

LEOPARD MOTH ROPES חוטי סס הנמר

נדיפיות פרומון להפחתת אוכלוסיית עש סס הנמר

כל נדיפית מכילה:

(E, Z)-2, 13-octadecadienyl acetate 57 mg/rope

(E, Z)-3, 13-octadecadienyl acetate 2.3 mg/rope

כללי:

החוטים מנדפים פרומון הגורם לבלבול הזכרים ומונע הזדווגות, ע"י כך מתקבלת הפחתה באוכלוסיית עש סס הנמר במשך כ- 80 יום.

טבלת השימוש:

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

הוראות השימוש בהדרים

שיטות התליה:

תלה בגובה 1 מטר מתחת לצמרת מחוץ לקרינה ישירה של השמש. הצב את החוטים באופן אחיד ע"פ כל המטע, להוציא עצי שוליים, בהם הצב חוטים בכמות כפולה.

הערה:

יש לקשור בצורה רופפת ולהקפיד לא לשבור את החוט.

מועד טיפול:

תלה לפני גיחת הבוגרים מתרדמת החורף. באקלים לא קיצוני צפוי להתקבל פיזור אחיד של הפרומון למשך כ-80 ימים.

הערות לטיפול:

בשנה הראשונה צריך לשלב במשטר ההדברה ריסוסים עם קוטלי חרקים מתאימים או טיפול ידני עם השימוש בחוטי פרומון, בהתאם לרמת הנגיעות. השימוש בקוטלי חרקים אחרים לא פוגם בפעילות הבלבול, לכן מותר לרסס בהתאם לצורך. טווח הנדידה של הנקבה כ-6 מטר, לכן יש סכנה של אילוח רק מחלקות לא מטופלות צמודות או מכיוון הרוח. מכיוון שהפרומון יותר כבד מהאוויר יש לו נטייה לשקוע לכון הקרקע. באזורים תלולים ליד כבישים מהירים יתכן קושי של שמירת ריכוז הפרומון באוויר. במקרים כאלה יתכן 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. בצע פיקוח רציף לניטור נגיעות. במקרה של נגיעות יש השתמש באמצעי ההדברה המקובלים.



מס' הרישיון של השירותים להגנת הצומח ולביקורת: 2005/הגה"צ/1853

מס' הגה"צ לחקלאות אורגנית: 7281

- סיווג: פרומון
- תכולה: 600 גדפיות
- דרגת רעילות IV - מסוכן
- מיוצר ע"י חברת SHIN-ETSU
- משווק ע"י אדמה אגן