

ספלאט עת"מ לריסוס SPLAT FCM FL

פרומון לבלבול עש התפוח המדומה

החומר הפעיל <

(E)-8-Dodecenyl Acetate 1.5% + (Z)-8-Dodecenyl Acetate 1.5%

התוארית < תכשיר נוזלי המכיל 3% חומר פעיל

רעילות לאדם < נמוכה

מסיסות במים < נמוכה

היצרן < ISCA Technologies, ארה"ב

מס' הרשוי < רשיון השירותים להגנת הצומח ולבקורת 4551/הצ/20

כללי

ספלאט עת"מ לריסוס הינו תכשיר נוזלי המכיל פרומון מין נקבי המיועד לבלבול זכרים של המזיק עש התפוח המדומה (*Thaumatotibia leucotreta*). באמצעות הפרומולציה הייחודית שלו, התכשיר משחרר את הפרומון בצורה מבוקרת, יוצר אווירה הרוויה בפרומון ומפחית את סיכויי ההזדווגות של המזיק בשטח. התוצאה המתקבלת היא פחות נקבות מופרות ופחות נזק מזחלי העש. התכשיר עמיד בפני פירוק U.V.



ספלאט עת"מ לריסוס SPLAT FCM FL

הוראות שימוש

אופן היישום: התכשיר מגיע מוכן לשימוש באריזתו המקורית. אין צורך למהול במים. התכשיר מיועד ליישום בריסוס על גבי העלווה, בשליש העליון של העצים. ניתן לרסס את התכשיר מהקרקע באמצעות מרסס או מהאוויר ע"י רחפן עם מתקן פיזור ייעודי שהוסמך ע"י חברת לוכסמבורג תעשיות בע"מ. גודל הטיפות המינימאלי הינו 4 מ"מ קוטר טיפה. יש לפזר את טיפות התכשיר באופן שווה בשטח, 1-2 סמ"ק לעץ. יש להתייעץ עם אגרונום מחברת לוכסמבורג תעשיות בע"מ על מנת להתאים את אמצעי הריסוס ליישום התכשיר באופן המיטבי.

הגידול	המזיק	מינון (סמ"ק/ד')	הערות
רימון, אבוקדו והדרים	עש התפוח המדומה (<i>Thaumatotibia leucotreta</i>)	100	ישום נוסף לאחר כ- 4-5 שבועות

יש ליישם את התכשיר כאשר צפוייה עלייה ברמת המזיק בשטח או כאשר נצפית עליה בלכידות במלכודות הניטור.

- מומלץ לטפל עם התכשיר כאשר הטמפרטורה בין 13 מ"צ ל-35 מ"צ. אין לטפל עם ספלאט עת"מ לריסוס כאשר צפוי גשם תוך 24 שעות מהיישום.
- יעילות הטיפול, בחלקות קטנות מ-50 דונם או בחלקות צרות עלולה להיות פחותה. ככל שהאזור המבולבל יהיה גדול יותר כך האפשרות לנזק בפרי מנדידתן של נקבות מופרות יהיה קטן יותר.
- חלקות לא מטופלות / בוסתנים / גינות פרטיות / נחלים / חורש טבעי ועוד עלולים להוות מקור לנקבות מופרות וכתוצאה מכך ייגרם נזק לפרי במיוחד לאורך הגבולות ובשכנות לאזורים הנ"ל. על מנת לצמצם את הנזק מנקבות מופרות מומלץ לבלבל אזור שוליים הקפי של 100 מ' מעבר לגבולות החלקה.
- השימוש בקוטלי חרקים אחרים לא פוגם בפעילות הבלבול לכן ניתן לרסס בהתאם לצורך.
- גשם או ברד עלולים לפגוע בהשרדות התכשיר על גבי העצים.
- קצב שחרור הפרומון מהתכשיר הינו תלוי טמפרטורה. ככל שהטמפרטורה גבוהה יותר כך גם קצב השחרור מהיר יותר ומשך פעילות התכשיר תתקצר.
- ניטור:** בגידול המיועד לטיפול, יש להציב מלכודות פרומון לניטור הלכידות לפני יישום התכשיר. במשך כל תקופת פעילות התכשיר הלכידה במלכודות הניטור צריכה להיות קרובה לאפס. לכידה רצופה במלכודות הניטור מסמנת את גמר פעילות התכשיר.
- במהלך העונה יש לבצע פיקוח רציף לניטור הנגיעות בביצים וזחלים של עת"מ. במקרה של זיהוי נגיעות מומלץ להתייעץ עם אגרונום החברה ו/או המדריך האזורי.