



16/01/2012

המלצות לכורמים

מתן גייברלין

רקע

גייברלין הוא הורמון צמיחה המשפיע על התארכות התפרחת. דילולה התפתחותה וגודל הגרגר, ותהליכי הבשלה.

מועד הטיפול - שעות הטיפול המומלצות במהלך היממה לשימוש בגייברלין הן שעות הבוקר המוקדמות – עם אור ראשון ועד שעתיים אחרי הזריחה ושעות הערב והלילה – משעה לפני השקיעה ולאורך כל הלילה. הטיפול בחומרי צמיחה לא יעשה במידה ויש רוח בשעות הללו. קביעת מועד הטיפול יעשה כאשר הגרגר מגיעה לראש גפרור. יש להתייחס רק לאותם חלקי האשכול שיישארו לאחר הזינוב.

הכנת התמיסה

יש להכין את התמיסה עד שעה לפני מועד הטיפול.
אין לשלב בתמיסה חומרי הדברה נגד מחלות ומזיקים.
ריכוז הגייברלין יחושב ביחידות של חלקי מליון (ppm). 1 גרם חומר פעיל ב- 100 ליטר מים = 10 חלקי מליון.

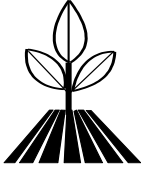
לכל טיפול בגייברלין יש להוסיף משטח טריטון x-100 (ריכוז החומרים יהיה בהתאם לכתוב על גבי הבקבוק)
על מנת לשפר את החדירה והכיסוי של ריסוס הגייברלין והכיסוי של האשכול יש לבצע חילון.

מטרת החילון

1. גילוי האשכולות המוסתרים וחשיפתם לתאורה רבה יותר (לא קרינה ישירה)
2. חדירת ריסוסים והורמונים באופן מיטבי לאשכול.

אופן הביצוע

הורדת עלים ובני שריגים מתחת לאשכול. הורדת עלים מעל האשכול תעשה רק במידה והעלים שנמצאים על שריג אחר נמצאים במגע עם האשכול. צריך לזכור שהעלים מעל האשכול חיוניים להזנת האשכול.



משרד החקלאות ופיתוח הכפר
שירות ההדרכה והמקצוע



טיפול בכרם לאחר חנטה

זינוב

הורדת הנטף האשכול במבצרה.

עיתוי

זינוב יעשה לאחר גמר חנטה ונשירת גרגרים מהאשכול, כאשר כל האשכולות הגיעו לקוטר גרגר של 4 מ"מ לפחות. הזינוב יעשה לא יאוחר משבועיים ממועד זה. במהלך הזינוב מסירים קנוקנות ואשכולות המתפצלים מהשדרה הראשית.

קיטום שריגים

מועד הקיטום

במהלך העונה כאשר יש שריגים דומיננטיים ופולאריים, יש לקטום אותם באופן קבוע על מנת להחליש אותם.

את שאר השריגים שצמחו מעבר לחוט העליון ביותר (רצוי כמובן 6 חוטים), והם נפגשים עם השריגים של שורה השכנה, יש לקטום.

מומלץ לשלב שריגים שנפלו מתחת לחוטים בין החוטים. יש לקטום את השריגים כך שהמרחק ביניהם לבין השריגים של השורה השכנה ינוע בין 40-20 ס"מ ואורך השריגים יהיה לפחות 1 מטר.

בברכה,

ב' ה'מ

ברוך לוזון

סגן מנהל המחוז להדרכה