



הנחיות שימוש בנמטודות אנטומפתוגניות נמה-פלוס בגידול פטריות מאכל



רימות זבוב הרקב

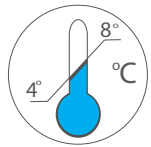


זבוב הרקב [Sciarids]

התכשיר מכיל נמטודות מהמין *Steinernema feltiae*. הנמטודות תוקפות את זבובי הרקב (רימות וגלמים) שבמצע. וכמו כן דרגות זומות של מזיקים אחרים המצויים במצעים מנותקים. קטילת הפונדקאי מתרחשת תוך מספר ימים מרגע המפגש של הנמטודות עם הפונדקאי. הנמטודות נעות עצמאית במצע לח.

הנחיות אחסון:

- את הנמטודות יש לאחסן ולהוביל בקירור 4°C - 8°C . בשום מקרה אין להקפיא.
- יש להקפיד על הפרדה מבודדת בין הקר-חום לשקית הנמטודות.
- אין לחשוף את הנמטודות לקרינה ישירה.



אופן היישום:

- כדאי ליישם את הנמטודות מיד עם קבלתן. 2 מיליון למ"ר.
- אם ניתן, כדאי לפצל את המנה לשני יישומים בהפרש של כשבוע.
- יש לוודא שאין שאריות חומרי הדברה במרסס ושהמרסס נקי משימוש קודם, ומדטרגנטים.
- יש להוציא מסננים בצפיפות העולה על MESH 50 כדי לאפשר מעבר חופשי של נמטודות. קוטר הדיזה צריך להיות לפחות 1 מ"מ.
- אין לעלות לחץ במערכת הריסוס מעל 5 bar (PSI 70).
- טמפ' המים המומלצת במיכל הריסוס 15°C - 25°C . אין למקלח נמטודות בטמפ' העולה על 33°C והנמוכה מ 12°C .
- טמפ' המצע המיטבית 14°C - 28°C .
- מומלץ שריכוז הנמטודות בתמיסה יהיה אחיד ורציף בכל זמן היישום.
- אין לערבב את הנמטודות במיכל עם דשנים ותכשירים אחרים.
- אין ליישם נמטודות פחות משלושה ימים לפני או שבועיים אחרי יישום של קוטלי חרקים (מומלץ להתייעץ פרטנית עם האגרונומים של ביו-בי).
- אין בעיה בדישון לפני או אחרי יישום נמטודות, למעט חומצה זרחתית.

הכנת התכשיר ליישום:

- יש להכין בדלי נקי המכיל 10 ליטר מים בטמפ' המתאימה, תמיסת אם של נמטודות שאותן מעוניינים להגמיע במרסס אחד. יש לערבב היטב עד לקבלת תמיסה אחידה.
- אין להשתמש בחלק מהשקית. מומלץ לשטוף את השקית לתוך התמיסה.
- את התמיסה יש להשהות במקום מוצל וקריר ולערבב במשך כחצי שעה. לאחר המתנה של כחצי שעה, ניתן להוסיף את תמיסת הנמטודות למיכל המרסס, שמלא במים פושרים בהתאם למספר העצים בהם רוצים לטפל. עתה ניתן לגשת לפעולת היישום.



היישום:

- היישום יבוצע בריסוס או השקיה בנפח מים נמוך על מצע לח בתחילת הגידול.
- במידה והגידול ארוך ומזהים עליה בנכחות בוגרים של המזיק, מומלץ ליישם שנית. יישום אחרון יהיה לפחות שבועיים לפני תום הגידול.