



## קוטל פטריות להדברת קימחון בגפן, בעצי פרי נשירים ובדלועיים

**טליוס** הינו קוטל פטריות מקבוצת הקווינזאלינונים. **טליוס** מונע ומעכב נביטת נבגים של קימחון, פוגע ביצירת כרית ההצמדה וביכולת ההיצמדות וההתקשרות של הפתגן לצמח. **טליוס** נקלט במהירות בעלווה ונע באופן טרנסלמינרי מצדו האחד של העלה לצדו האחר. **טליוס** תנועה סיסטמית מקומית בעלה המטופל. בעזרת הפצה הגזית של התכשיר, **טליוס** חודר ומגיע גם אל העלים והחנטים שבמרכז הצמח.

<b>אזרה:</b>	נמצא כגורם לגידולים בחיות מעבדה.
<b>רעילות לדגים:</b>	התכשיר רעיל ליצורי מים. עלול לגרום לנזק ארוך טווח בסביבה המימית. אין לרסס את התכשיר בסמוך למקורות מים ולבריכות דגים.
<b>כניסה מחדש לשטח המטופל:</b>	אין להיכנס לשטח המרוסס בתכשיר ללא הגנה מתאימה לפני חלוף 24 שעות מריסוס ורק לאחר שהתכשיר התייבש לחלוטין על העלים.
<b>דרגת רעילות:</b>	מסוכן (IV)

**שילובים:** בגפן - טליוס נבדק ונמצא בטוח לשילוב עם אוואנט. **עמידות:** יש לשלב במעקבות הטיפולים גם תכשירים חלופיים בעלי מנגנון פעולה שונה כדי למנוע התפתחות ו/או התבססות של גזעים עמידים לתכשיר. אין לרסס טליוס יותר מ-4 פעמים בעונה.

## הוראות שימוש:

יש להתחיל ביישומים מונעים במועד המומלץ ולהמשיך במעקבות יישומים במירווחים המומלצים.

הגידול	הפגע	הריכוז או המינון לדונם (%)	נפח התרסיס' (ל'ד')	הערות	יישום אחרון לפני קטיף / בציר / קטיף (ימים)
גפן זני מאלץ יין: ארלי רד, גלוב, חילוני, סופריו, תומפסון, קריניאן, מרלו, קברנה סובניון, פנץ' קולומברד, מוסקט	קימחון הגפן	0.02% (20 סמ"ק ב-100 ל' תרסיס)	75-100	הקפד להשתמש בפומיות עם חריר גדול יחסית כדי להבטיח חדירה אל אשכולות הענבים שהם אתר המטרה.	21
תפוח	קימחון התפוח	0.03% (30 סמ"ק ב-100 ל' תרסיס)	עד 100 נגירה	בטיפולים מונעים החל מפתיחת הפקעים ובהמשך מדי 7-10 ימים.	14
נקטרינה, אפרסק	קימחון האפרסק	0.03% (30 סמ"ק ב-100 ל' תרסיס)	200-100 עד נגירה	למניעת קימחון בפרי יש להתחיל בריסוסי מניעה כבר לאחר נשירת עלי הכותרת. בהמשך למניעת קימחון בעלים בהתאם להמלצות.	14
אבטיח, מלון בשטח גלוי	קימחון הדלועיים	30-40 סמ"ק/ק'	20-50	המינון הנמוך במניעה, המינון הגבוה עם הופעת נגיעות.	7

1 - יש לרסס בנפח תרסיס שיבטיח כיסוי מלא של העלווה והפירות.

רשיון השירותים להגנת הצומח ולביקורת מס': 08/ה'1907/3. מס' או"ם: 3082.

