



Τοποθέτηση διατροφικών
σκευασμάτων και βιοδιεγερτών σε
ελαιώνες

FMC

An Agricultural
Sciences Company

Διαφοροποίηση οφθαλμών- Δημιουργία ανθικών καταβολών (Φεβρουάριος-Μάρτιος)

Στόχος

- ❖ “Εντολή» σχηματισμού και ανάπτυξης ανθικών καταβολών
- ❖ Ενέργεια και έξοδος από την καταπόνηση του χειμώνα

Πρόταση

❖ Hi-Phos®	500 ml	/100 L νερό
+		
❖ Seamaxx®	250-300 ml	/100 L νερό



50

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 50)

Προανθικά, Εμφάνιση ταξιανθίας (μικρό μούρο) (Μάρτιος-Απρίλιος)

Στόχος

❖ Ενέργεια και προαγωγή άνθησης

Πρόταση

❖ Hi-Phos®	300-500 ml	/100 L νερό
+		
❖ Seamaxx®	250-300 ml	/100 L νερό
+		
❖ Boron 15	100 ml	/100 L νερό



55

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 53-55)

Άνθηση : Κρόκιασμα-10% ανοιχτά άνθη (Απρίλιος – Μάιος)

Στόχος

- ❖ Επιμήκυνση γυρεοσωλήνα και καρπόδεση
- ❖ Αύξηση ετήσιας βλάστησης για μείωση παρενιαυτοφορίας

Πρόταση

- ❖ BoLa[®] ή Boron 15 100-150 ml/ 100 L νερό
- +
- ❖ Seamac[®] Pro 200-250 ml/ 100 L νερό



60

* σε χρονιές πλούσιας ανθοφορίας η επέμβαση να αποφεύγεται

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 60-61)

Στάδιο πρώτης ανάπτυξης καρπού (Μάιος-Ιούνιος)

Στόχος

- ❖ Ανάπτυξη καρπιδίου και αποφυγή σχινοκαρπίας
- ❖ Μεγάλωμα νέας βλάστησης και μείωση παρενιαυτοφορίας

Πρόταση

- | | | |
|--------------------------------|------------|-------------|
| ❖ BoLa [®] ή Boron 15 | 100 ml | /100 L νερό |
| + | | |
| ❖ Seamac [®] Pro | 200-250 ml | /100 L νερό |
| + | | |
| ❖ Vercal [®] | 250-300 ml | /100 L νερό |



71

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 69-71)

Ανάπτυξη καρπού έως σκλήρυνση πυρήνα (Ιούνιος-Ιούλιος)

Στόχος

- ❖ Αύξηση μεγέθους καρπού

Πρόταση

- | | | |
|---------------|------------|-------------|
| ❖ Seamac® Pro | 200-250 ml | /100 L νερό |
| + | | |
| ❖ Vercal® | 250-300 ml | /100 L νερό |



79

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 75-79)

Απόκτηση τελικού μεγέθους-Συγκομιδή

Στόχος

- ❖ Σταθεροποίηση και ελαστικοποίηση επιδερμίδας
- ❖ Αντοχή στους χειρισμούς και σε μυκητολογικές προσβολές

Πρόταση

- ❖ **Vercal®** **300-400 ml** **/100 L νερό**



81

Στάδιο εφαρμογής (BBCH 79-81)

Εφαρμογές με μια ματιά

Θρέψη



50

55

60

65

68

71

79

81

89



Αβιοτικό στρες