

# CHAMP 36.3 SC

**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ - ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

Συμπυκνωμένο εναιώρημα(SC)

Υδροξειδίο του χαλκού

Αρ. Εγκρ. Κυκλ. 6648/

4-7-1996 έως 31-5-2014

Εγγυημένη σύνθεση:  
Μεταλλικός χαλκός 36.3 % β/ο  
(σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)  
Βοηθητικές ουσίες 57.19 % β/β



Χη



ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

- Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- Ερεθίζει τα μάτια.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ**  
**3 λίτρα**

N



ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Κάτοχος της έγκρισης: NUFARM GmbH & Co, KG,  
St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz, Αυστρία  
Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση / υπεύθυνος επικοινωνίας:  
GREEN FARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε. Λ.Μεσογείων 467 & Γούναρη 40, 15343, Αγ.Παρασκευή  
info@gr.nufarm.com Τηλ: 210 6990932

Διανομή:

**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**  
Μεσογείων 335, 152 31,  
Χαλάνδρι Αθήνα



**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**  
**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

0114

145x135

ΜΟΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΕΜΠΡΟΣ

## CHAMP 36.3 SC ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ - ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός καλύψεως

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα:** Δε συνδυάζεται με οξέα και αλκαλικούς πολτούς

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγούμενως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Φυτοτοξικότητα:** Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord. Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά και στη νεκταρινιά μετά την έκπτυξη των φύλλων. Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του μετά την πλήρη άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**

Εσπεριδοειδή, Αμπέλι (επιτραπέζια & οινοποιήσιμα σταφύλια), Ελιά, Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλά: 21 ημέρες

Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά): 28 ημέρες

Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Μη εφαρμοσίμο (καθαρίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή).

Λαχανικά (Υ+Θ), Τομάτα Θερμοκηπίου: 7 ημέρες

Τομάτα Υπαίθρου: 10 ημέρες

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:** ● Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. ● Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. ● Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. ● Να χρησιμοποιείτε κατάλληλη συσκευή προστασίας ματιών και προσώπου. ● Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα εφόσον είναι δυνατό). ● Πλύνετε τα ρούχα της δουλειάς μετά τον ψεκασμό. ● Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό. ● Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. ● Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. ● Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**Πρώτες βοήθειες:** Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

**Αντίδοτο:** Πενικιλιαμίνη

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

**“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”**

**Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.**

Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:**

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

**Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:**

Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38°C) και καλά Αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

HM/ΝΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ : Βήνεε φιάλη

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**  
(Καλλιέργειες, Ασθένειες, Δόσεις,  
Χρόνος Εφαρμογής, Μέγιστος αριθμός  
εφαρμογών / καλλιεργητική Περίοδος):  
**ΒΛΕΠΕ ΣΤΙΣ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΕΣ**



0114

145x135

ΤΡΙΠΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΠΙΣΩ 1

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

#### **ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

**(Καλλιέργειες, Ασθένειες, Δόσεις, Χρόνος Εφαρμογής, Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική Περίοδος):**

**ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ** (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά, Νεραντζιά): Κατά της Κορυφοξήρας (*Phoma tracheiphila*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum gloeosporioides*), Σεπτορώσης (*Septoria spp.*). Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Κατά της προσβολής κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (*Pseudomonas syringae*). Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Δόση 75-125 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150-310 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 200-250 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ:** Κατά του Κορύνεου (*Stigmina carophila*). Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Κατά της εξέλκωσης κορμού και κλάδων (*Pseudomonas amygdali*). Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες, συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνησης. Δόση 175-220 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (175-330 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΚΑΡΥΔΙΑ:** Κατά της Ανθράκωσης (*Marsonina juglandis*), Κηλιδώσης φύλλων και καρπών (*Xanthomonas juglandii*). Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. Δόση 150-220 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150-330 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΜΗΛΙΑ ΑΧΛΑΔΙΑ:** Κατά του Φουζικλάδιου (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*), Σεπτορώσης (*Septoria spp.*), Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*). Εφαρμογές το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Κατά της βακτηρίωσης (*Pseudomonas syringae*), Βακτηριακού καψίματος (*Erwinia amylovora*). Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Δόση 150-325 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150-650 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ:** Κατά του Κορύνεου (*Stigmina carophila*). Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Κατά της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*). Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Δόση 175-225 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (175-270 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΚΕΡΑΣΙΑ:** Κατά του Κορύνεου (*Stigmina carophila*), προσβολής από *Pseudomonas syringae*. Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Δόση 175-235 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (175-275 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ:** Κατά του Κορύνεου (*Stigmina carophila*), Εξώασκου (*Taphrina deformans*), Κλαδοσπορίωσης (*Cladosporium carophilum*). Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Κατά της Φαιάς σήψης (*Sclerotinia laxa*). Εφαρμογές κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Κατά του Βακτηριακού έλκους (*Pseudomonas spp.*). Σε περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. Δόση 150-235 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150-275 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 100-120 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΑΜΠΕΛΙ** (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Κατά του Περονόσπορου (*Plasmopara viticola*), Ανθράκωσης (*Elsinoe ampelina*), Βακτηριακής νέκρωσης (*Xanthomonas ampelina*). Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Δόση 120-300 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150-175 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-150 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΕΛΙΑ:** Κατά του Κυκλοκονίου (*Cyloconium oleaginum*). Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. Δόση 325 (φθινόπ.), 150 (άνοιξη) κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. [490-975 (φθινόπ.), 225-450 (άνοιξη) κ.εκ.σκ./στρέμμα]. Κατά του Γλοισπορίου (*Gloeosporium olivarum*). Δύο εφαρμογές: η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Δόση 325 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (490-975 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Κατά της Καρκίνωσης (*Pseudomonas savastanoi*). Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό. Δόση 325 (φθινόπ.), 150 (άνοιξη) κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. [490-975 (φθινόπ.) 225-450 (άνοιξη) κ.εκ.σκ./στρέμμα]. Όγκος ψεκαστικού υγρού 150-300 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 2.

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΙΣΩ ΣΕΛΙΔΑ

145x135

ΤΡΙΠΛΗ ΠΛΕΥΡΑ ΠΙΣΩ 2

**ΤΟΜΑΤΑ (Y+Θ), ΠΙΠΕΡΙΑ (Y+Θ):** Κατά του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*, *Peronospora tabacina*). Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Κατά της Κλαδοσπορίωσης (*Cladosporium fulvum*), Σεπτορίωσης (*Septoria lycopersici*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum spp.*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Κατά των Βακτηριώσεων (*Pseudomonas spp.*, *Xanthomonas vesicatoria*). Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπώδηση. Δόση 250-350 (βαριά προσβολή), 150-200 (ελαφρά προσβολή) κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 (ελαφρά προσβολή) κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Y+Θ)** Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι: Κατά του Περονόσπορου (*Pseudoperonospora cubensis*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum lagenarium*), Κλαδοσπορίωσης (*Cladosporium cucumerinum*), Βακτηρίωσης (*Erwinia tracheiphila*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 150 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (100-150 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΦΑΣΟΛΙ:** Κατά της Κερκοσπορίωσης (*Cercospora spp.*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Κατά των Βακτηριώσεων (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas phaseolicola*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 195 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (100-150 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΣΕΛΙΝΟ:** Κατά της Σεπτορίωσης (*Septoria apii*), Κερκοσπορίωσης (*Cercospora apii*). Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 195 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (100-150 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-80 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΑΡΑΧΙΔΙΑ:** Κατά της Κερκοσπορίωσης (*Cercospora spp.*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 250 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 60 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 3.

**ΠΑΤΑΤΑ:** Κατά του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*), Ανθράκωσης (*Colletotrichum atramentarium*). Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 250 (βαριά προσβολή) 150 (ελαφρά προσβολή) κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. [175-250 (βαριά προσβολή) 100-150 (ελαφρά προσβολή) κ.εκ. σκ./στρέμμα]. Όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4.

**ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ:** Κατά της Κερκοσπορίωσης (*Cercospora beticola*). Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Δόση 375 κ.εκ. σκ/100 λίτρα ψεκ υγρό. (150 κ.εκ.σκ./στρέμμα). Όγκος ψεκαστικού υγρού 40 λίτρα/στρέμμα. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλ. περ. 4

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνηψη, ιδιαίτερα για τα Μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.
2. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.
3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
4. Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη, να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.