

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Δραστική ουσία: Μεταλλικός χλωράς 40% β/ο (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού)

Βοηθητικές ουσίες: 57% β/β



ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. • Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. • Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

- Μακριά από παιδιά. • Φυλάσσεται κλειδωμένο. • Μην ανατινέτε το ψεκαστικό υγρό. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια.
- Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. • Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς(αρθρόποδα μη στόχους, να αφηστέε μια αδιάσπαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από επηρεασμένα ύδατα)βλάπτοντας καλλιέργειες. • Να μη χρησιμοποιείται κατά την περίοδο αναπαραγωγής των πτηνών. • Διάθεση περιεχομένου/περέκτα σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Για να αποφυγείτε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΗΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΟΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

Αντίδοτο: πενικιλιλίνη

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (YAAT): 60792/21-12-2018

 **ACTIONPIN**
EFFECTIVE BY NATURE

 **LOGARD**
biological First.

Κάτοχος της άδειας:
ACTION PIN S.A.
Z.I. de Cazalieu – CS 60030 40260
CASTETS, Γαλλία

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση
στην αγορά:
BIOGARD GREECE E.P.E.
Κέρκυρας 62, και Κονίτσης 38,
Τ.Κ. 151 25, Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ. 210-6460700

Μυκητοκτόνο,
βακτηριοκτόνο
επαφής με
προστατευτική
δράση.
Συμπυκνωμένο
εναιώρημα (SC)

Heliocuvivre 40[®] SC
(Ελαιοκούβρι)



BIOGARD
biological First.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΕ) 2021/1165 και Καν. (ΕΕ) 2018/848, όπως κάθε φορά ισχύουν.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

ΕΞΠΕΡΙΩΣΙΔΗ: ΓΚΡΕΪΠ ΦΡΟΥΤ, ΛΕΜΟΝΙΑ, ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ: Δόση: 120-160 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 200 λίτρα / στρ. Κορυφοθήρα, Ανθράκωση, Σεπτορίωση: Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Προβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών: Πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό. Φυτόφθορα καρπών: Το δεύτερο 15νθήμερο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συνιστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1.5 μ. από το έδαφος. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ: Δόση: 200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-150 λίτρα / στρ. Ελάσσος, Κορώνη: Τις περιόδους που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές στο φθινοπώρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοσφόνων σθολώνων. Εξέλιξη κορυμύ και κλάδων: Εάν υπάρχουν ενυκείες για το βακτήριο συνήθως συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της ανθήσης. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

ΚΑΡΥΔΙΑ: Ανθράκωση, Κηλίδωση φύλλων και καρπών: Δόση: 200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-125 λίτρα / στρ. Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ: Βακτηριακό έλκος: Δόση: 200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-150 λίτρα / στρ. Τις περιόδους που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές γίνονται: α. μόλις αρχίσουν να πέφτουν τα φύλλα β. όταν πέσει το 75% των φύλλων. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 2 εφαρμογές.

ΦΙΣΤΙΚΙΑ: Σεπτορίωση: Δόση: 200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-125 λίτρα / στρ. α. Στην πρώτη εμφάνιση της βλάβησης, β. όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 κ. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ: ΜΗΛΙΑ, ΑΧΛΑΔΙΑ: Δόση: 300 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-160 λίτρα / στρ. Φουξικλάδιο, Σεπτορίωση, Φαία σήψη: Το φθινοπώρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής. Βακτηρίωση, Βακτηριακό κάμψιμο: Τις περιόδους που ενδημούν οι ασθένειες, συνιστάται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 2 εφαρμογές.

30492R207/24-05CLP04

Περιεχόμενο: 5 L

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: ΒΕΡΚΟΚΙΑ: Δόση: 210 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-120 λίτρα / στρ. Κορώνες: Στις περιόδους όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμόζεις α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγνωση των σφραγίσμων.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 3 εφαρμογές Φαιά σφή: Εφαρμόζεις στη διάγνωση των σφραγίσμων και στη ρόδινη κορυφή. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΚΕΡΑΤΙΑ: Κορόνιο, Προσβολή από *Pseudomonas syringae*: Δόση: 210 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-120 λίτρα / στρ. Στις περιόδους όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμόζεις α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγνωση των σφραγίσμων. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ, ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ: Δόση: 210 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 100-120 λίτρα / στρ. Κορόνιο, Ελάσσας, Κλαδοσπορίωση: Στις περιόδους όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμόζεις α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγνωση των σφραγίσμων. Φαιά σφή: Εφαρμόζεις στη διάγνωση των σφραγίσμων και στη ρόδινη κορυφή.

Βακτηριακό έλκος: Σε περιόδους που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμόζεις στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 4 εφαρμογές. **ΑΜΠΕΛΙ (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια):** Περονόσπορος, Ανθράκωση, Βακτηριακή νέκρωση: Δόση: 180-250 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα / στρ. Εφαρμόζεις από αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΕΛΙΑ: Κυκλοκόνη: Δόση: Φθινόπωρο 320 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Άνοιξη 260 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Στις περιόδους όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμόζεις από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. Πλοισπορία: Δόση: 320 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. Καρκίνωση: Δόση: Φθινόπωρο 320 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Άνοιξη 260 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Εφαρμόζεις μετά από το κλάδεμα και μετά από χαλάδι ή πηγαιτό. Όγκος ψεκ. υγρού: 150 λίτρα / στρ. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 2 εφαρμογές.

ΚΑΡΠΟΤΟ: Δόση: 180-370 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50 λίτρα / στρ. Κερκοσπορίωση: Εφαρμόζεις όταν τα φύλλα έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Βακτηρίωση: Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ), ΠΙΠΕΡΙΑ (Υ+Θ): Δόση: Βαριά προσβολή 310 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-80 λίτρα / στρ. Ελαφρά προσβολή 180-200 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα / στρ. Περονόσπορος: Εφαρμόζεις από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Κλαδοσπορίωση, Σποριοχίτιδα, Ανθράκωση: Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Βακτηρίωση: Εφαρμόζεις από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρπώση. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ+Θ): Αγγούρι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι: Περονόσπορος, Ανθράκωση, Κλαδοσπορίωση, Βακτηρίωση: Δόση: 135

κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα / στρ. Εφαρμόζεις με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές. **ΦΑΣΟΛΙ:** Δόση: 175 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-80 λίτρα / στρ. Κερκοσπορίωση: Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. Βακτηρίωση: Εφαρμόζεις με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

ΣΕΛΙΝΟ: Σποριοχίτιδα, Κερκοσπορίωση: Δόση: 175 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-80 λίτρα / στρ. Εφαρμόζεις όταν τα φύλλα έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

ΑΡΑΧΙΔΑ: Κερκοσπορίωση: Δόση: 225 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 60 λίτρα / στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 3 εφαρμογές.

ΠΑΤΑΤΑ: Περονόσπορος, Ανθράκωση: Δόση: Βαριά προσβολή 225 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ελαφρά προσβολή 135 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 50-100 λίτρα / στρ. Όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΑ: Κερκοσπορίωση: Δόση: 300-350 κ.εκ. σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού: 40 λίτρα / στρ. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 4 εφαρμογές.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

-Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, 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.

-Στα λαχανικά να αποφευχθούν οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.

-Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

-Στις καλλιεργειές αμπελι, μηλοειδή, πυρηνοκάρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιόδους που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προεδιοποιήσεων.

-Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χηλικών ουσιών σε αεριοποιημένα ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χηλικό).

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Εστερδιοειδή, Αμπελι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια), Ελιά, Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτα: 21 ημέρες, Ακρόβριο (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντούκι, Φιστικιά): 28 ημέρες, Μηλοειδή, Πυρηνοκάρπα: Μη εφαρμογή (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιεργείας κατά την εφαρμογή). Λαχανικά (Υ+Θ), Τομάτα, Βερίκοκο: 7 ημέρες, Τομάτα Υπαίθριο: 10 ημέρες.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

-Το HELIOCLIVRE 40 SC δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν το pH του ψεκασιτικού υγρού είναι μικρότερο του 6,5 γιατί μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα και όταν το pH του ψεκασιτικού υγρού είναι μεγαλύτερο από 9, γιατί μπορεί να προκληθεί μείωση του επιπέδου έλεγχου της ασθένειας.

-Συνήθεις περιβάλλοντες όροι παρατεταμένες περιόδους ξηρασίας, όξινη βροχή, κλπ. οι οποίες επηρεάζουν το pH της φυλλικής επιφανείας, μπορεί να οδηγήσουν σε πιθανή φυτοτοξικότητα ή απόλυτη της αποτελεσματικότητας.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιεργεία στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασιτική περιοχή για 21 ημέρες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμοί καλύψεως.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκασιτικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου υγρού. Ανακινήστε καλά τη φυάλη πριν τη χρήση και προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκασιτικό δοχείο αναδίνοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδίνηση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, σκευάσματα που περιέχουν fosetyl-AI και thiram.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο 135 κ.εκ. με προστατευτική δράση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ: Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord.

Είναι φυτοτοξικό στη ροδακινία και νεκρωτική μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επικρατούνται μερικές στα μηλοειδή ποικιλίες που προκαλούνται καστανό χρωματισμός. Εφαρμογή στις κίτρινες ποικιλίες της μηλιάς μπορεί να προκαλέσει αποχρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πρόσκλη καρπών είναι μήκους 1 εκ.

Γενικά να αποφευχθεί η χρήση του μετά την πλήρη άνθηση. Στις ευαίσθητες ποικιλίες αμυγδαλιάς όπως Peerless & Mission παρατηρείται ελαφρά φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται μετά την άνθηση. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται στις χαμηλές θερμοκρασίες (<5 °C) και σε υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΧΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά μέρη σκευάσματος (φιάλες), ξεπλύνονται υπό πίεση ή γίνεται τρίπλο έπλυμα (τα νερά του έπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκασιτικό υγρό) και αφού τρυπηθούν προηγουμένως για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται είτε σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανακίνηση ενέργειας

ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ήλιο, δροσερό (θερμοκρασία κάτω από 38 βαθμούς C) και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΑΡ.ΠΑΡΤΙΔΑΣ: }
HMN1A ΠΑΡΑΚΕΥΗΣ: } Αναγράφονται πάνω στη συσκευασία
HMN1A/ANHS: }