

# חוטי עשבחנין המשמש (אנרסיה)



Peach Twig Borer Moth Ropes  
خيوط انرسيه

נדיפיות פרומון לבלבול זכרים של עשבחנין המשמש  
(אנרסיה)



תכולה:

117.3mg/rope ..... E-5-Decen-1-yl acetate ●

7.04mg/rope ..... E-5-Decen-1-ol ●

משקל כל נדיפית 243 מ"ג

**קבוצת פרומון IRAC**

מידע נוסף

דרגת רעילות: IV - מסוכן

מספר או"ם: לא מסווג

קרא בעיון את התווית לפני השימוש  
اقرأ الملصق بعناية قبل الاستخدام

לשימוש חקלאי בלבד - לא לשימוש ביתי  
للاستخدام الزراعي فقط - وليس للاستخدام المنزلي

רישיון השירותים להגנת הצומח ולביקורת מס':

4618/צ/2021

מיוצר ע"י: חברת Shin-Etsu, יפן

משווק ע"י: אדמה-אגן בע"מ, ת.ד. 262, אשדוד 7710201

טל': 08-8515211 www.adama.com/agan

מס' אצווה מודפס על גבי האריזה

עדכון תווית: 01/2024

סרוק לשימוש



ADAMA  
אגן

L104391PBR\_02

**כללי:** נדיפיות פרומון הגורם לבלבול הזכרים ומונע הזדווגות, ע"י כך מתקבלת הפחתה באוכלוסיית של עשבחנין המשמש (אנרסיה).

**אזהרות:** מסוכן בבליעה. הפרומון המצוי בנדיפיות עלול לגרום לגירוי בעור ובעיניים.

**אמצעי בטיחות ומיגון:** אסור לעשן או לאכול בזמן הטיפול בתכשיר. הימנע ממגע התכשיר בחלקי הגוף החשופים ובעיניים. לבש בגדי מגן ארוכים, כובע לכיסוי והגנה על השיער ונעל נעלי עבודה גבוהות. לבש כפפות מגן מגומי או PVC לפי תקן (EN-374/3), משקפי מגן לפי תקן (EN-166) וחבוש מסיכת נשימה חצי פנים (תקן EN-140) עם מסנן תקן (EN-14387) מסוג ABEK-P3 בעת הטיפול בתכשיר. רחץ במים ובסבון חלקי גוף שנחשפו לתכשיר.

**סכנות לסביבה:** התכשיר רעיל מאוד ליצורי מים ועלול לגרום להשפעות שליליות ארוכות טווח בסביבה המימית. התכשיר אינו רעיל לדבורים.

טבלת היישומים:

מועד התלייה	המינון* (נדיפיות/ד')	הגידול
לפני גיחת בוגרי הדור הראשון. תלייה ב-1/3 העליון של העץ.	40-50	שקד, משמש, אפרסק, נקטרינה, שזיף

\*בהתאם לרמת הנגיעות.

200  
נדיפיות





ADAMA  
אגן

## חוטי עשבחנין המשמש (אנרסיה)

**אחסון:** שמור את הנדיפיות באריזותיהן המקוריות הסגורות במקום נעול, מחוץ להישג ידם של ילדים ואנשים בלתי מוסמכים. לאחסון לתקופה מעבר לחודש, שמור בטמפ' של 5 מ"צ או פחות. בתנאים אלה הנדיפיות טובות לשימוש לשנתיים. לאחר פתיחת האריזות האטומות ניתן לאחסן את הנדיפיות בהקפאה עמוקה באריזתם המקורית אטומה, או עטופים בנייר אלומיניום אטום היטב. מנע זיהום נחלים, מאגרים, בריכות דגים ומקורות מים.

**טיפול באריזות ריקות:** את האריזות הריקות יש לאסוף לתוך שקית פוליאאתילן ולהשליך לאשפה ביתית. מנע זיהום נחלים, מאגרים, בריכות דגים ומקורות מים.

**עזרה ראשונה:** • במקרה מגע בעור, רחץ היטב במים ובסבון את המקום המאולח • במקרה של מגע בעיניים, שטוף במשך 15 דקות במים נקיים ופנה לרופא • במקרה של בליעה, פנה לרופא והצג לפניו את התווית.

**מידע לרופא:** במרכז הארצי לייעוץ רפואי בהרעלות ב"ח רמב"ם, חיפה. טל': 04-7771900.

המטופלות (מרחק פחות מ-300 מטר). מכיוון שהפרומון יותר כבד מהאוויר יש לו נטייה לשקוע מטה. באזורים תלולים ליד כבישים מהירים ייתכן קושי של שמירת ריכוז הפרומון באוויר. משך הפעילות של הנדיפיות מתקצר בתנאים של רוח תמידית וטמפרטורות גבוהות. במקרים כאלה ובכל תנאי שטח בעייתיים אחרים נא לפנות לנציג החברה לייעוץ.

**ניטור:** בגידול המיועד לטיפול בנדיפיות יש להציב מלכודות פרומון לניטור לפני תליית הנדיפיות. במשך כל תקופת פעילות הנדיפיות הלכידה במלכודת הניטור צריכה להיות אפס. תחילת הלכידה במלכודות הניטור מסמנת גמר פעילות הנדיפיות. יש לבצע פיקוח רציף לניטור נגיעות. במקרה של נגיעות יש להתייעץ עם אגרונום החברה ו/או המדריך האזורי.

### בגמר היישום:

**הגנה אישית בגמר העבודה:** לאחר הריסוס או לפני אכילה, שתייה או עישון רחץ ידיים וחלקי גוף גלויים במים ובסבון. עם תום היישום כבס בגדי עבודה בנפרד. אין ללבוש בגדים לא מכובסים.

**כניסה מחדש לחלקה המטופלת:** אין מגבלה.

**שיטת התלייה:** תלייה בחובו של הנוף מחוץ לקרינה ישירה של השמש. הצב את הנדיפיות באופן אחיד בכל המטע, במידת הצורך ובהתייעצות עם נציג החברה, יש לתגבר את צפיפות תליית הנדיפיות בשולי החלקות המטופלות. יש לקשור בצורה רופפת ולהקפיד על שלמות הנדיפיות. יש לתלות בשליש העליון של נוף העצים.

**מועד טיפול:** תליית הנדיפיות תעשה על פי ניסיון מקומי ובעצת המדריך האזורי ו/או אגרונום החברה. יש לתלות לפני גיחת הבוגרים. בתנאי מזג אוויר רגילים לעונה צפוי להתקבל פיזור אחיד של הפרומון למשך כ-3 חודשים.

**הערות לטיפול:** בשנה הראשונה יש לשלב במשטר ההדברה ריסוסים עם קוטלי חרקים המורשים. השימוש בקוטלי חרקים לא פוגם בפעילות הבלבול, לכן מומלץ לרסס בהתאם לצורך. אין לטפל בנדיפיות חלקות קצרות או צרות. יש להקפיד על יישום נרחב ואזורי ככל שניתן. ככל שהאזור המבולבל גדול יותר כך האפשרות לנזק בפרי מהגירתן של נקבות מופרות יהיה קטן יותר. חלקות לא מטופלות עלולות להוות מקור לנקבות מופרות וכתוצאה מכך יגרם נזק לפרי במיוחד לאורך הגבולות ובשכנות לחלקות

**תנאי מכירה:** היצרנים והמפיצים של תכשיר זה משוכנעים ביעילותו, אולם היות שאין באפשרותם לפקח על אופן השימוש בתכשיר והתנאים בעת השימוש בו, אין הם אחראים לכל התוצאות והנזקים העלולים להיגרם כתוצאה מהשימוש בתכשיר זה, הן לפי ההוראות דלעיל והן לפי כל אופן שימוש אחר.