

# SUMA

# סומה

## תרכיז מתחלב

משטח ומוריד pH

Propionic acid + Lecithin soya ..... החומר הפעיל <

תרכיז מתחלב המכיל 350 גר/ל' פרופיוניק אסיד ..... התוארית <  
350 גר/ל' לציטין סויה +

נמוכה ..... רעילות לאדם <

נמוכה ..... מסיסות במים <

לוקסמבורג תעשיות בע"מ, ישראל ..... היצרן <

רשיון השיירותים להגנת הצומח: 4404/הצ/21 ..... מס' הרשוי <

### כללי

סומה הינו משטח המשמש לשיפור חדירת קנון לעלווה, להפחתת רחף התרסיס בשילוב עם תכשירי גלייפוסט, ולהורדת pH של תמיסת הריסוס בשילוב עם קוטלי חרקים על מנת להאט את קצב פירוקם.



## הוראות שימוש

הערות	ריכוז (%)	המטרה ויעוד השימוש
מומלץ בשתילי אבוקדו צעירים (עד 3 שנים מנטיעה), באפרסק ונקטרינה שאינם נושאים פירות וחנטים בנפח תרסיס 50 - 80 ל"ד'. יש להתייחס להוראות השימוש כפי שמופיעות בתווית קנון.	0.05	שיפור חדירת קנון לעלוה
בשילוב עם תכשיר גלייפוס במטרה להגדיל טיפות ולהקטין רחף בריסוס לאורך פסי רכבת וצדי דרכים בינעירוניות, סביב מאגרי מים ותעלות ניקוז, שטחים סביב ישוב ומתקנים חקלאים ללא צמחי תרבות.	0.05	הפחתת רחף התרסיס
הורדת pH של תמיסת הריסוס על פי הנדרש לצורך יישום מיטבי ולקליטה מהירה ע"י הצמח.	0.2 - 0.05	הורדת pH של תמיסת הריסוס <sup>(1)</sup>

אין לשלב עם תכשירי נחושת, אין לשלב עם בסיסים וחומצות.

## הערות לטבלה

(1) להלן טבלת ריכוז סומה להורדת ה pH:

מכיוון שה pH של מי ברז אינו קבוע, יש לבדוק תחילה את הורדת ה pH של התמיסה ע"י סומה, בנפח קטן (בדלי).

7.5 של מי ברז pH ב	ריכוז סומה (%)
7.5	0.000
6.11	0.050
5.75	0.075
5.37	0.100
4.97	0.150
4.75	0.200

אזהרה: התכשיר מאוד קורוזיבי. יש לשטוף היטב את המרסס ואת כל חלקיו לאחר היישום.