

חברת מילופרי מקדמת מטעי אבוקדו תומכי מגוון ביולוגי

במסגרת השיווק והיצוא של תוצרת חקלאית לחו"ל מילופרי מחויבת ע"י לקוחותיה המרכזיים לעמוד בתקינה אירופאית המתייחסת במידה רבה לנושא שמירת המגוון הביולוגי ואיכות הסביבה.

עמידה במילוי
הוראות התקנים
לשימור וטיפול
הסביבה ברמה
הגבוהה ביותר

"הצהרת מדיניות לגבי מחויבות החברה לשמור ולטפח את הסביבה, והוכחות ברורות לקיומה. על ההצהרה שתחודש כל שנה יחתום נציג ההנהלה הבכירה"

"אם במשק אין בתי גידול טבעיים חשובים לשמירת בע"ח וצמחים, באחריות המשק ליצור בתי גידול כאלה במהלך השנתיים שלפני כל מבדק. בתי הגידול צריכים להיות בהתאם לסביבת המשק ולעשות שימוש במינים טבעיים המתאימים לאזור."

"בתי גידול בעלי ענין סביבתי הנמצאים בשטח המשק ימופו, יקבלו הגנה וינהלו באופן אחראי ובהתאם לדרישות החוקיות"

"מבנים ותשתיות חדשים במשק יבנו בהתאם לחוק ודרישות התכנון, ולא יפגעו בנוף ובבתי גידול קיימים. אם בית גידול טבעי נפגע כתוצאה מפעילות פיתוח הוא ישוקם"

מבוסס על תקן GlobalGAP, דרישת לקוחות.

אישור התיקון להוראת הגידול 200
"סביבת הגידול" אינו מבטיח את
הטמעתו בשטח

דוגמא מהשטח:

בשנת 2005 הפיקו החברה להגנת הטבע וחברת אגרסקו את מסמך "אקופרש טבע" שמטרתו הייתה לסייע בידי החברה לעמוד בדרישות תקנים בין לאומיים בתחום הטבע והנוף. המסמך לא נכתב כפרוטוקול עבודה ורק חלק מהמלצותיו יושם בשטח.

מודעות הולכת ועולה לנושאי שמירת
טבע באירופה צפויה לעלות את דרישות
התקנים ומידת אכיפתם

דוגמא מהשטח:

במהלך פברואר 2019 אחד מלקוחותיה הגדולים של מילופרי (Greencell) עדכן כי בכוונתו להתחיל באכיפה של תקנים חדשים המתייחסים להגנה על מסדרונות אקולוגיים בתחום השטח החקלאי, והעשרה של השטח החקלאי במיני צומח ובעלי חיים השייכים למערכת האקולוגית המקומית.

לצורך המשך ההובלה של חברת מילופרי בנושאי שמירת טבע וסביבה
ולצורך עמידה בתקינה הולכת וגוברת בתחום, על מילופרי לשלב איש
מקצוע בעל רקע אקולוגי מתאים מטעמה.

תוספת להוראת הגידול 200 "סביבת הגידול": שימור קרקע ותמיכה במגוון ביולוגי

משארי שדה

(לאורך גדרות ודרכים, ערוצים, שדרות עצים, שטחים תפעולים, וכל שטח שאינו נושא פרי)

1. משארי השדה יסומנו על גבי מפות וישמרו כטבעם.
2. בקרת צמחיה תבוצע באמצעות כיסוח בלבד (להוציא עשבים מזיקים).
3. במידה ונדרש כיסוח צמחיה במשארי השדה, הוא יבוצע מחוץ לעונות הפריחה והקינון.
4. לאורך משארי השדה ישולב תמהיל של צמחים צופניים/ צמחי אבקה מתוך נספח "צמחי אבקה וצוף".
5. צמחים בסכנת הכחדה המיועדים לשיקום והשבה יישתלו לאורך משארי השדה.

בקרת עשבייה

1. תבוצע באמצעות כיסוח גבוה בלבד (20 ס"מ).
2. במטע צעיר מועדי הכיסוח יקבעו בהתייעצות עם המדריך.
3. במטע בוגר כיסוחים יבוצעו בתחילת החורף ושוב לאחר הפצת זרעים.
4. ריסוס עשבייה על גבי הגדודית יבוצע ברדיוס של 30 ס"מ מבסיס העץ בלבד.
5. בקרה ופיקוח על עבודת קבלני הריסוס על הגדודיות.
6. הנחיות לטיפול במינים מזיקים ופולשים.

צומח כיסוי

1. במטע צעיר (עד גיל 3) - כחלק מתהליך הנטיעה יש לזרוע תמהיל זרעים בין גדודיות המטע על פי פרוטוקול צמחית כיסוי.
2. במטע בוגר - יינתנו התנאים הנדרשים להתפתחות סדירה של צמחיית כיסוי טבעי. ככל הניתן יש לאפשר חדירת שמש לקרקע באמצעות דילול ענפים, פתיחת חלונות, ואזור המטע בהתייעצות עם המדריך.



ריסוס עשבייה על גבי הגדודית



זריעת אספסת - המצב בקיץ

יתרונות לחקלאי

- אחיזת קרקע סביב העץ בשנותיו הראשונות.
- מיתון תנודות קיצוניות של טמפרטורת הקרקע (ומניעת פגיעה בשורשים).
- דיכוי פיסיו/או אלולופטי של עשביית בר לקראת ובתקופה לאחר הנטיעה.
- שיפור יציבות מבנה הקרקע ע"י תוספת של חומר אורגני.
- שיפור בריאות פאונת הקרקע התורמת לבריאות הקרקע.

יתרונות לחקלאי

- אחיזת קרקע טובה גם בגשמים הראשונים.
- צמצום שימוש בחומרי הדברה במטע.
- פריחה קייצית תומכת באוכלוסיות מאביקים מחוץ לעונת הפריחה של האבוקדו.
- ללא תחרות על מי השקיה עם האבוקדו ע"ג הגדודית.
- תפיסת עודפי השקיה ומניעת רקבון של שורשי האבוקדו.

תחת חברת מילופרי מעובדים כ-25,000 דונם.

רק 6% מהמערכת האקולוגית של "קרקעות כבודת" מוגנים בשמורות טבע. לכן אבטחת עתיד המגוון הביולוגי תלוי בפעולות שימור מחוץ לשמורות טבע, כדוגמת ממשק אגרו-אקולוגי מתאים בשטחי החקלאות של חברת מילופרי.



חברת מילופרי נרתמת לאישוש אוכלוסיית החלבוב קטן הפרי מסכנת הכחדה (EN).

LC NT VU **EN** CR EW EX



במסגרת פרויקט "מגוון ביולוגי בחברת מילופרי" הושבו מאות שתילי חלבוב לבריכת שמרת המשוקמת, ולמרגלות "תל דאוק" שבכפר מסריק.

שימור הצמח תלוי בפעולות השבה מחוץ לתחומי שמורות טבע שכן במרחב עמק עכו אין אף אתר שמור המגן על בית גידולו.

חלבוב קטן פרי הינו צמח חד שנתי הצומח רק בקרקעות כבדות המוצפות בחורף ובשולי שדות מושקים באדמה חרסיתית. הצמח מוגדר כיום בסכנת הכחדה בישראל ותפוצתו העולמית מצומצמת ומוגבלת למזרח התיכון. בשל עיבוד חקלאי אינטנסיבי של שטחים אלו **הצמח שרד בכל הארץ בכעשרה אתרים ובמספרים זעומים.** רק שנים מהאתרים הללו ממוקמים בשטחים שזכו להגנה סטטוטורית ועתידו של הצמח בישראל תלוי על בלימה.

הוספת 25 אתרים נוספים לשימור המין בעמק עכו יכול לשפר משמעותית את מצבו בישראל, ובכך יוכלו חברת מילופרי והחקלאים העובדים עימה להציג תרומה משמעותית לשמירת הטבע, ברמה הלאומית.

תכנית חומש להצלת חלבוב קטן הפרי

חורף 2019-2020: משני אתרים לשנים עשר!

1. הקמת צוות מלווה למיזם, בהשתתפות גורמי חטיבת מדע ברט"ג האמונים על אישוש אוכלוסיות צומח בסכנת הכחדה.
2. איתור עשרה חקלאים המעוניינים להיות שותפים למיזם ההצלה, ושבחלקותיהם יש התאמה לבית הגידול של הצמח.
3. כל חקלאי ישתול 200 שתילים בשטח של 60 מ"ר באחד ממשארי השדה שבחלקתו, או בשולי החלקה בהתאם לפרוטוקול לביצוע.
4. במקביל, יונבטו במשתלה זרעים נוספים עבור השנה הבאה, בהיקף של 3000 שתילים נוספים.
5. יבוצע מעקב ביצוע, ניטור קליטה וחנטת פירות וניהול כולל של המיזם ע"י אקולוג מלווה.
6. תיעוד המיזם באמצעות ראיונות וסרטון תדמית (בעברית עם תרגום לאנגלית).

חורף 2020-2021: מ-12 אתרים ל-20!

חורף 2021-2022: מ-20 אתרים ל-25!

