

מאי 2020

תהליכים בחקלאות – קטיף בגובה מעל 2 מטרים במטעים של עצי פרי

הגדרה

קטיף בגובה במטעים של עצי פרי כולל סידרת פעולות שמבצעים על מנת לאסוף מהם את הפרי כאשר העבודה נעשית לפחות בחלק מהזמן בגובה מעל 2 מטרים וזאת בעיקר באמצעות סולמות ומכונות לעבודה בגובה כגון "אפרונים" ו-"מניסקופים", במות הרמה ניידות אחרות ומיכון אחר.

השלבים העיקריים בקטיף במטעים של עצי פרי כוללים: קביעת מועד איסוף התוצרת, ארגון צוות העובדים וכל המיכון והציוד הנלווה, קטיף התוצרת במטע, הובלה וסידור התוצרת במקום האחסון.



מקור התמונה: Fruit Growers News. The orchard of the future: Higher tree densities, more automation. By Matt Milkovich, November 2015. <https://fruitgrowersnews.com/>

גורמי סיכון עיקריים בתהליך	
גורמי סיכון גהותיים	סיכונים בטיחותיים
<ul style="list-style-type: none"> פגיעה במערכת שריר ושלד עקב בעיות ארגונומיות בעבודה חשיפה לאבק חשיפה לתנאי אקלים קיצוניים 	<ul style="list-style-type: none"> פגיעה בעובד כתוצאה מנפילה מסולם פגיעה בעובד כתוצאה מנפילה מבמות הרמה פגיעה בעובד כתוצאה מנפילה נפילה מגובה ממתקני קטיף אחרים פגיעת עובד על מכונת קטיף כתוצאה מתקלה בפעילות המכונה דריסת עובד או עובר אורח במטע פגיעה בעובד עקב מגע עם חלק מסתובב או בולט של טרקטור או מכונה חקלאית אחרת בשטח פציעה כתוצאה מחתכים שנגרמים ממזמרה, מקטפה או סכין חיתוך נכישת נחש ארסי, נשיכה או עקיצת בעל חי ארסי אחר (עקרב, עכביש, יתושים, תן חולה) עובדים זרים



מקור התמונה: Daily Republic. Solato County's News Source.
<https://www.dailyrepublic.com/>

נוהג טוב בביצוע תהליך קטיף בגובה מעל 2 מטרים במטעים של עצי פרי

ארגון עבודה

- בצע באמצעות בעל מקצוע מתאים הדרכה לעובדים חדשים ולעובדים ותיקים לפחות אחת לשנה בנוגע למניעת סיכונים והגנה מפניהם.
- כלול בתדרוך היומי לפני התחלת העבודה הוראות בטיחות.
- וודא שמפעילי הכלים מכאניים בעלי רישיונות מתאימים והודרכו היטב.
- לבש מכנסי עבודה ארוכים וחולצת עבודה עם שרוולים ארוכים.
- דווח על מפגעי בטיחות וגהות, ומקרים של תאונת עבודה או "כמעט תאונה".
- באם נעשה שימוש בציוד חשמלי השתמש רק בציוד ואביזרי חשמל תקינים אשר נבדקו בהתאם לתקנים מקובלים בתחום החשמל והוראת היצרן.

דרישות גהות ורווחה לעובדים

עבודות קטיף בגובה מעל 2 מטרים במטעים של עצי פרי מתבצעות לפעמים בשטח פתוח בו קיימים גורמים רבים בסביבתו של העובד המהווים סיכוני גהות, כלומר, מסכנים את בריאותו ורווחתו של העובד (בעיקר אבק, סיכונים אקלימיים שגורמים להתייבשות גוף העובד, מכות חום, פגיעות קור וכ"ו). למניעת פגיעות הנ"ל יש לנקוט אמצעים כלליים לשמירה על גהות במקום העבודה:

- א. הבטחת תנאי עבודה נאותים בעת מזג אוויר קיצוני כולל מחסה בטוח;
- ב. הנגשת מקום מנוחה ואכילה;
- ג. אספקת ביגוד מתאים לעבודה וציוד מגן אישי;
- ד. אספקת מי שתייה;
- ה. הנגשה של פריטי עזרה ראשונה;
- ו. הנגשה של נוחיות סניטרית;
- ז. יש לקבוע שילוט המורה על הסיכונים באזור העבודה וכן שילוט המורה על שימוש בציוד מגן אישי.



EMPIMED