לחטא את מערכות השטיפה והמיון בסוף יום עבודה בעורת חומר חיטוי