

מאי 2019

דישון נשירים בתנאי קרקע רווייה לאחר חורף עתיר משקעים

החורף האחרון (2019) היה לשמחתנו ברוך גשמים ומשקעים באזור המרכז צפון, עד כדי 150% מכמות המשקעים השנתית הממוצעת. יחד עם הברכה שבכך, ישנן תופעות המצריכות התייחסות מיוחדת מבחינת דישון המטע בתנאים אלו.

ראשית, בכל שנה אנו מניחים שהחנקן הודח במידה מסוימת מהקרקע בחורף, אך בשנה זו ודאי שהצפי הוא להדחה של כלל החנקות משכבות הקרקע העליונות. שנית, חורף כזה דוחה בהרבה, בחלק מהמקומות בחודש ואף יותר, את פתיחת המים למטע, והבוץ הרב מקשה על כניסה של משאיות לשטח. המצב הזה מצמצם מאוד את פרק הזמן בו ניתן לדשן לפני קטיף, במיוחד בזנים מקדימים.

לאור נסיבות אלו, אנו ממליצים בשנה שכזו על דישון מוגבר בחנקן בתחילת העונה, או בתמיסות חנקניות לבד או בדשן מורכב עם יחס גבוה יחסית של חנקן לאשלגן. מלבד זאת, מומלץ לעבוד השנה בנוסחאות מרוכזות יותר מהרגיל. במצב הזה ישנה עדיפות לדשני 'טוב' בהם ניתן להגיע לריכוזים גבוהים יותר של דשן מאשר בדשני 'עילית'.

למרות האמור לעיל, בזנים מקדימים לא מומלץ לתת מנה גבוהה מדי של חנקן עד הקטיף, כדי להימנע מצימוחים לא מרוסנים ומבעיות של צבע בזנים מסוימים. העץ טעון במאגרי חנקן מהשנים הקודמות, ואת יתר המנה ניתן ורצוי להשלים בזמן שלאחר הקטיף. יש לזכור שזנים שנקטפים בתחילת יולי, לדוגמה, מותירים עוד לפחות ארבעה חודשים בהם ניתן לדשן אותם, ואין צורך להעמיס את עיקר מנת החנקן בחודש הבודד בו ניתן לדשן עד קטיף.

דשן גת מתמחה ובעלת ניסיון בייצור והרכבת תמיסות דשן ביחסי **NPK** שונים המתאימים למטעי הנשירים בהתאם לשלבי הגידול וצורכי הצמח, ובנוסף לליווי אגרונומי מקצועי הדוק ואמין. וכמו כן, מומלץ לשקול להוסיף לתמיסות הדשן תוספים כמו **ביוסטימיוולנטים – "אצות גת 30"**, **"ביוהומיגת" ותוסף "בלו" (משמר חנקן אמוניקלי)**.

תוספים אלו יעניקו לצמח בריאות, חוזק, עמידות לתנאי עקה ומחלות ובנוסף ימריצו את הגידול ע"י העלאת יעילות קליטת יסודות ההזנה כדי להגיע ליבול איכותי וכמותי.

הנחיות הדישון הן בגדר המלצה בלבד.

צוות האגרונומים של דשן גת נכון בכל עת לתת מענה וליווי מקצועי.

שתהיה עונה מוצלחת, פוריה ומבורכת

יעקב הניג, אגרונום

yacovh@deshengat.co.il

054-4361147

