

פתרונות השקייה יעילים – דובי סגל

המלצות לתחזוקה מונעת במערכות טפטוף במטעים מאת: דובי סגל

לקראת סיום עונת ההשקיה במטעים ועל מנת לשמור על כשירות מערכות ההשקיה, אני ממליץ לבצע במערכת הטפטוף טיפול מונע לקראת השבתת המערכת.

טיפול פיזי

בהשקיה האחרונה יש לבצע שטיפה בלחץ של המערכת. הכוונה לשטיפת שלוחות, מחלקים וצנרת הולכה ראשית.

ניקוז המחלקים והשלוחות.

מים העומדים במערכת ההשקיה במהלך החורף יוצרים סתימה ומשקעים כתוצאה מהצטברות חומר אורגני במחלקים ובשלוחות מומלץ לנקז את מערכות אספקת המים וההשקיה ממים כדי למנוע הצטברות ושקיעה של חומרים בצנרת ובשלוחות הטפטוף.

טיפול כימי

במהלך העונה, אנחנו ממליצים על טיפול כימי תקופתי. הטיפול הוא הכלרה (כלורן) או מי חמצן בהתאם למצב המערכת או ממליץ על טיפול נוסף בסוף העונה של המחמצנים וזאת כדי להגן על המערכת בתקופת ההשבתה שלה.

החומרים בהם ניתן להשתמש הם:

כלורן

כלורן מיוצר על ידי 2 חבחות: דשנים וחברת טרייטל. השימוש בכלורן הוא רק בהתאם להנחיות החבחת ורק בשימוש של עם מערכות ההזרקה של החבחות. כל שימוש אחר עשוי לפגוע במערכת ההשקיה

מי חמצן

מי חמצן הם חומר מחמצן חזק ומגיב במהירות במגע עם חומר אורגני. בסוף העונה מומלץ להזריק מי חמצן (על פי הנחיית המפיעות באתר) כדי לשמור על המערכת נקייה לקראת עונת ההשקיה הבאה.

חומצה

המים במדינת ישראל הינם "מים קשים" כלומר מכילים אבנית היוצרת משקעים בשלוחות ובטפטפות. לניקוי השלוחות מומלץ להשתמש בחומצה מלחית או חומצה זרחתית בהתאם להנחיית חברת ההשקיה

בייעוץ ובשאלות כיצד להשתמש בחומרים אלה ניתן לפנות אלי בכל זמן

דובי סגל

נייד: 052-5013780

מייל: dubiseg77@gmail.com

