



קוטל נמטודות בעגבנייה, בפלפל, בחציל, במלפפון, בגזר ובבננה

* הערות לבננה:

- לפני הטיפול יש לבצע בדיקת קרקע ושורשים לאבחון מיני נמטודות ורמת האילוח ולטפל בהתאם להמלצות.
- מומלץ לבצע שני יישומים, בראשית הקיץ (מאי) ובסופו (יולי, אוגוסט), בטיפולים חלופיים בתכשירים בעלי מנגנון פעולה שונה.
- יום לפני הטיפול רצוי ליישם 10 ק"ג אמון גופרתי לדונם במטרה להנמיך את pH הקרקע באזור בית השורשים.

2. להדברת נמטודות בגזר ביישום לקרקע:

הגידול	המזיק	המינון ('ד/ל')	הערות	יישום אחרון לפני אסיף (ימים)
גזר	נמטודות * נודדות	2-4**	יש ליישם בסמוך לאחר הזריעה ועד 10 ימים לאחריו. היישום בכלי הריסוס המקובלים נפח תרסיס 25 - 40 ל'ד'. להפחתת רחף התרסיס יש לעבוד עם פומיות מניפה ובטיפות גדולות. יש להחמיץ את התמיסה 7-5.5-6 pH (ראה טעיף התמיסה). הפעלת התכשיר: יש להפעיל את התכשיר בסמוך לאחר הריסוס באמצעות המטרה של 15-5 מ"ק מ"ק/ד'. באדמות קלות אין להפריז בכמויות המים בהשקיה ההנבטה כדי למנוע דחיקת התכשיר לעומק ומיהול התכשיר באיזור השורש	90

* טיפול זה לא נועד להדברת נמטודת העפצים. ** המינון הנמוך כאשר פוטנציאל הנגיעות בחלקה נמוך. ניתן לטפל בויידט-10 לטיפול משלים על רקע טיפול מקדים בטלון או בתכשיר מתאם סודיום.

3. להדברת אקרית השורש בצל ובשום ביישום לקרקע

הגידול	המזיק	המינון ('ד/ל')	הערות	יישום אחרון לפני אסיף (ימים)
שום	אקרית השורש (Rhizoglyphus robini)	3	מועד היישום: לאחר הזריעה בשלבי הנביטה והצצה. היישום בכלי היישום המקובלים.	85
בצל			נפח התרסיס: 20-30 ל'ד'. הפעלת התכשיר: באמצעות השקיה של 10-20 מ"ק/ד', לא יאוחר מ-24 שעות מהיישום.	145

* טיפול זה לא נועד להדברת נמטודות עפצים.
** המינון הנמוך כאשר פוטנציאל הנגיעות בחלקה נמוך. ניתן לטפל בויידט לטיפול משלים על רקע טיפול מקדים בטלון או בתכשיר מתאם סודיום.

רשיון השירותים להגנת הצומח ולביקורת מס': 08/הצ'1930. מס' או"ם: 2992.

ויידט-10 הינו תכשיר סיסטמי מקבוצת הקרבמטיים, המיועד להדברת אקריות ונמטודות. התכשיר חודר לגוף האקרית או הנמטודה במגע ובבליעה, וגורם לפגיעה במערכת העצבים, לשיתוק ולמוות.

רעילות לעופות:	עופות השוהים בשטחים מטופלים עלולים להיקטל
רעילות לחי במים:	התכשיר רעיל ליצורים החיים במים ועלול לגרום לנזקים ארוכי טווח בסביבה המימית - הקפד לא לרססו סמוך לבריכות מים, בריכות דגים, נחלים ומקורות מים אחרים
רעילות לדבורים:	התכשיר רעיל לדבורים באזורים ובשעות בהם יש פעילות של דבורים חל איסור מוחלט ליישם תכשיר זה. יש להימנע מהגעת רחף לגידולים ולעשבים פורחים סמוכים
כניסה מחדש לשטח המטופל:	הכניסה לשטח המטופל במהלך 48 שעות לאחר היישום אפשרית אך ורק בבגדי מגן. המתן 10 שעות לפחות לאחר היישום בטרם כניסה לבתי צמיחה מטופלים, בטרם כניסה, לבש בגדי מגן, חבוש מסיכה ואוורור היטב לארבע שעות לפחות מאדי התכשיר. שילוט אזהרה יוצב בשטח ובו יציין שם התכשיר ותאריך הכניסה מחדש לשטח
דרגת רעילות:	רעיל (II)

הוראות שימוש:

1. טיפול הגמעה להדברת נמטודות בירקות ובבננה:

א. נמטודת עפצים בירקות:

ויידט-10, יעיל במניעת נזקי נמטודות העפצים בירקות שתולים. היישום יהיה מדי שבועיים, החל ביום השתילה, ובמשך 4-6 שבועות, סה"כ 3-4 טיפולים. ניתן ליישם ויידט-10 גם כטיפול עוקב ומשלים לאחר השתילה, ובמשך הגידול, בעקבות טיפולים באדיגן, או בנמקור, שניתנו לפני השתילה. פעילותו הנמטוצידית/נמטוסטטית של ויידט-10 היא בעיקר במגע. כדי לשמור על יציבות התכשיר ולמנוע את פירוקו המהיר בסביבה בסיסית, מומלץ להחמיץ את התמיסה ל-7 pH 5.5-6.0. החמצת מי ההשקיה הניתנים בטפטוף תתרום אף היא ליציבות התכשיר בקרקע, ולפעילות ממושכת ויעילה.

ב. נמטודה סלילנית בבננה:

בבננה מומלץ לבצע שני יישומים בראשית הקיץ ובסופו. יום לפני הטיפול רצוי להחמיץ את pH הקרקע באזור בית השורשים עיי יישום של 10 ק"ג/ד' אמון גופרתי.

1. להדברת נמטודות בהגמעה לקרקע בירקות ובבננה:

הגידול	המזיק	המינון	נפח התמיסה ('ק/צמח) (סמ"ק)	הערות	יישום אחרון לפני אסיף (ימים)
מלפפון	נמטודות יוצרות עפצים	3 טיפולים של 1 ל'ד' כ"א החל ביום השתילה ומדי שבועיים, סה"כ 3 ל'ד'	25 סמ"ק לצמח בהגמעה באמצעות מזרק מדידה.	היישום בהגמעה באמצעות מזרק לטפטפת תוך כדי השקיה.	14
עגבנייה, חציל	נמטודות יוצרות עפצים	4 טיפולים של 1 ל'ד' כ"א החל ביום השתילה ומדי שבועיים, סה"כ 4 ל'ד'	25 סמ"ק לצמח בהגמעה באמצעות מזרק מדידה.	במערכות מנותקות לחלוטין ממערכת מי השתיה, ביישום דרך הטפטוף, ויידט יינתן בהשקיה טכנית במנה של 5 מ"ק/ד'	21
פלפל	נמטודות יוצרות עפצים	3 טיפולים של 1 ל'ד' כ"א החל ביום השתילה ומדי שבועיים, סה"כ 3 ל'ד'	25 סמ"ק לצמח בהגמעה באמצעות מזרק מדידה.	במערכות מנותקות לחלוטין ממערכת מי השתיה, ביישום דרך הטפטוף, ויידט יינתן בהשקיה טכנית במנה של 5 מ"ק/ד'	21
בננה במטע קיים*	נמטודה סלילנית	5 ל'ד'	25 סמ"ק לצמח בהגמעה באמצעות מזרק מדידה.	במערכות מנותקות לחלוטין ממערכת מי השתיה, ביישום דרך הטפטוף, ויידט יינתן בהשקיה טכנית במנה של 5 מ"ק/ד'	45