

27 Νοεμβρίου 2015

Ορτανσίες σε έκτακτη ανάγκη

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Photo: vladimir_sanchez@Flickr

Αντιμετωπίζω το εξής πρόβλημα: Τα φύλλα της ορτανσίας μου, η οποία έχει αρκετό φύλλωμα και εξακολουθεί να πετάει «μάτια», έχουν αρχίσει και γίνονται καφέ με στίγματα, ξεκινώντας από τις άκρες τους. Στο τέλος καταλήγουν να ξεραίνονται. Τι πρέπει να κάνω; Και πότε να την κλαδέψω;

Απάντηση

Αγαπητή bostanista,

Η ορτανσία μπορεί να εμφανίσει καφέ στίγματα στις άκρες των φύλλων (μετά μαυρίζουν και ξεραίνονται) στις ακόλουθες τέσσερις περιπτώσεις:

- όταν προσθέτουμε υπερβολική ποσότητα νερού
- όταν δεν γίνεται καλή αποστράγγιση
- όταν δίνουμε μεγάλη ποσότητα λίπανσης (λόγω τοξικότητας)
- όταν την χτυπά απευθείας το ηλιακό φως (ειδικά τους θερινούς μήνες)

Με βάση τα παραπάνω, θα σας πρότεινα να μετριάσετε το νερό (δύο φορές την εβδομάδα αυτή την περίοδο είναι αρκετό), να ανακατέψετε το χώμα προσθέτοντας άμμο και περλίτη και να αποφύγετε τις λιπάνσεις κατά την περίοδο Δεκέμβρη-Φλεβάρη. Επίσης καλό είναι να εξασφαλίζετε μια ημισκιερή δροσερή θέση στην ορτανσία σας καθώς αγαπά τη ζέστη, την υγρασία αλλά όχι το απευθείας φως.

Σχετικά με το κλάδεμα της ορτανσίας, πρέπει να την κλαδέψουμε βαθιά στο τέλος του χειμώνα (Φλεβάρη), όταν το φυτό βρίσκεται σε φάση βλαστικής ανάπαυσης. Κλαδεύουμε αυστηρά αφήνοντας 2 έως 3 οφθαλμούς, καθώς η ορτανσία ανθίζει, σε κλαδιά της τρέχουσας περιόδου. Με το κλάδεμα απομακρύνουμε το άχρηστο φυτικό υλικό και παράλληλα διατηρούμε το φυτό σε μια συμπαγή και συμμετρική μορφή με δυνατούς ανθοφόρους βλαστούς. Όσο λιγότεροι ανθοφόροι βλαστοί αφήνονται συμμετρικά επιλεγμένοι, τόσο πιο εντυπωσιακές θα είναι οι παραγόμενες ταξιανθίες.

Τέλος, καλό θα ήταν να αναφέρουμε ότι η ορτανσία ανήκει στα οξύφιλα φυτά (όπως η γαρδένια) καθώς θέλει όξινο χώμα ως ουδέτερο για να ευδοκιμήσει. Σε pH εδάφους ή χώματος άνω του 7 η ορτανσία παρουσιάζει πολύ συχνά τροφопενία σιδήρου καθώς δεν μπορεί να απορροφηθεί ο σίδηρος. Η τροφопενία σιδήρου εμφανίζεται με κιτρίνισμα των φύλλων ειδικά στις περιοχές μεταξύ των νευρώσεων. Για την διόρθωση της τροφопενίας, προσθέτουμε θειϊκό σίδηρο (η γνωστή καραμπογιά) ή χηλικό σίδηρο που είναι ευδιάλυτος στο νερό και απορροφάται εύκολα από το φυτό.

* Επισκεφθείτε στο facebook τη σελίδα «[Τα Μυστικά του Κήπου](#)» που επιμελείται ο Κώστας Λιονουδάκης.

Πηγή: bostanistas.gr