

פליפר

ממטירון ייחודי להגנת קרה



יישומים

הגנת קרה בכרמים, אוכמניות וגידולי הדליה נוספים

מבנה ותכונות

- פס הרטבה: מפזר המים הייחודי יוצר פס הרטבה צר מעל הגידול להגנה מקרה. לפס הרטבה יתרונות רבים על פני הרטבת כל השטח.
- הגנה יעילה מקרה גם בתנאים קיצוניים עד מינוס 10 °
- יכולת הפעלת שטחים גדולים בספיקה נמוכה
- טיפות גדולות עם אופן פיזור ייחודי
- מניעת הצפה וחוסר אוורור
- אפשרות לקופסה להגנת הממטיר

חסכון ניכר בעלויות התקנה ותפעול:

- חסכון במים ואנרגיה (לחץ עבודה נמוך)
- הצבות גדולות מקטינות את מספר היחידות בשורה ומאפשרות התקנתן על עמודי הדליה עם תפס מיוחד



ווסתים

נעץ 4/7



קופסה להגנת הממטיר



פליפר



מייצב



25 ל/ש



35 ל/ש



43 ל/ש

נתונים טכניים

- לחצי עבודה מומלצים: 2.0-3.0 בר
- דגם מווסת - 2.5-4.0 בר
- ספיקות: 25-45 ל/ש
- הצבות בין הממטירונים בשלוחה: 6-9 מטר
- סינון נדרש: 120 מש / 130 מיקרון

מנקב 3.2 מ"מ למתזים
ועמדות 50/51 נעץ 4/7 מ"מ
מק"ט 897285



טבלת ביצועים

הצבה מירבית*	ספיקה (ל/ש) (בר 2.0)	צבע הפליפר	צבע פיה
6.0	25	שחור	שחור
7.0	35	שחור	סגול
9.0	43	חום	חום

* התקנה בגובה 1.0 מ' מעל הגידול



המלצות לטמפרטורת הפעלה בהתייחסות לנקודת הטל

נקודת הטל (°C)	-9.5	-9.0	-8.5	-8.0	-7.5	-6.5	-6.0	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-3.5	-3.0	-2.0	-1.5
טמפרטורת הפעלה (°C)	+4.0	+4.0	+4.0	+3.5	+3.0	+3.0	+3.0	+2.0	+2.0	+1.5	+1.5	+1.0	+1.0	+0.5	+0.5