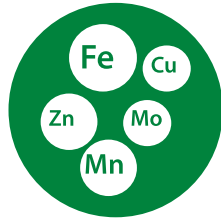


דשן-כל™ סטרטר 12-43-12 לעצי פרי

דשן מסיס לעידוד התבססות



דשן זה מספק חנקן, זרחן ואשלגן ביחס 1:3.5:1, ומומלץ לשימוש כאשר יש להוסיף זרחן לסביבת השורש, בעיקר בשלבים הראשונים של מחזור הגידול.



תוספת יסודות מיקרו, להזנה מושלמת



מסיסות מושלמת במים



תכולת זרחן גבוהה, להתבססות טובה

יישומים מומלצים

- הגמעת שתילי עצי פרי ובגנות במשתלה, לפני הוצאתם לשתילה בקרקע. מומלץ לשלב עם HaifaStim™ Humic Amino.
- הדשיית עצי פרי (שתילים ומטע מניב) בתחילת העונה ובמהלכה.
- שילוב עם נוסחאות דשן-כל™ אחרות, לקבלת יחס NPK מותאם במדויק לצורכי הגידול.



תכונות הדשן

4-4.5	pH (תמיסת 20%)
0.36 dS/m	תרומת EC למי ההשקיה (ליטר תמיסת 20% לקוב מי השקיה)
2.3	ק"ג דשן עבור ק"ג זרחן (P ₂ O ₅)

הרכב הדשן

12%	חנקן כללי (N)
3.5%	חנקן חנקתי (N-NO ₃)
8.5%	חנקן אמוניאקלי (N-NH ₄)
43%	זרחן (P ₂ O ₅)
12%	אשלגן (K ₂ O)
200 ppm	בורון (B)
1,000 ppm	ברזל (Fe)
500 ppm	מנגן (Mn)
150 ppm	אבץ (Zn)
110 ppm	נחושת (Cu)
70 ppm	מוליבדן (Mo)



הגמעת שתילי עצי פרי ובננות במשתלה

רוב קרקעות ישראל הן בסיסיות, עם ערכי ה pH בין 7.5 ל 8.3. בתנאים אלה, זמינות הזרחן לצמח יורדת, גם אם נמצאים ערכים גבוהים בבדיקות הקרקע. זרחן שניתן בהדשייה נספח לחרסיות סמוך לטפטפת, ואינו נע בחופשיות עם מי ההשקיה. כדי להבטיח אספקה יעילה של הזרחן הדרוש להתבססות השתיל בקרקע ולשלב הצימוח הראשוניים, מומלץ לטבול את השתילים בתמיסת דשן עשירה בזרחן, קודם לשתילה.

ריכוז גבוה של זרחן בבית השורשים של השתיל מעודד התפתחות שורשים בשלב ההתבססות. מערכת השורשים החזקה מאפשרת צימוח נוף נמרץ יותר, והתפתחות טובה יותר של העץ.

דשן-כל™ סטרטר 12-43-12 מכיל גם חנקן, אשלגן ויסודות קורט, כך שהוא מספק את כל הדרוש לצמח בשלב ההתבססות.

הדשייה

דשן-כל™ סטרטר 12-43-12 מומלץ כאשר נדרש דישון זרחני גבוה, ביחוד בתחילת העונה. הדשן אינו מכיל אוריאה, ואחוז גבוה מהחנקן הוא בצורת אמון, הנקלט בקלות על ידי הצמח, ואינו נשטף. ניתן לשלב דשן זה עם כל נוסחאות דשן-כל™ ודשנים מסיסים אחרים של חיפה (למעט דשני סידן ומגנזיום), לקבלת מגוון רחב של הרכבי דשן.

* דשן-כל™ סטרטר 12-43-12 אינו מומלץ להדשייה בשלב התבססות במצע מנותק או בקרקעות חוליות. במקרים אלה, בהם יש לספק רמות גבוהות יותר של חנקן ואשלגן, מומלץ ליישם דשן-כל™ 18-18-18.

אופן היישום

- יש להמיס 20 ק"ג דשן-כל™ 12-43-12 ב-100 ליטר מים, ולהזריק 50 ליטר לקוב בהשקיה האחרונה במשתלה לפני הנטיעה בקרקע.
- מומלץ לתת גם HaifaStim™ Humic Amino, אותו יש להמיס במכל נפרד. יש לערבב 10 ליטר מן התכשיר בנפח מים של 100 ליטר, ולהזריק מהתמיסה 50 ליטר לקוב.
- מומלץ להצמיא מעט את השתילים לפני השקיה אחרונה, כדי לשפר את ספיגת ההתמיסה במצע הגידול.
- יש להמתין לפחות 12 שעות מהשקיה אחרונה עד נטיעה בקרקע ופתיחת מים בחלקה.

מינון מומלץ

- מומלץ ליישם 4.5-7 ק"ג לדונם (2-3 יחידות זרחן P₂O₅) בהשקיה טכנית בתחילת העונה (פברואר-אפריל).
- אם דרוש דישון זרחני במהלך העונה, מומלץ לדשן 4.5-2.5 ק"ג (1-2 יחידות זרחן P₂O₅) בהשקיה בודדת ניתן לשלב את הנוסחה עם נוסחאות דשן-כל ודשנים מסיסים אחרים בהתאם לדרישות הגידול. בכל שאלה יש לפנות לאגרונום חיפה באזורך.



בתצפית בבננה בחוף כרמל, שתילי בננה הוגמחו בהשקיה אחרונה במשתלה, כ-18 שעות לפני שתילה, בתמיסת דשן-כל™ סטרטר 12-43-12 בריכוז 1% ו HaifaStim™ Humic Amin 0.5%. במעקב, נצפה צימוח נמרץ במידה משמעותית בהשוואה לטיפול המשקי, גם חודשיים לאחר השתילה.

בתמונה מימין: טיפול משקי משמאל: הצמחים שטופלו לפני נטיעה בדשן-כל™ סטרטר 12-43-12 + HaifaStim™ Humic Amino.



האגרונומים שלנו לשירותך. לייעוץ ולהדגמת פתרונות יישום יעילים פנה אלינו: צפון: ישי וקסמן 054-6756675, מרכז: אבישי שניידר 054-5616221, דרום: יוסי סופר 054-5616122

