

נובמבר 2023

חשיבות דישון סתווי במטע

הסתיו, ברוב המטעים בארצנו מסמל את סוף עונת הקטיפה, ההשקיה והדישון. בעונה זו אנו מכינים את המטע לחורף. בעונה זו גם מתרחשים שינויים פיסולוגיים בצמח לקראת החורף.

החורף בישראל הוא בלתי צפוי. ישנם חורפים חמים ויבשים יחסית וישנם חורפים קרים ומרובי משקעים. העצים במטע חשופים למזג האוויר הקר, לגשם, ברד ורוחות. כל אלה הן עקות שהעצים צריכים להתמודד עימן.

נמצא שדישון אשלגני וביוסטימולנטים מסייעים לצמח בהתמודדות עם עקות. שילוב דישון טוב בלו, חנקן-אשלגן-ביוהומיגת, יסייע לעצים במטע לעבור את החורף בשלום.

במטעים נשירים העלים בסתיו מעבירים את חומרי ההזנה שבהם לגזע ולשורש. החנקן שישתמר בעץ ישמש לבלוב האביבי.

מאחר ובעונת הדישון המרכזית (אביב-קיץ) מתקשים לעתים לתת את כל כמות האשלגן הנדרשת יש להשלים את הדישון האשלגני בסתיו. נדשן בדשן מורכב **טוב בלו** כגון **6-0-9** או **5-0-10**.

במטעי המנגו רוב הדישון החנקני נעשה לאחר קטיפה ולכן חשוב להשלים את מכסת הדישון שלאחר קטיפה, ובייחוד את מכסת הברזל. מחקרים מראים שדישון ברזל בסתיו העלה יכול בעונה העוקבת. רצוי להוסיף אבץ ומנגן בנוסף לברזל. תוספת חומצות הומיות לשמירה על המטע מפני עקות החורף. מומלץ לדשן **בטוב בלו עם פרוגת, מיקרו מטעים וביו הומיגת**.

האבוקדו וההדרים ברובם טרם נקטפו, הפרי מהווה מבלע חזק לחומרי ההזנה. דישון והשקיה נכונים ישפרו את גודל ואיכות הפרי. ולכן יש להמשיך בדישון עד לתחילת הגשמים.

בחודשי החורף נדרש לתגבר בדישון חנקני בהפוגות מהגשם.

שיהיה חורף גשום ושנה טובה,

הנחיות הדישון הן בגדר המלצה בלבד.

בכל שאלה ניתן לפנות לצוות האגרונומים של חברת דשן גת.

מיכל כנות, אגרונומית

michal@deshengat.co.il

054-4361156





מקורות:

1. שיפור ההתמיינות ע"י תוספת ברזל סתווי ברמות גבוהות בתעלות ההזנה בזן טומי. - עמיעד 2001. אדטו. קינן
2. השפעת הדישון החנקני על יבול מנגו. סיכום 2018. א. זילבר וחובריו. -
3. <https://www.haifa-group.com/he/mango-fertilizer-fertilization-program-mango-tree> - Stassen, P, Stadler, J, 1987
4. Munoz N & AL Editorial: biostimulants in Agriculture – Yossefe Roupheal and Giuseppe Colla

