

חוטי אנרסיה ANARSIA ROPES

נדיפות פרומון לבלבול זכרים של (אנרסיה) עשבחני המשמש

מכיל:

0.11 גראם/נדיפית E-5-Decen-1-yl acetate
0.007 גראם/נדיפית או-5-Decen-1-

כללי:

נדיפות מנדרפים פרומון הגורם לבלבול הזכרים ומונע ההזדווגות, ע"י כך מתחזקת הפחתה באוכלווזיות של עשבחני המשמש (אנרסיה).

הוראות השימוש

מועד התליה	המינון (חוטים/ד')	הגידול
לפני גיחת בוגרי הדור הראשון. תליה ב-1/3 העליון של העץ.	50	שקד

שיטות התליה:

תלה בגידול מחוץ לקרינה ישירה של המשמש. הצב את נדייפות באופן אחד על פני כל המטע, בשולים יש להציג חוטים בكمות כפולה. יש לחברו בצורה רופפת ולהקפיד לא לשבור את החוט. יש לישם בשליש העליון של נוף העצים.

מועד הטיפול:

תלית הנדייפות תעשה על פי ניסיון מקומי /או בעצת האגרונום האזרחי של החברה. יש לתלוות לפני גיחת הבוגרים. בתנאי אקלים לא קיצוני צפוי להתקבל פיזור אחד של הפרומון במשך כ- 3 חודשים.

לפני השיכוך יש לקרוא את הנהניות המופיעות בתווית התכשירים.

הערות לטיפול:

בשנה הראשונה יש לשלב במשטר ההדבירה ריסויים עם קווטלי חרקים המורשים. השימוש בקווטלי חרקים לא פוגם בפעולות הבלבול, אין לטפל בנדיפיות בחלקות קצרות או צרות. מינימום גודל חלקה לטיפול 50 דונם לפחות אחד. ככל שהאזור המבוブル גדול יותר כך האפשרות לנזק בפרי מהගירטן של נקבות מופרחות יהיה קטן יותר חלקות לא מטופלות עלולות להוות מקור לנקבות מופרחות וכתוצאה לכך יגרם נזק לפחות במיוחד לאורך הגבולות ובשכנות החלקות המטופלות (מרחק פחות מ- 300 מטר). מכיוון שהפרוכוון יותר כבד מהאויר יש לו נטייה לשקוע מטה. באזורי תלולים ליד מבנים כהרים יתכן קושי של שכנות ריכוז הפרוכוון באוויה. משך הפעולות של הנדיפיות מת慷慨 בנסיבות של רוח תמידית וטמפרטורות גבוהות. במקרים כאלה ובכל תנאי שטח בעיתאים אחרים נא לפנות לנציג החברה ליעוץ.

ניתור:

בגידול המועד לטיפול בחוטים יש להציב מלכודות פרוכוון לניטור לפני תליית הנדיפיות. במהלך העונה תיתכן לכידת פרטיהם במלכודות הניטור. במקרה וישנה לפיצה במספר הנקבות במלכודות הניטור, היא מסמנת את גמר פעילות הנדיפיות. יש לבצע פיקוח רציף לניטור נגיעות. במקרה של נגיעה יש להתייעץ עם אגרונום החברה.



מספר הרישון של השירותים להגנת הצומח ולביטחון: 2021/גה"צ/4618

- סיווג - פרוכוון
- דרגת רעליות VII - מסוכן
- תכולה: 200 נדיפות
- מיוצר ע"י SHIN ETSU
- משוקע ע"י אדמה אגן