



**תרכיז רחיק (SC)
קוטל חרקים
להדברת מיני עשים בירקות, ופרחים**

מכיל: 150 גרם בליטר Teflubenzuron + 14 גרם בליטר Emamectin benzoate

משפחה כימית	מנגנון פעולה	קוד IRAC	חומר פעיל
Benzoylureas	עיכוב סינתזת כיטין	15	Teflubenzuron
Avermectins	פגיעה בתעלות הכלור המווסתות ע"י גלוטמאט	6	Emamectin benzoate

כללי: התכשיר אקזיט הינו תכשיר המשלב 2 חומרים פעילים בעלי מנגנון פעולה שונה לשיפור יעילות ההדברה. החומר הפעיל **Teflubenzuron** הינו מג"ח (מעכב גדילת חרקים) מקבוצת הבנזואיל-אוריאה המונע סינתזת כיטין החשובה לבניית השלד. כתוצאה מהריסוס נפסק תהליך הנשל ונגרמת תמותת הזחלים בזמן ההתנשלות או מעט אחריה. החומר הפעיל **Emamectin benzoate** הינו תוצר טבעי של מיקרואורגניזם בקרקע. החומר הפעיל נספג ברקמות הצמח ונקלט ע"י הזחלים בעיקר דרך מערכת העיכול. פעולתו היא על מערכת העצבים של החרק, וכתוצאה מכך מאבד החרק את כושר האכילה מיד לאחר חשיפתו לחומר.

אופן היישום:

ימי המתנה	נפח ריסוס	מינון/ריכוז סמ"ק/דונם או אחוז מנפח	המזיק	הגידול
14	40-20	50	עש הכרוב, עש לב הכרוב, פרודניה	כרוב, כרובית
14	100-20	50	פרודניה, לפיגמה, הליוטיס	עגבנייה
--	מינון עד 100 ל/ד ריכוז מעל 100 ל/ד	75 או 0.075%	פרודניה, הליוטיס	ורד

שילובים: בהעדר מידע, אין לשלב עם תכשירים אחרים.



מועד כניסה מחדש לשטח המטופל: לאחר 24 שעות.
בבתי צמיחה ומנהרות עבירות יש לאוורר בשיטות המקובלות לפחות עוד 12 שעות.

סכנות לסביבה:

- התכשיר רעיל לדבורים. אין לרסס בשעות בהן הדבורים פעילות.
- יש לרסס את התכשיר רק בשעות שתאפשרנה התייבשות טיפות התרסיס לפני התחלת פעילות הדבורים, בשעות הבוקר המוקדמות או בלילה.
- התכשיר רעיל לדגים וליצורים החיים במים, עלול לגרום לנזק טווח ארוך לסביבה המימית. מנע זרימה ורחף לבריכות דגים ולמקורות מים.
- התכשיר רעיל לציפורים.

דרגת רעילות: מסוכן לבריאות (III)

מס' או"ם: 3082

מס' רישיון הגה"צ: 4420/ה.צ./2017

אריזות: 1, 5 ליטר



שמירה
על הסביבה



מחייבות
לבטיחות



איכות
ללא פשרות



פיתוח
מתקדם



ייצר
כחול לבן

ת. עדכון: 02.2023

מיוצר ומשווק ע"י: תפוזל תעשיות כימיות בע"מ
אזור תעשייה מערבי בית שמש, טלפון: 02-9926040

