



שונית



SHUNIT

شونيت

תרכיז רחיק (SC)

קוטל חרקים

להדברת מיני עשים בגידולי שדה, ירקות, מטע וכרם

מכיל: 150 גרם בליטר Teflubenzuron

קבוצת IRAC	מנגנון פעולה	משפחה כימית
15	מעכב סינטזת כיטין	Benzoylureas

כללי: התכשיר שונית הינו מווסת גדילה של חרקים (מג"ח) המיועד להדברת מזיקים בגידולים שונים. התכשיר מונע את ייצור הכיטין בגוף החרק וכתוצאה מכך נפסק תהליך הנשל ונגרמת תמותת הזחלים בזמן ההתנסלות או מעט אחריה. התכשיר פועל לעתים גם כקוטל ביצים.

אופן היישום:

הערות	מועד אחרון לישום (ימים לפני קטיף)	מינון		המזיק	הגידול
		אחוז מנפח ^{2/}	סמ"ק / דונם ^{1/}		
יש לרסס עם תחילת לכידת בוגרי סס הנמר במלכודות או עם הופעת כותנות הגולם.	14	0.07	-	סס הנמר	תפוח, אגס
			-	ליתוקולטיס	
להדברת פארופטה יש לכוון את התרסיס לזרועות ולגזע לשם קבלת כיסוי מיטבי.	14	0.07	-	פארופטה	גפן
יש לרסס עם הופעת כותנות הגולם.	14	0.07	-	סס הנמר	זית
-	14	-	50	פרודניה	אספסת בקמה לזרעים
-	14	-	50	פרודניה פלוסיה	קינרס
-	-	-	50	פרודניה	ציפורן גיפסנית גרברה ליזאנטוס
-	-	0.05	-	פרודניה	ורד
-	-	-	50	פרודניה פלוסיה	כותנה



על הסביבה שמירה

לנטיחות מחויבות

לאג פשרות איכות

מתקדם פיתוח

ייצור כחול לבן



אופן היישום:

הערות	מועד אחרון לישום (ימים לפני קטיף)	מינון		המזיק	הגידול
		אחוז מנפח ^{2/}	סמ"ק / דונם ^{1/}		
-	14	-	30	פלוסיה	שעועית
			50	פרודניה	
-	14	-	50	נובר התירס, הארופי, סזמיה	תירס מספוא תירס מתוק
-	14	-	50	פרודניה	פלפל, כרוב, סלק, כרפס
-	14	-	30	פלוסיה	אבטיח, מלון
-	14	-	50	עש הפקעות	תפוח אדמה
-	14	-	30	פלוסיה	עגבניה
			50	פרודניה עש הפקעות	
-	14	-	30	פלוסיה	בטטה
			50	פרודניה	

^{1/} עבור נפח תרסיס קטן מ- 100 ליטר/דונם
^{2/} עבור נפח תרסיס מעל 100 ליטר/דונם

שילובים: בהיעדר מידע, אין לשלב שונית עם תכשירים אחרים.

מועד כניסה מחדש לשטח המטופל: לאחר התייבשות התרסיס. בבתי צמיחה ומנהרות עבירות יש לאוורר בשיטות המקובלות לפחות 12 שעות נוספות בשיטות המקובלות לפני כניסה מחדש ללא ציוד מגן.

סכנות לסביבה:

- התכשיר אינו רעיל לדבורים.
- התכשיר רעיל לדגים וליצורים החיים במים ועלול לגרום להשפעות שליליות ארוכות טווח לסביבה המימית. אין לזהם מאגרי מים ובריכות דגים.

דרגת רעילות: מסוכן (IV)

מס' או"ם: 3082

מס' רישיון הגה"צ: 4100/ה.צ./2011

אריזות: 1, 5 ליטר