

Θρέψη - λίπανση του βερίκοκου

Εδαφικές απαιτήσεις

Η βερίκοκιά αναπτύσσεται και αποδίδει ικανοποιητικά σε εδάφη ελαφρά, βαθιά, μέσης γονιμότητας, με καλή στράγγιση και χαμηλής αλατότητας. Τα βαριά εδάφη νεροκρατούν και χαρακτηρίζονται από κακό αερισμό με αποτέλεσμα να προκαλούν την ασφυξία του ριζικού συστήματος και να είναι ακατάλληλα για την καλλιέργεια της βερίκοκιάς. Σε εδάφη πλούσια σε οργανική ουσία παρατηρείται ανταγωνισμός μεταξύ της βλαστικής ανάπτυξης και της ανάπτυξης του καρπού, καθυστέρηση της ωρίμανσης και μείωση της μετασυλλεκτικής συντηρισμότητας των καρπών. Ως προς τα χημικά χαρακτηριστικά προτυπά εδάφη ουδέτερα με επάρκεια σε Ασβέστιο και pH 7-7,5. Τα οξινά εδάφη είναι ακατάλληλα για την καλλιέργεια της βερίκοκιάς και επιδρούν αρνητικά στην παραγωγική ζωή των δέντρων.

Σημαντικά θρεπτικά στάδια του βερίκοκου

Χειμερινός λήθαργος έως την έναρξη της έκπτυξης των οφθαλμών (Δεκ. - Φεβ.)



Κατά τους χειμερινούς μήνες η βερίκοκιά, όπως όλα τα φυλλοβόλα δέντρα, βρίσκεται σε λήθαργο. Αυτή την περίοδο τα δέντρα δεν παρουσιάζουν θρεπτικές απαιτήσεις, ενώ οι ανθοφόροι οφθαλμοί συσσωρεύουν τις ώρες ψύχους που απαιτούνται και ολοκληρώνουν την εξέλιξή τους. Το Φεβρουάριο πριν από την έκπτυξη των οφθαλμών, παρατηρείται μια σημαντική ανάπτυξη και δραστηριοποίηση του

ριζικού συστήματος που κορυφώνεται τον Απρίλιο και συνοδεύεται από την απορρόφηση αξιόλογων ποσοτήσεων νερού και θρεπτικών στοιχείων. Ο καλός εφοδιασμός με τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία, από νωρίς τον χειμώνα είναι καθοριστικής σημασίας για να μπορέσουν τα δέντρα να ανταποκριθούν στην ανθοφορία και την γρήγορη ανάπτυξη της βλαστησης και των καρπών.

- Το Αζώτου (Ν) συμβάλλει στο ξύπνημα του δέντρου και διεγέρει την πρώιμη ανάπτυξη της βλαστησης και της ανθοφορίας, πρωθυντάς την αύξηση της παραγωγής.
- Ο Φωσφόρος (Ρ) πρωθεί την ανάπτυξη και την δραστηριοποίηση της ρίζας αυξάνοντας την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων που είναι απαραίτητα για την αύξηση, την καρπόδεση και την ανάπτυξη των καρπών.
- Το Κάλιο (Κ) ρυθμίζει την υδατική ισορροπία του δέντρου και συμμετέχει στην μεταφορά των αποθησαυρισμένων ουσιών προς τους οφθαλμούς. Από την ιχνοστοιχεία το Βόριο (Β) και το Ψευδάργυρος (Ζn) συμβάλλουν στην έκπτυξη των οφθαλμών, τον σχηματισμό του άνθους και την αύξηση την ανθοφορίας και της καρπόδεσης.

Έκπτυξη των οφθαλμών έως την ολοκλήρωση της ανθίσης (Φεβ. - Μαρ.)



Το Φεβρουάριο, με την δραστηριοποίηση του ριζικού συστήματος και την απορρόφηση νερού και θρεπτικών στοιχείων, κινητοποιούνται οι ουσίες που είχαν αποθηκευτεί από την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο στην ρίζα, τον κορμό, και τους βραχίονες των δέντρων και μεταναστεύουν στους οφθαλμούς, προκειμένου να καλύψουν τις αυξημένες απαιτήσεις της ανθίσης και της καρπόδεσης.

Αρχικά διογκώνονται οι ανθοφόροι οφθαλμοί και ανοίγουν στις αρχές Μαρτίου. Στην συνέχεια εμφανίζονται τα πρώτα φύλλα και ακολούθως έκεινά ή κατά μήκος αύξηση των βλαστών, ενώ η άνθιση ολοκληρώνεται στα μέσα Μαρτίου με την έναρξη του σχηματισμού των καρπών.

Η επάρκεια των θρεπτικών στοιχείων σε αυτό το στάδιο ασκεί καθοριστική επίδραση στην εξέλιξη της καρπόδεσης και στην ετήσια παραγωγή.

- Το Αζώτου (Ν) τροφοδοτεί με πρωτεΐνες τους οφθαλμούς και τα άνθη, πρωθεί την ανάπτυξη των φύλλων και προάγει την γονιμοποίηση και την καρπόδεση.
- Ο Φωσφόρος (Ρ) παρέχει την απαιτούμενη ενέργεια για την αύξηση και τα δομικά στοιχεία για την καρπόδεση και την ανάπτυξη των καρπών.
- Το Κάλιο (Κ) έκεινά να συσσωρεύεται στους σχηματισμένους καρπούς και συμμετέχει στην διαδικασία της ανάπτυξης τους.

Από την ιχνοστοιχεία το Βόριο (Β) βελτιώνεται την βλαστικότητα της γύρης και αυξάνεται την καρπόδεση, ενώ ο Ψευδάργυρος (Ζn) και ο Σίδηρος (Fe) είναι απαραίτητα για τις ανάγκες της αναπτυσσόμενης βλαστησης.

Από την καρπόδεση έως την σκλήρυνση του πυρήνα (Μαρ. - Απρ.)



Με την ολοκλήρωση της ανθίσης, προς τα μέσα Μαρτίου, εκπτύσσονται πλήρως τα φύλλα και αποκτούν το τελικό τους μέγεθος, ενώ ταυτόχρονα έκεινά το πρώτο βλαστικό κύμα με τη ζωηρή επιμήκυνση των βλαστών. Στα τέλη Μαρτίου αρχίζει η πρώτη ανάπτυξη των καρπών και ταυτόχρονα αυξάνεται η δραστηριότητα του ριζικού συστήματος, προκειμένου να καλυφθούν οι αυξημένες απαιτήσεις της βλαστησης και της καρποφορίας.

Αυτή την περίοδο και έως τα μέσα Απριλίου, διογκώνονται κυρίως το στέρνα και ο πυρήνας των καρπών. Στα μέσα Απριλίου σκληραίνεται το κουκούτσι, παρατηρείται επιβράδυνση στον ρυθμό ανάπτυξης των καρπών και εκδηλώνεται το πρώτο κύμα καρπόπτωσης.

Στο στάδιο αυτό τα δέντρα εκδηλώνουν μεγάλες απαιτήσεις σε θρεπτικά στοιχεία και νερό. Οι απαιτήσεις σε Άζωτο (Ν) είναι πολύ υψηλές και ο ρυθμός απορρόφησης του από τα δέντρα μεγιστοποιείται.

Ο Φωσφόρος (Ρ), το Βόριο (Β) και το Ασβέστιο (Ca) είναι απαραίτητα για την καρπόδεση, την αύξηση των νεαρών καρπών και τον σχηματισμό του κουκούτσιού. Οι απαιτήσεις σε Κάλιο (Κ) αυξάνονται προοδευτικά μετά την αύξηση και κλίμακώνονται όσο αναπτύσσεται η βλαστηση και μεγαλώνουν οι καρποί.

Το Μαγνήσιο, ο Σίδηρος και ο Ψευδάργυρος αυξάνονται την φωτοσύνθεση των φύλλων, βελτιώνουν την τροφοδοσία των καρπών και μειώνουν την καρπόπτωση.

Στάδιο από την ταχεία ανάπτυξη των καρπών έως και την ωρίμανση (Απρ. - Μαϊ.)



Από το δεύτερο δεκαπενθήμερο του Απριλίου έως τις αρχές Μαΐου αυξάνεται με γρήγορο ρυθμό το μέγεθος και το βάρος των καρπών που αποκτούν το 90% του τελικού τους μεγέθους. Ακολουθεί η ωρίμανση των καρπών που έκεινά με την αλλαγή του χρώματος και ολοκληρώνεται προς το τέλος Μαΐου, όταν οι καρποί έχουν αποκτήσει τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά.

Σε αυτό το στάδιο μειώνονται οι απαιτήσεις των δέντρων σε Άζωτο (Ν) (επιδρά αρνητικά στην ποιότητα και στην συντηρησιμότητα του καρπού) και αυξάνονται οι απαιτήσεις τους σε Κάλιο, καθώς μεταναστεύει από τα φύλλα στους καρπούς και παράλληλα συμμετέχει στην σύνθεση αποθησαυριστικών ουσιών για το επόμενο έτος.

Η περιορισμένη χορήγηση Αζώτου σε συνδυασμό με ικανοποιητική παροχή Καλίου αυξάνουν το μέγεθος, το βάρος, το χρώμα και τα σάκχαρα των καρπών. Το Ασβέστιο βελτιώνει την συντηρησιμότητα τους και σε συνδυασμό με το Βόριο μειώνουν το σχίσιμο κατά την ωρίμανση.

Ο Φωσφόρος παρουσιάζει υψηλή απορρόφηση σε αυτή την φάση αυξάνοντας το βάρος, το χρωματισμό και την συνεκτικότητα των καρπών και συμβάλλει στη σημαντική στην διαφοροποίηση των οφθαλμών για την παραγωγή της επόμενης χρονιάς.

Στάδιο μετά την συγκομιδή (Ιουν. - Νοε.)



Μετά την συγκομιδή συνεχίζεται η ανάπτυξη των βλαστών που ολοκληρώνεται στις αρχές Ιουλίου ενώ παράλληλα εξελίσσεται η διαφοροποίηση των ανθοφόρων οφθαλμών που θα δώσουν την καρποφορία της επόμενης χρονιάς. Οι θρεπτικές ουσίες που σχηματίζονται μεταναστεύουν υπό μορφή υδατανθράκων και αμινοξέων από τα φύλλα προς τον κορμό και τις ρίζες των δέντρων. Οι ουσίες αυτές είναι κρίσιμες σημασίας για την έναρξη της βλαστησης και της ανθοφορίας την επόμενη άνοιξη.

Οι αρδεύσεις σε συνδυασμό με την χορήγηση μιας ποσότητας Αζώτου μετά την συγκομιδή είναι κρίσιμες καλλιεργητικές εργασίες για την εξέλιξη της βλαστησης, την διαφοροποίηση των οφθαλμών, την ομαλή είσοδο των δέντρων στον χειμερινό λήθαργο και την εύρωση ανάπτυξη και καλή καρποφορία της επόμενης χρονιάς.

Τρόπος εφαρμογής λίπανσης του βερίκοκου

Λήθαργος Ιαν.-Φεβ.	Καρπόδεση - Αύξηση καρπού Μάρτ.-Απρ.	Μετά τη συγκομιδή Ιουν.-Ιουλ.
NutrActive® Complefert® Organofert®	Complefert® Fertammon® U-Flex®	NutrActive® Fertammon® U-Flex®



Μοναδική Ποιότητα Υψηλή Διαλυτότητα Άριστη κοκκομετρία

- εγγυημένη παροχή των θρεπτικών στοιχείων στην καλλιέργεια
- ομοιόμορφη διασπορά, χωρίς κενά στο χωράφι
- απουσία σκόνης



Η γόνιμη Σύναρη

Θρεπτικές απαιτήσεις του Βερίκοκου

Η λίπανση έχει ως στόχο να καλύψει τις λιπαντικές μονάδες που απομακρύνονται κατά την συγκομιδή και το κλάδεμα του φυτού αλλά και να υποστηρίξει τις ανάγκες της καλλιέργεια για βλαστική ανάπτυξη, ανθοφορία και καρπόδεση. Οι ετήσιες απαιτήσεις σε θρεπτικά στοιχεία εξαρτώνται από την ηλικία των δέντρων, την είδος της ποικιλίας, την επιδιωκόμενη παραγωγή και τις εδαφοκλιματικές συνθήκες που επικρατούν σε κάθε περιοχή.

Ετήσιες θρεπτικές ανάγκες σε kg/στρ.

Άζωτο (N)	Φώσφορος (P ₂ O ₅)	Κάλιο (K ₂ O)	Ασβέστιο (CaO)	Μαγνήσιο (MgO)
14 - 18	7-12	12 - 18	17 - 22	3 - 5

Λίπανση του Βερίκοκου

Τύπος Λιπάσματος	Στάδιο εφαρμογής	Δόση* (Kg/δέντρο)
NutrActive® magni-bor 20-5-10(+18)+2MgO+0,5B		
NutrActive® magni-plus 14-7-14(+25)+4MgO+0,1Fe+0,1Zn		
NutrActive® special 12-12-17(+30)+2MgO+TE		
NutrActive® triple-S 15-15-15(+25)		
Complefert® magni-bor 20-5-10(+18)+2MgO+0,5B	Βασική λίπανση (Ιαν. - Φεβ.)	2 - 4 kg
Complefert® magni-plus 14-7-14(+25)+4MgO+0,1Fe+0,1Zn		
Complefert® blue-star 12-12-17(+30)+2MgO+TE		
Complefert® special 12-8-17(+27)+2MgO+TE		
Organofert® 12-12-12(+35)+O.Y.		
Complefert® master 15-5-20(+20)+2MgO+TE		
Complefert® extra 12-10-20(+20)+2MgO+TE	Επιφανειακή λίπανση (Μάρτ. - Απρ.)	1 - 2 kg
Complefert® special 12-8-17(+27)+2MgO+TE		
Complefert® premium 8-12-18(+30)+2MgO+TE		
NutrActive® 27N 27-0-0(+28)		
Fertammon® special 25-0-0(+29)+0,5Fe+0,5Zn		
U-Flex® 400 40-0-0(+14)		
Crystalline® 21-0-0(+60)		
NutrActive® magni-plus 14-7-14(+105)+4MgO+TE	Καλοκαιρινή λίπανση (Μάϊος)	0,2 - 0,5 kg



Πλεονεκτήματα των NutrActive® στην λίπανση του Βερίκοκου

(Βασική-Επιφανειακή λίπανση)

- Παρατεταμένη θρέψη του βερίκοκου, με Άζωτο βραδείας αποδέσμευσης
- Ολοκληρωμένη θρέψη σύμφωνα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας σε κάθε στάδιο ανάπτυξης
- Αυξημένη ανθοφορία και καρποφορία από την τροφοδοσία των δέντρων και με τις δύο μορφές Άζωτου
- Ελαχιστοποίηση των απωλειών από έκπλυση και εξαέρωση
- Καλύτερη πρόσληψη του νερού και των θρεπτικών στοιχείων
- Υψηλή διαλυτότητα του Φωσφόρου που φτάνει το 90% για θρέψη της καλλιέργειας σε όλους τους τύπους εδαφών
- Ευελιξία στον χρόνο εφαρμογής της λίπανσης και εγγυημένη παροχή Άζωτου σε όλες τις καιρικές συνθήκες
- Δυνατότητα εφάπαξ εφαρμογής της βασικής λίπανσης στο μέσω του χειμώνα, εξασφαλίζοντας επάρκεια βροχοπτώσεων για την μετακίνηση του P και του K μέσα στο έδαφος χωρίς τον κίνδυνο απώλειας του Άζωτου από εκπλήσεις
- Εξοικονόμηση εργασίας και κόστους, λόγω μειωμένου αριθμού εφαρμογών και ποσότητας λιπάσματος

Πλεονεκτήματα των Complefert® στην λίπανση του Βερίκοκου

(Βασική-Επιφανειακή λίπανση)

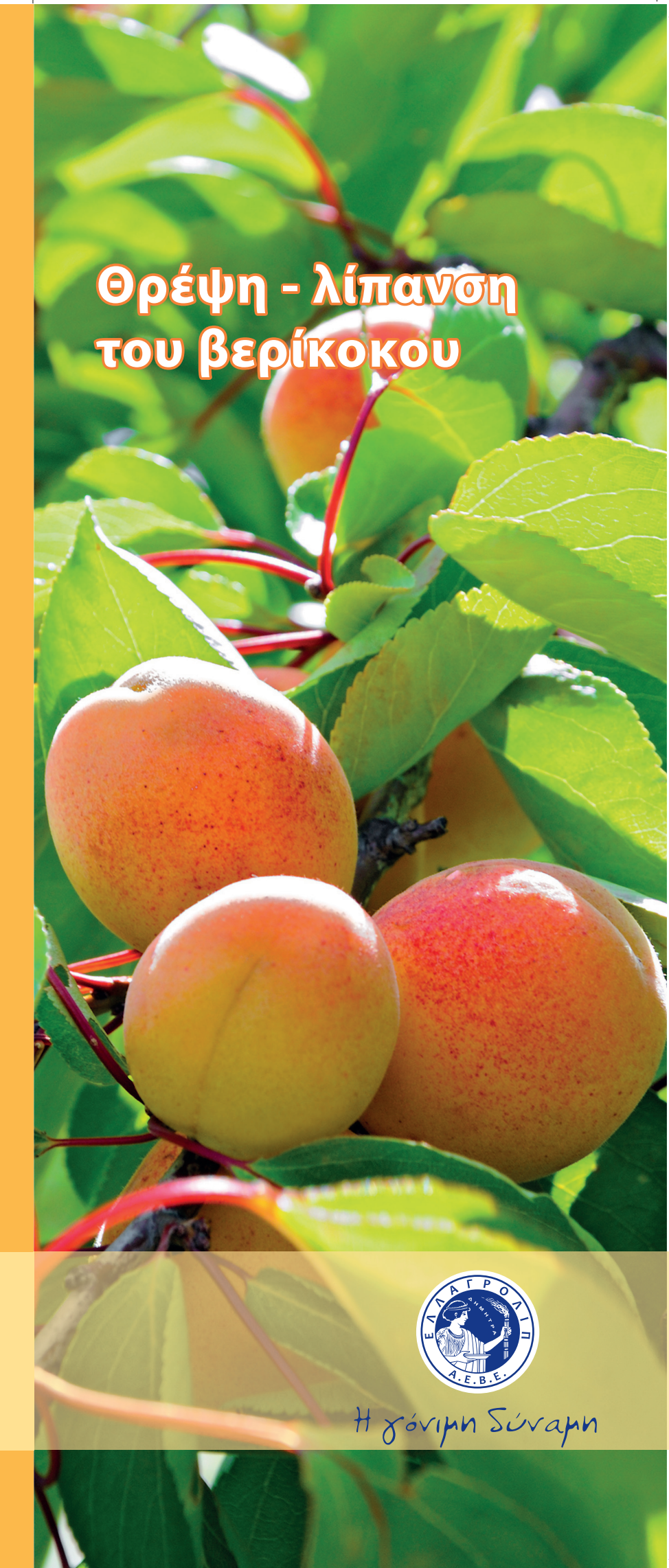
- Πλήρη σε πρωτεύοντα (Ν,Ρ,Κ) δευτερεύοντα (S,Mg) και ιχνοστοιχεία (B,Zn) προσφέρουν ολοκληρωμένη θρέψη του βερίκοκου με όλα τα απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία
- Πλήρως αφομοιώσιμες μορφές και ειδική αναλογία θρεπτικών στοιχείων, προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις των δέντρων
- Υψηλή περιεκτικότητα σε Αμμωνιακό Άζωτο για παρατεταμένη θρέψη της καλλιέργειας
- Κάλιο υπό μορφή Θειικού Καλίου για υψηλότερη και ποιοτικότερη παραγωγή
- Υψηλή διαλυτότητα του Φωσφόρου που φτάνει το 90% για θρέψη της καλλιέργειας σε όλους τους τύπους εδαφών
- Πρόσθιτη θρέψη με Θείο για καλύτερη εκμετάλλευση του Άζωτου και των Ιχνοστοιχείων.
- Ειδικά σχεδιασμένα να ανταποκρίνονται στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της Ελλάδας.

ΕΛΛΑΓΡΟΛΙΠ ΑΕΒΕ

Πεντέλης 34 Α
17564 Αθήνα
Τηλ. 213 0037 600

www.hellagrolip.com

Θρέψη - λίπανση του βερίκοκου



Η γόνιμη Σύναρη