

ΤΕΥΧΟΣ 30 • 10-12/2021

Δωρεάν με την Agrinda ή αυτοτελώς με 3 ευρώ
ISSN: 2241 9667

ΕΛΟΠΙΑΣ

ΚΑΡΠΟΣ



ΗΠΕΙΡΟΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΚΟΡΦΟΛΙΑ
ΓΡΑΦΕΙ ΥΠΟΘΗΚΕΣ

ΠΡΟΚΟΠΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
**Η συμβολαιακή
έχει ήδη αργήσει**



ΑΓΟΥΡΕΛΑΙΑ
ΜΕΧΡΙ 5 ΕΥΡΩ
ΠΡΟΠΩΛΗΣΕΙΣ
ΣΤΑ 4 ΔΕΙΧΝΕΙ
Ο ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ



Δωδεκάλογος για την ανασύσταση των πυρόπληκτων ελαιώνων

ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ Δ. ΚΩΣΤΕΛΕΝΟΥ*

Για την αντιμετώπιση των ζημιών που υπέστησαν τα ελαιόδενδρα αλλά και για την ανασύσταση των ολοκληρωτικά κατεστραμμένων ελαιώνων χρειάζεται γνώση. Οι σκέψεις που ακολουθούν έχουν σκοπό να δώσουν κατευθυντήριες γραμμές, ώστε να αποφευχθούν λάθη.

1 Οι ελιές όπως και πολλά άλλα αείφυλλα φυτά αναγεννιούνται με φυσικό τρόπο μετά από φωτιές, από ιστούς οι οποίοι διασώθηκαν της καταστροφής. Στα ελαιόδενδρα οι ιστοί αυτοί είναι λανθάνοντες οφθαλμοί που βρίσκονται συνήθως σε χοντρά μέρη των δέντρων.

2 Περισσότερο ευάλωτα σε ολοκληρωτική καταστροφή, είναι τα δέντρα κάτω των 4 χρόνων, επειδή οι κορμοί τους δεν είναι ακόμα ισχυροί, καθώς και εκείνα με κορμούς κούφιους στο κέντρο τους.

3 Η έκταση και η σοβαρότητα της καταστροφής των ελαιόδεντρων από πυρκαγιά εξαρτάται εκτός από την ηλικία των δέντρων και από τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των πυρκαγιών. Η έκταση και η σοβαρότητα της καταστροφής εξαρτάται επίσης και από την κατάσταση στην οποία βρίσκονται τα κτήματα.

4 Ο τρόπος και η μέθοδος του πολλαπλασιασμού των ελαιόδεντρων είναι καθοριστικός παράγοντας για την επιβίωση. Τα ελαιόδενδρα που είναι απευθείας ήμερα από όποιο τμήμα τους και να αναβλαστήσουν δίνουν αμέσως ήμερα και παραγωγικά δέντρα. Αντίθετα, στα ελαιόδενδρα από εμβολιασμό, όταν αναβλαστάνουν στη βάση τους βγάζουν αγριελιές, που πρέπει να εμβολιασθούν.

5 Λίγες εβδομάδες μετά την καταστροφή από τις πυρκαγιές, τα καμένα ελαιόδενδρα αρχίζουν να εκπύσσουν από λανθάνοντες οφθαλμούς που διασώθηκαν πολλούς νεαρούς βλαστούς.

6 Η νεαρή βλάστηση χρειάζεται συνήθως δύο βλαστικές περιόδους για να εκδηλωθεί ικανοποιητικά. Στη συνέχεια μπορεί να γίνει ασφαλής εκτίμηση ζημιάς.

7 Υπάρχει αναγκαιότητα διατήρησης των διασωθέντων εκτεταμένων ριζικών συστημάτων των καμένων ελαιόδεντρων, όχι μόνον για την ανασύστασή τους, αλλά και το περιβάλλον.

8 Δεν είναι φρόνιμο να γίνει προσπάθεια αποκατάστασης των πυρόπληκτων ελαιώνων πριν περάσουν τουλάχιστον δύο βλαστικές περίοδοι (6 - 7 μήνες)

9 Όταν κριθεί αναγκαίο να γίνουν επαναφυτεύσεις κατεστραμμένων ελαιόδεντρων, θα πρέπει να δοθεί μεγάλη προσοχή στο φυτωριακό υλικό και τις ποικιλίες της ελιάς που θα χρησιμοποιηθούν, ώστε να μην υπάρξει υποβάθμιση και / ή ποικιλιακή αλλοίωση στη συγκρότηση των ελαιώνων της κάθε περιοχής.

10 Η Ελλάδα σήμερα διαθέτει άξιους και ικανούς αγρότες και ικανό επιστημονικό και φυτωριακό δυναμικό. Χρειάζονται εκτός από πολιτική βούληση σύγχρονες ιδέες και κατευθύνσεις.

11 Τα δέντρα που θα αναβλαστήσουν απαιτούν ιδιαίτερες καλλιεργητικές φροντίδες, λιπάνσεις, φυτοπροστασία κ.λπ.

12 Περισσότερη όμως προσοχή χρειάζεται να δοθεί στην προστασία της νέας ζωής βλάστησης από τους παγετούς του επόμενου χειμώνα. Για το λόγο αυτό πρέπει να αποφεύγονται οι αζωτούχες λιπάνσεις από τα μέσα του φθινοπώρου μέχρι και τις αρχές της επόμενης άνοιξης, κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου και του χειμώνα να γίνουν δύο καλιούχες λιπάνσεις, την περίοδο του χειμώνα τα δέντρα να ραντιστούν με χαλκούχα σκευάσματα, να αποφεύγεται κάθε κλάδεμα που μπορεί να διεγείρει την έκπτυξη των λανθάνοντων οφθαλμών εκτός εποχής.



Από την Agrotech SA

Στην αγορά το πανίσχυρο Olivion Power 48

Το νέο ισχυρό ελαιοραβδιστικό Olivion Power 48 των 480 W διαθέτει η Agrotech S.A στην ελληνική αγορά. Πρόκειται για ένα εργαλείο το οποίο προσαρμόζεται στους διαφορετικούς τύπους ελαιόδεντρων και είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρικό κινητήρα της Pellenc χωρίς ψύκτρα. Συγκεκριμένα, η κατασκευάστρια εταιρεία κάνει λόγο για 8 φορές πιο γρήγορη ταχύτητα συγκομιδής σε σχέση με τη χειροκίνητη εργασία, με το ελαιοραβδιστικό να διαθέτει αυτονομία έως και 8 ώρες συνεχόμενης λειτουργίας (με μπαταρία πλάτης Olivion plus).



Οικονομική λειτουργία

Το Olivion Power 48 είναι παράλληλα οικονομικό δίνοντας λύσεις και για τις μικρές εκμεταλλεύσεις καθώς μπορεί να συνδεθεί επίσης με μπαταρία 12V με μετατροπέα 12 / 44V χωρίς απώλεια και αυτονομία που εξαρτάται από την χωρητικότητα της μπαταρίας (8 ώρες και πάνω).

Υπάρχουν διαθέσιμοι δύο τύποι κονταριού και δύο κεφαλές συγκομιδής για το Olivion Power 48 ανάλογα με τις ανάγκες του ελαιοπαραγωγού. Συγκεκριμένα, προσφέρονται το σταθερό κοντάρι P230 2,6 κιλών και 2,3 μ. και το T220-300 τηλεσκοπικό (2,2 έως 3,0 μ.) των 3,1 κιλών, με το βάρος να αφορά το κοντάρι μαζί με την κεφαλή συγκομιδής. Στις κεφαλές τώρα, δίνονται οι επιλογές Olivion Solo και Olivion Duo (δίπλωμα ευρεσιτεχνίας Pellenc).



*Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής του ΑΠΘ/ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κ. ΒΛΑΣΑΚΗ Τ. Γεωπόνος (ΦΠ) ΑΤΕΙΘ