

D5000 PC & AS Μοβ Σταλακτηφόρος



Η Επόμενη Εξέλιξη στην Τεχνολογία Στάγδην Άρδευσης Rivulis D5000 PC & D5000 AS Σταλακτηφόροι Σωλήνες

- Αυτορρυθμιζόμενος (PC) και αυτοκαθαριζόμενος για ομοιόμορφη άρδευση
- Χρήση τελευταίας τεχνολογίας για ελαχιστοποίηση κινδύνου φραξίματος
- Επιλογή αντι-σιφόν για υπόγεια άρδευση
- Ιδανικός για χρήση με ανακυκλωμένο νερό

Rivulis D5000: Πρόοδος της Τεχνολογίας Σταλάκτη PC

Ο σταλακτηφόρος σωλήνας D5000 PC αντιπροσωπεύει την πιο σημαντική πρόοδο της τεχνολογίας στάγδην PC την τελευταία δεκαετία. Έπειτα από πολλά χρόνια έρευνας, ο D5000 PC παρουσιάστηκε το 2011 και έθεσε νέα πρότυπα για την τεχνολογία στάγδην άρδευσης.

Από μηχανικής πλευράς, ο D5000 PC σχεδιάστηκε ώστε να παρέχει μέγιστη αντοχή φραξίματος και χάρη στην κατασκευή ακριβείας του, σύμφωνα με τα τελευταία ποιοτικά πρότυπα, αποτελεί τον σταλακτηφόρο σωλήνα που θα πρέπει να επιλέξετε αν δεν επιθυμείτε να συμβιβαστείτε με τίποτα λιγότερο.

- 40 ανεξάρτητα φίλτρα εισόδου σε 3 ζώνες σε κάθε σταλάκτη Rivulis D5000 PC
- Ευρύτερος λαβύρινθος
- Πλήρης περιοχή εξόδου



Τα οφέλη της υπόγειας άρδευσης

Η υπόγεια άρδευση (SDI) είναι πιο δαπανηρή και πολύπλοκη διαδικασία, σε σχέση με την κλασική επιφανειακή στάγδην άρδευση. Όμως, ο λόγος που όλο και περισσότεροι καλλιεργητές την επιλέγουν είναι ξεκάθαρος: αναγνωρίζουν ότι τα οφέλη ξεπερνούν πολύ γρήγορα τις αρχικές δυσκολίες. Η αρχική επένδυση είναι υψηλότερη, όμως η μακροχρόνια εξοικονόμηση σε συνδυασμό με τις μεγαλύτερες αποδόσεις, κάνουν την υπόγεια άρδευση τη σωστή μακροπρόθεσμη οικονομική επιλογή.

Ορισμένα από τα οφέλη της υπόγειας άρδευσης αποτελούν:

- **Εξοικονόμηση νερού:** Το νερό εφαρμόζεται απευθείας στις ρίζες και δεν εξατμίζεται
- **Λιγότερα ζιζάνια:** Οι ενδιάμεσες εκτάσεις μεταξύ των φυτών δεν ποτίζονται, άρα αναπτύσσονται λιγότερα ζιζάνια
- **Ισχυρότερο ριζικό σύστημα:** Οι ρίζες δεν χρειάζεται να "κυνηγήσουν" το νερό από την επιφάνεια και έτσι παραμένουν πιο υγιείς
- **Εφαρμογή λιπασμάτων και εντομοκτόνων απευθείας στις ρίζες:** Τα λιπάσματα, τα εντομοκτόνα και τα ζιζανιοκτόνα είναι αρκετά ακριβά, αλλά πολύ σημαντικά για την ανάπτυξη των φυτών. Με την απευθείας χορήγησή τους, μέσω της υπόγειας άρδευσης, στις ρίζες μειώνονται τα συνολικά κόστη
- **Λιγότερες ασθένειες στα φυτά:** Το χώμα στην επιφάνεια παραμένει στεγνό, μειώνοντας την υγρασία και συνεπώς την ανάπτυξη των μυκήτων
- **Εύκολη πρόσβαση και συγκομιδή:** Επειδή οι σταλακτηφόροι είναι θαμμένοι, η πρόσβαση και η συγκομιδή με μηχανές είναι εύκολη
- **Άρδευση σε γωνίες και περίεργα σχήματα:** Τα υπόγεια συστήματα άρδευσης μπορούν να εγκατασταθούν ακόμα και σε γωνίες, αξιοποιώντας ολόκληρη την έκταση του χωραφιού
- **Μεγαλύτερη συχνότητα άρδευσης:** Η υπόγεια άρδευση μπορεί να υποστηρίξει την υψηλότερη συχνότητα, η οποία συμβάλλει στην αποφυγή λιμνάζοντος νερού και βοηθάει στην καλύτερη οξυγόνωση των φυτών



Τα αποτελέσματα της μελέτης περίπτωσης έχουν μόνο ενημερωτικό χαρακτήρα και τα πραγματικά αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν. Η συγκεκριμένη έκδοση έχει συνταχθεί για παγκόσμια κυκλοφορία και οι περιγραφές, οι φωτογραφίες και οι πληροφορίες είναι μόνο για γενική χρήση. Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε έναν τεχνικό άρδευσης και τις τεχνικές προδιαγραφές για τη σωστή χρήση των προϊόντων Rivulis. Επειδή ορισμένα προϊόντα δεν είναι διαθέσιμα σε όλες τις περιοχές, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για λεπτομέρειες. Η Rivulis Eurodrip διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές και το σχεδιασμό όλων των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση. Χρησιμοποιήθηκε κάθε προσπάθεια για να διασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες για τα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των τεχνικών χαρακτηριστικών, των σχημάτων, των εγχειριδίων και των φυλλαδίων είναι σωστές. Ωστόσο, οι πληροφορίες θα πρέπει να επαληθεύονται πριν λάβετε αποφάσεις βάσει αυτών.