

## תרכיז רחף קוטל מחלות

Pyriofenone .....	החומר הפעיל <
תרכיז רחף המכיל 300 גר/ל' פיריופנון .....	התוארית <
בינונית .....	רעילות לאדם <
בינונית .....	מסיסות במים <
ISK - Ishihara Sangyo Kaisha, Japan .....	היצרן <
רשיון השירותים להגנת הצומח ולבקורת 17/הצ/4402 .....	מס' הרשוי <

### כללי

קאסורי הינו קוטל מחלות חדש השייך לקבוצה כימית חדשה שמנגנון פעולתה מוגדר ע"י FRAC בקבוצה B6 תת קבוצה 50 - קוטלי מחלות הפוגעים בשלד התא הפתוגני. ויואנדו הינו התכשיר היחיד מקבוצה זו ולכן מומלץ לא לרסס את שני התכשירים האלה ברצף. התכשיר בעל פעילות מניעה יעילה וממושכת מאוד אך אינו פעיל על תפטיר קיים.



הוראות שימוש

ריסוס אחרון לפני קטיף (ימים)	נפח תרסיס (ל"ד')	ריכוז (%) בריסוס נגירה (מעל 100 ל"ד')	מינון (סמ"ק/ד') ריכוז (%) בנפח קטן (עד 100 ל"ד')	פגע	הגידול
3	100-30	0.03%	30 סמ"ק/ד'	קמחון דלועיים	מלפפון <sup>(1)</sup> , קישוא <sup>(2)</sup>
7	40-10	-			אבטיח <sup>(2)</sup> , מלון <sup>(3)</sup> , דלעת <sup>(3)</sup>
3	100-30	0.03%	30 סמ"ק/ד'	קמחונית	עגבנייה <sup>(4)</sup> , פלפל <sup>(3)</sup> , חציל <sup>(5)</sup>
3	100-30	0.03%	30 סמ"ק/ד'	קמחון	עגבנייה <sup>(4)</sup>
7	30-15	-	30	קמחון הגזר	גזר <sup>(6)</sup> , <sup>(3)</sup>
3	40-15	-	30	קמחון	תות שדה <sup>(3)</sup>
7	150 - 80	0.03%	0.03%	קמחון האפרסק	אפרסק <sup>(1)</sup> , נקטרינה <sup>(3)</sup>
14	200 - 100	0.03%	0.03%	קמחון המנגו	מנגו <sup>(7)</sup>
21	100-50	0.03%	0.03%	קמחון הגפן	גפן <sup>(8)</sup>
-	100-30	0.03%	0.03% או 30 סמ"ק/ד'	קמחון	פלוקס, גבסנית, לימוניום, וורדים <sup>(9)</sup>

הערות לטבלה

- (1) עד שלושה יישומים בעונה במרווח ריסוס 7 - 14 יום.
- (2) יישום אחד בעונה.
- (3) עד שני יישומים בעונה במרווח ריסוס 7 - 14 יום.
- (4) עד שלושה יישומים בעונה במרווח ריסוס 3 ימים לפחות.
- (5) עד שני יישומים בעונה במרווח ריסוס 6 ימים לפחות.
- (6) ריסוס אווירי בנפח תרסיס 8 ל"ד'.
- (7) עד שני יישומים בעונה במרווח ריסוס 11 ימים לפחות.
- (8) שני יישומים בעונה.
- (9) פלוקס זנים פלורס אייס קפ, ברייט אי. גבסנית זן סטלה מאריס. לימוניום זן מג'נטה. וורדים זן אקווה.

