



דילאמיד



DILAMIDE
ديلاميد

אבקה רטיבה (WP) מוסתי צמיחה לדילול פרי בעצי תפוח

מכיל: 10% Naphthalene acetamide (NAD) 90% חומרים אינרטיים
כללי: התכשיר "דילאמיד" מכיל אוקסין סינטטי לדילול פרי בעצי תפוח.

אופן היישום: א.

| הערות | מועד טיפול | מינון דילאמיד ל - 1000 ליטר מים | הזן |
|--|--|---|--------------------------------|
| המינון מומלץ לפריחה אחידה | 3 ימים לאחר פריחה מלאה | א. 500 - 600 גרם. = (50 - 60 ח"מ) + משטח* | דלישס זהוב |
| מינון מומלץ לפריחה ממושכת הבאה בגלים ומתקדמת בקומות כל ריסוס מופנה לקומת פריחה. רווח זמן של שבוע לפחות בין הריסוסים. | 3 ימים לאחר פריחה מלאה בכל קומה | ב. 300 - 400 גרם = (30 - 40 ח"מ) + משטח* | |
| המינון מומלץ במצב של פריחה שופעת | 3 ימים לאחר פריחה מלאה. | ג. 800 - 1000 גרם = (80 - 100 ח"מ) + משטח* | |
| הפרי קטן מטבעו ולכן יש לדלול מוקדם ככל האפשר. אם חוששים מדילול יתר לרדת למינון הנמוך. | 3 ימים לאחר פריחה מלאה. | 400 - 500 גרם = (40 - 50 ח"מ) + משטח* | יונתן |
| באזורים שבהם עלול להיות בזן זה דילול יתר יש להקטין את נפח התרסיס. בתנאי שרב בפריחה אין לדלל כימית. | 3 ימים אחרי פריחה מלאה (1-3 ימים לאחר נשירת עלי הכותרת). | 400 - 500 גרם = (40 - 50 ח"מ) + משטח* | אורליאנס |
| בגלל אופיו הסירוגי של הזן רצוי לרסס סלקטיבית את המטע, מרססים את חלקו העליון המואר של העץ. | בעת חנטה (1 - 3 ימים לאחר נשירת עלי הכותרת). | 400 - 500 גרם = (40 - 50 ח"מ) + משטח* | דלישס אדום סטרקינג דלישס |

משטח - טריטון X-100 במינון 0.025% (250 סמ"ק משטח ל - 1000 ליטר מים).

שים לב: 100 גר' דילאמיד ב - 1000 ליטר מים = ריכוז של 10 ח"מ (חלקי מיליון) חומר פעיל.

אופן היישום המשך:
ב.

| הערות ונפח תרסיס | מועד הטיפול | מינון חומר פעיל בח"מ (חלקי מיליון) גרם וסמ"ק | | מטרת הטיפול | הזן |
|--|------------------------|--|---|------------------|------|
| | | אלפאנול סופר | דיאלמיד | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • המינון הגבוה - לפריחה שופעת. • המינון הנמוך לפריחה בינונית. • אין לרסס עצים בעקה. • אין לרסס עצים עם פריחה דלילה או חנטה גרועה. • יש לכוון את הריסוס לשני שלישי עליונים של העץ. • יש לשלב משטח טריטון X-100 במינון של 0.025 מנפח התרסיס. • נפח התרסיס לא יעלה על 120 ליטר לדונם. | 3 עד 7 ימים משיא פריחה | 150-100 סמ"ק ל-1000 ליטר מים (30-20 ח"מ) | 800-600 גרם ל-1000 ליטר מים (80-60 ח"מ) | דילול פריחה ופרי | זהוב |

מועד כניסה מחדש לשטח המטופל: בחלוף 24 שעות.

סכנות לסביבה:

- אינו רעיל לדבורים.
- רעיל לחי במים. עלול לגרום לנזק ארוך טווח לסביבה המימית. מנע זרימה ורחף לבריכות דגים ומקורות מים.

דרגת רעילות: IV (מסוכן)

מס' או"ם: לא מסווג

רישיון הגה"צ: 376/ה.צ./76

אריזות: 1.6 ק"ג