

# חוט'י סס הנמר LEOPARD MOTH ROPES

**נדיפיות לבלבול זכרי עש סס הנמר**

**כל נדיפית מכילה לפחות 70 מ"ג (E,Z)-2,13-Octadecadienyl and (E,Z)-3,13-Octadecadienyl acetates**

החוט'ים מנדפ'ים פרומון הגורם לבלבול הזכרים ומונע הזדווגות, ע"י כך מתקבלת פחיתה באוכלוסיית עש סס הנמר במשך כ-80 יום.

## **הוראות השימוש**

**שיטות התלייה:** תלה בגובה 1 מטר מתחת לצמרת מחוץ לקרינה ישירה של השמש. מציבים את החוט'ים באופן אחיד ע"פ כל המטע, להוציא עצי שוליים, בהם מציבים חוט'ים בכמות כפולה.  
**הערה:** יש לקשור בצורה רופפת ולהקפיד לא לשבור את החוט.  
**מועד הטיפול:** צריך לתלות לפני גיחת הבוגרים מתרדמת החורף. באקלים לא קיצוני צפוי לקבל פיזור אחיד של הפרומון למשך כ-80 ימ'ים.

**הערות לטיפול:** בשנה הראשונה צריך לשלב במשטר ההדברה ריסוסים עם קוטלי חרקים מתאימים או טיפול ידני עם השימוש בחוט'י פרומון, בהתאם לרמת הנגיעות. השימוש בקוטלי חרקים אחרים לא פוגם בפעילות הבלבול, לכן מותר לרסס בהתאם לצורך. קוטר הנדידה של הנקבה כ-6 מ', לכן יש סכנה של אילוח רק מחלקות לא מטופלות צמודות או מכיוון הרוח. מכיוון שהפרומון יותר כבד מהאוויר יש לו נטייה לשקוע לכיוון הקרקע. באזורים תלולים ליד כבישים מהירים ייתכן קושי של שמירת ריכוז הפרומון באוויר. במקרים כאלה ייתכן צורך לפיזור פעם נוספת. פנה לנציג החברה לייעוץ.  
משך הפעילות של החוט מתקצר בתנאים של רוח תמידית וטמפרטורות גבוהות. בתנאים כאלה יש צורך להגביר את המינון או לתכנן משטר הדברה משולב עם קוטלי חרקים.

**ניטור:** היום אין שיטה יעילה לניטור המזיק באמצעות מלכודות פרומון. צריך לבצע פיקוח רציף לניטור נגיעות. במקרה של נגי'נות צריך להשתמש באמצעי ההדברה המקובלים.

**מספר הרישיון של השירותים להגנת הצומח ולביקורת: 2005 / הגה"צ / 1853**

**מספר הגה"צ לחקלאות אורגנית: 7281**

**אריזות: חבילה מכילה 600 נדיפיות**

**דרגת רעילות IV - מסוכן**

**סיווג: פרומון**

**מיצור ע"י חברת Shin-Etsu, יפן משווק ע"י אדמה-אגן בע"מ**



## טבלת שימוש

הגידול	המינון (חוטים/דונם)	הערות
תפוח, אגס	60	
זית	65-45	בהתאם לרמת הנגיעות בכרם.