



ביו דיגליפוס

צרעה טפילית *Diglyphus isaea*
הינה טפיל חיצוני של רימת זבוב המנהרות





BioDiglyphus

- יש לבצע את הפיזור בשעות הבוקר המוקדמות או בשעות אחר הצהריים המאוחרות, עת הטמפרטורות נוחות יחסית.
- החומר מובל בארגזים מבודדים ומקוררים באמצעות קרחומים. בדרך זו יש להביאו לשטח, להוציא את הכלים אחד אחד ולפזר את הטפילים מייד.
- במידת הצורך ניתן לשמור את הצרעות הטפיליות בטמפרטורה 6°C-8°C עד לרגע שחרורן בשטח. אין להקפידן ובכל מקרה אין להחזיקן בקירור/אחסון מעבר ל-24 שעות מרגע הגעתן.
- השימוש בצרעת הדיגליפוס נשען על ניטור קפדני של זבוב המנהרות בבית הגידול. יש להכניס את הטפיל מייד עם איתור הסימנים הראשונים לפעילות הזבוב (עקיצות הזנה/הטלה או ראשיתן של מנהרות).
- מיטן הצרעות ביישום הראשון, כמו-גם ביישומים נוספים, ייקבע על-פי דרגת האילוח במזיק ורמת הטפילות הטבעית שקיימת בשטח.
- כשלושה שבועות עד חודש מפיזור צרעת הדיגליפוס (תלוי בטמפרטורה) ניתן להבחין בברור בסימני הטפילות הפעילה שלה על רימות זבוב המנהרות. הדורות העוקבים של צרעת הדיגליפוס הם שיבצעו את ההדברה הביולוגית של זבובי המנהרות לטווח הארוך, לאורך כל תקופת הגידול.

הערות כלליות

על כל שימוש בחומר הדברה כנגד פגע אחר המצוי בבית גידול בו פוזרו האויבים הטבעיים, יש להתייעץ עם מדריכי שרות השדה ולהתעדכן מעת לעת ברשימת חומרי ההדברה והשפעתם על הצרעה הטפילית.

הצרעה *Diglyphus isaea*, היא טפיל חיצוני של רימת זבוב המנהרות. הנקבה מטילה למעלה מ-60 ביצים משך חייה. הצרעה הטפילית מותאמת לפעילות במזג אויר חם (30°C ויותר). היא מסוגלת להיזון על נזלי גופו של הפונדקאי (הזנה טורפנית) פעולה שמאפשרת לנקבה הבוגרת לקבל את החלבון הנחוץ להתפתחות הביצים בשחלותיה. פעילות כזו אף היא הורגת את הפונדקאי ומכאן שמהווה גורם תמותה שפועל על זבוב המנהרות נוסף על הטפילות עצמה.

גידולים

ירקות ופירות.



כמות הפרטים באריזה

צרעת הדיגליפוס ארוזה כבוגרים בקופסאות המכילות 500 או 1000 פרטים.

יישום

- פיזור הטפיל בשטח יתבצע תוך כדי הליכה בין שורות הצמחים.
- יש להסיר את מכסה הכלי בו נמצאים הטפילים ולטפוח עליו קלות. הצרעות תצאנה ותתעופפנה אל מחוץ לכלי בכיוון הצמחים.