



מונסון

Monson

مونسون

תרכיז נוזלי (SL)

קוטל מחלות משולב להדברת כשותית בירקות וגפן ולהדברת כימסון בתפוז"א ועגבנייה

מכיל: 30 ג'ל"ל Metalaxyl-M 180 ג'ל"ל Potassium Phosphite (מלח של חומצה זרחיתית)

חומר פעיל	קבוצת FRAC	משפחה כימית	מנגנון פעולה
Metalaxyl-M	4	Acylalanines	עיכוב סינטזה של חומצות גרעין
potassium phosphite	P 07	Phosphonates	הפעלת מנגנוני הגנה של הצמח

כללי: התכשיר מונסון הינו קוטל מחלות משולב המכיל שני מרכיבים פעילים השייכים לקבוצות כימיות שונות. התכשיר משמש להדברת כשותית וכימסון בירקות.

גידול	המחלה	מינון (סמ"ק/דונם) או ריכוז ב-%	נפח תרסיס (ליטר/דונם)	מועד אחרון לטיפול (ימים לפני קטיף)*	הערות
גפן	כשותית הגפן	0.4%	150-100	21	מטפלים עם תחילת מופע במחלה
	כשותית הדלועיים	400	100-30 בריסוס מעל 100 ליטר/דונם 0.4%	3	
	כשותית המצליבים	400	40-20	14	
תפוז"א	כימסון	400	15-40	7	בשילוב התכשיר סיימוקא במינון 100סמ"ק/ד'
			40-20	14	
			80-40	5	

* יישום בריסוס אחד ללא שילובים למעט תפוז"א ועגבנייה שילוב עם סיימוקא X לפי מינונים שבטבלה.



מועד כניסה מחדש לשטח המטופל: לאחר 24 שעות. בבתי צמיחה ומנהרות עבירות יש לאורר היטב בשיטות המקובלות 12 שעות נוספות לפני הכניסה מחדש.

סכנות לסביבה:
• התכשיר אינו רעיל לדבורים.

דרגת רעילות: IV (מסוכן)
מס' או"ם: לא מסווג
מס' רישיון הגה"צ: 4665/הג"צ/2023

אריזות: 1, 5 ליטר



שמירה על הסביבה



מחויבות לבטיחות



אכזר ללא פשרות



פיתוח מתקדם



ייצור כחול לבן

תאריך עידכון: 03.2024