

Συμβουλές φροντίδας για κάκτους

/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός



Οι κάκτοι είναι δημοφιλή φυτά στους κήπους και τα μπαλκόνια μας. Τους επιλέγουμε για την ιδιαίτερη εμφάνιση, τη λιγοστή φροντίδα που χρειάζονται, καθώς και για τη μακροβιότητα τους. Οι περισσότεροι κάκτοι είναι παχύφυτα, που σημαίνει ότι έχουν παχιά δερματώδη μέρη για να κρατάνε νερό ακόμα και στις αντίξοες συνθήκες της ερήμου. Τα πιο πολλά είδη έχουν χάσει τα φύλλα τους κι έχουν στη θέση τους αγκάθια, που θεωρούνται φύλλα τροποποιημένα. Τα αγκάθια

των κάκτων, εκτός από προστασία από τα φυτοφάγα ζώα, εμποδίζουν τις απώλειες νερού λόγω διαπνοής παρέχοντας εν μέρει και σκιά.

Τι συνθήκες απαιτούν οι κάκτοι;

Οι κάκτοι χρειάζονται πλήρη έκθεση στον ήλιο, πλην ελαχίστων εξαιρέσεων, και μια μακριά ζεστή περίοδο που υπερβαίνει τους 6 μήνες για να αναπτυχθούν. Η έντονη δραστηριότητα τους πραγματοποιείται την περίοδο της άνοιξης και του καλοκαιριού, διάστημα στο οποίο πέραν της ανάπτυξης δίνουν και την όμορφη ανθοφορία τους. Όσο για το χειμώνα, μια περίοδο ληθάργου για τους κάκτους, επιζητούν θερμοκρασίες 5-15°C, αν και κάποιοι από αυτούς αντέχουν για λίγο και σε θερμοκρασίες κάτω του μηδενός. Σε γενικές γραμμές, οι κάκτοι είναι ιδιαίτερα ανεκτικοί στις συνθήκες του ελληνικού περιβάλλοντος.

Τι έδαφος χρειάζονται οι κάκτοι;

Οι κάκτοι για να αναπτυχθούν χρειάζονται χονδρόκοκκο αμμώδες έδαφος που να στραγγίζει. Τα συνηθισμένα φυτοχώματα γενικής χρήσης δεν είναι κατάλληλα για κάκτους καθώς συγκρατούν αρκετή υγρασία. Απαραίτητο λοιπόν είναι να προμηθευόμαστε εξειδικευμένα φυτοχώματα για κάκτους εμπλουτισμένα με θρεπτικά συστατικά. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορούμε να προσθέτουμε άμμο στο συμβατικό φυτόχωμα ή σε εδαφικό μίγμα σε αναλογία 1 προς 4 για να το ελαφρύνουμε και να του βελτιώσουμε τη στράγγιση.

Τι προσέχουμε στη φύτευση των κάκτων;

Καθώς οι ρίζες των κάκτων απλώνουν πολύ αλλά δεν πηγαίνουν βαθιά, όταν τα μεταφυτεύουμε στο έδαφος, αφού έχουμε εξασφαλίσει καλή αποστράγγιση, θα πρέπει η τρύπα να έχει διάμετρο δυο φορές το γλαστράκι και βάθος μιάμιση φορά το ύψος του γλαστρακιού. Όταν μεταφυτεύουμε τους κάκτους σε γλαστράκι, πρέπει να είναι το πολύ ένα νουμερό μεγαλύτερο από το γλαστράκι που φυτέψαμε καθώς οι κάκτοι αναπτύσσονται πολύ αργά. Νέα μεταφύτευση θα κάνουμε μετά από δυο τουλάχιστον χρόνια.

Τι πότισμα χρειάζονται οι κάκτοι;

Οι περισσότεροι ποτίζουν τους κάκτους λιγότερο από όσο πρέπει επηρεαζόμενοι από την αντοχή τους στην έλλειψη νερού. Όμως, οι κάκτοι χρειάζονται πότισμα οπωσδήποτε μια φορά τη βδομάδα τους ανοιξιάτικους μήνες και 2 φορές τη

βδομάδα τους θερινούς μήνες. Αντίθετα, θέλουν περιορισμένο πότισμα το φθινόπωρο, ενώ το χειμώνα καλό θα ήταν να μην βρέχονται και να μην ποτίζονται ειδικά σε συνθήκες κρύου και παγωνιάς. Για τους κάκτους που έχουμε εσωτερικά στο σπίτι, ποτίζουμε δυο φορές τη βδομάδα τους καλοκαιρινούς μήνες και μια φορά τη βδομάδα των υπόλοιπο καιρό συμπεριλαβανόμενου και του χειμώνα.

Χρειάζονται λίπανση οι κάκτοι;

Οπωσδήποτε χρειάζονται λίπανση οι κάκτοι, ειδικά την περίοδο της άνοιξης και του καλοκαιριού που πραγματοποιούν το μεγαλύτερο μέρος της ανάπτυξης τους. Απαιτούνται εξιδικευμένα λιπάσματα για κάκτους, υδατοδιαλυτά με αρκετά ιχνοστοιχεία, για να βελτιώσουν την ανάπτυξη και να δώσουν την υπέροχη ανθοφορία τους. Προσθέτουμε υδατοδιαλυτή λίπανση δυο φορές το μήνα για τις περίοδο της άνοιξης και του καλοκαιριού.

Τι προβλήματα ασθενειών και εντόμων παρουσιάζουν οι κάκτοι;

Οι κάκτοι υποφέρουν από σάπισμα λόγω υπερβολικού ποτίσματος, κυρίως την εποχή του φθινοπώρου και του χειμώνα. Αυτό συναντάται ιδιαίτερα σε βαριά εδάφη που δεν αποστραγγίζουν και δημιουργούνται συνθήκες ασφυξίας. Σε αυτή την περίπτωση που παρατηρούντα σαπίσματα στις άκρες των βλαστών των κάκτων, αποκόπτουμε με κοφτερό μαχαίρι το μέρος που έχει σαπίσει ενώ σταματάμε και το πότισμα για αρκετό διάστημα. Όσον αφορά τα έντομα, σε μερικές περιοχές, προσβάλλονται από αφείδες, θρίπες και ακάρεα που κάνουν ξερά σημάδια πάνω στους κάκτους. Για την αντιμετώπιση τους, ψεκάζουμε τα φυτά ανά δεκαπέντε μέρες, άνοιξη και καλοκαίρι, με οικολογικό διάλυμα σαπώνων αλάτων καλίου που θα προμηθευτούμε από γεωπονικά καταστήματα.

Κώστας Λιονουδάκης

Γεωπόνος Γ.Π.Α.

Πηγή:mistikakipou.gr