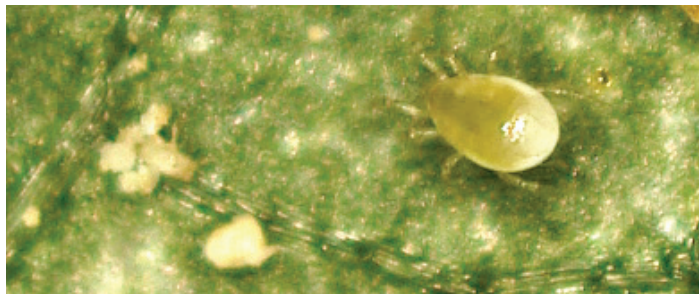


ביושבירסקי

Amblyseius swirskii

מחזור החיים של אקרית סבירסקי, כולל ביצה, זחל, שתי דרגות יונפה וborg. ביצים מוטלות כבודדות או "אשכולות" של 2-6 פרטימ בצד התיכון של העלה. עליה פלפל, למשל, מוטלות הביצים על גבי שערות שייצאות מהעורקים ובמיוחד במקרים המפגש שבין העורק הראשי לעורקים המשניים. הביצה אובלית לבבנה, בגין משנתה תליי בסוג הטרפף מענו עזונה האקרית הטורפת. משלך ההתפתחות של אקרית סבירסקי תליי בטמפרטורה, לחות יחסית וסוג המכון המשמש כטרוף. היא סוחמתת היטב לטמפרטורה גבוהה וללחות גבוהה. האקרית הטורפת זו אינה נכסת לתרדמת ופעילותה נשכנת גם בימים קצרים, כל עוד הטמפרטורה מאפשרת זאת.



המוצר

- ג'ל ברכוף 1 ליטר המכיל 25 אלף או 50 אלף פרטימ של אקריות טורפות.



- שיקום לשחרור איטי, לתליה על העצמה. השיקום מאפשר לשחרור שתרוף סתמשר (עד 30 ימים) של אקריות ביושבירסקי על הצמח סכלי לבוא במגע ישיר עם העלה או הפרי.

- האקרית הטורפת מעורבתת בתוך גרא סובין מושער המכיל גם את אקרית המכון שמשמשת כסזון לאקרית סבירסקי, על מנת לאפשר לה להתקיים כל עוד המדק אין בנצח.



ביושבירסקי (*Amblyseius swirskii*) הינה אקרית טורפת כוללית הנחשבת לעילאה מאוד נגד מזיקים רבים.

טרף - מזיך המטריה

ביושבירסקי טורפת דרגות הזחל הראשונים של הטריפה הקליפורני (*Frankliniella occidentalis*), דרגות הביצה והזחל הבוקע של נימית עש הטבק (*Bemisia tabaci*), דרגות צעירות של אקרית אדומה מציה (*Tetranychus urticae*) וטורפת בעילות גם אקרית עיזויתים (*Polyphagotarsonemus latus*) על צמח הפלפל. בהיעדר טרפ, אקרית סבירסקי מסוגלת לשרוד על אבקה פרחים זמינים וגם על מזון חלופי כמו בייארטפיד וביארטלין (ציסות ארטמיה באיכות פריפום).



נק של תריפסים על עלה



ביושבירסקי ניזון מאקרית אדומה מציה

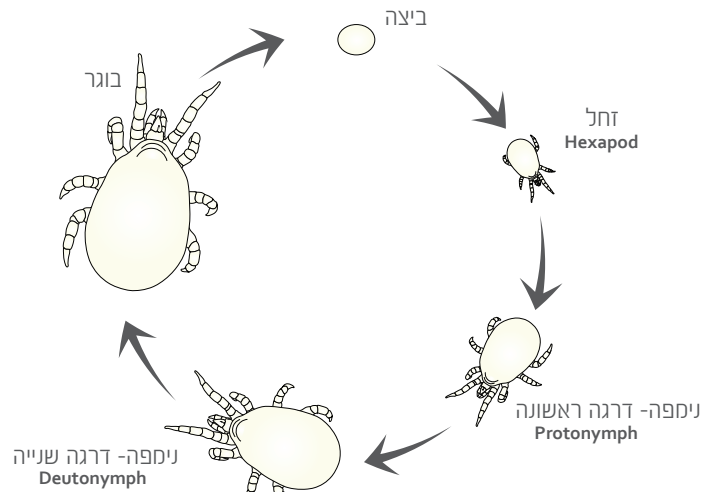
גודלים

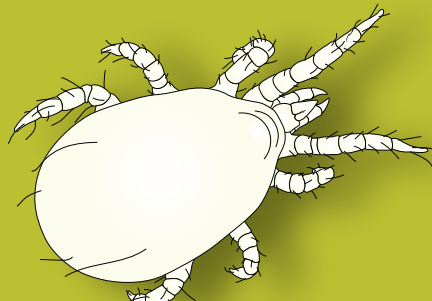
ירקות, פרחים, תות שדה וعصץ פרי.

תיאור

אקרית צהובה-בהירה, הביצים שלה לבנות וסגולות.

מחזור חיים





ביוסבירסקי

- רצוי שהשקיים יוצבו מתחת לגובה שבו מתחממת הנגיעה של המזיק.
- **בפייזור שמייה:** בעת תלית שקיים חוזרת/עוקבת, יש לתלותם במרקווים שבין השקיים הקודמים (לא לחזור לאותם צחחים) - כדי לקבל פייזור אחיד וטיפני במרקבה.
- אין לחושף את השקיים לשימוש ישירה.

אחסון

- ניתן לאחסן את הביסבירסקי עד יומיים בתנאים טופליים.
- במידה ולא ניתן לפחות את האקריות פיד בשטח, יש לפחותן את הגלילים/שקיים באירועה, במקום חישור וקריר בטמפרטורות שבין 14°C - 10°C.
- יש לפחותן את הגלילים במנוח אופקי.

טיפול

טיפול שבועי של השטח המטופל למשך אחר מזיקים, מחלות אויבים טבעיים היוו מפתח להצלחת השיטה של הדבשה ביולוגית-משולבת.

כפוף ונסיבות פייזור האקריות הטורפות נקבעת על ידי הידול, פידת הנגיעה, תנאי מזג האוויר והרקע הנגרם לגידול.

בצמחים שבהם מסוגלת אקרית סבירסקי להתקיים על אבקת פרחים ניתן ליישם באופן פונע, עוד בטרם הופיעו המזיקים, עם פיתוחם של הפרחים הראשוניים. יתכן שהייה צורך בישומים נוספים בהתאם לרמת הנגיעה ולפידע מתקובל מהמעקב.



הערות כלליות

על כל שימוש בחומר הדבשה נגד פגע כלשהו המציג בבית הגידול בו פוזרו האויבים הטבעיים יש להתייעץ עם מדריכי שירות השדה ולהתעדכן מעת לעת ברשימת חומרי הדבשה והשפעתם על האקרית הטורפת.

תפideal איתך, בכל עונה



BIOBEE®
Inspired by Nature

שדה אליהו, עמק המעיינות 1081000, ישראל | 04-6096907 | crm@biobee.com | www.biobee.co.il

הצלחת הדבשה הביולוגית מושפעת בין היתר מרמת נגיעות המזיקים הראשונית בגידול (במועד יישום החומר), תנאי מזג אוויר ושרירות חומר הדבשה בצמחים.

שימוש בגליל

- גלילי המוצר מובלם בארגדים מבודדים ומקררים. בדרך זו יש להביאם לשטח.
- יש לשמר על החומר במקום קריר של 14°C - 10°C עד לפיזור בשדה.
- יש לפרק את האקריות הטורפות תוך 24 שעות אחר הצהרים המאוחרות, כאשר יש לבצע את הפיזור בשעות הבוקר המוקדמות או בשעות אחר הצהרים המאוחרות.
- הטמפרטורות נוחות יחסית.
- יש להוציא את הגלילים מהאריגים זה אחר זה ולורקן את תוכם במהירות האפשרית.
- לפני השימוש ולאחר ישום כל $\frac{1}{4}$ גליל יש לסובב אותו קלות סביב צирו כשהוא במצבacidן על-מנת לערבע באזור אחד את האקריות עם חומר הנשא.
- יש לשחרר את האקריות הטורפות על ידי טיפות עדינות על הגליל הפתוח מעל העצחים (רצוי באחור פצל), תוך כדי הליכה בין שורות הצמחים.
- יש לפזר את הטורפות באופן אחיד על עליות הצמחים. להויר כמות גדולה יותר של חומר בקטנות השורות או לחילופין באזורים שמוגדים למוקדי מזיקים.
- אין לחושף את הגלילים לשימוש ישירה.



שימוש בשקיים

- השקיים מובלם בארגדים מבודדים ומקררים ודרך זו יש להביאם לשטח.
- יש להוציא את השקיים מהאריגים רק למטרות פייזור בשדה. כל עוד יש שקיים באריג, יש להקפיד על סגירתו.
- ניתן לישם כפייזור שמייה /או מזקיי בהתאם לאופי הנגיעה ולפי המלצות שירות שדה או הפקח.
- יש לתלות את השקיים על ערפים או זרדים בתוך העלווה, במרקץ נס הצמח.
- יש להקפיד שהוא של השקיוק "נסגר" ולא נמצא במצב "חצ-פתח" סביב הענף.