



Aliette

Ο.Ψ.Υ.= Όγκος ψεκ. υγρού Μ.Α.Ε./Μ.Ε.= Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες

[losetyl-Al, ανήκει στις φωσφονικές ενώσεις και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων ή την ανάπτυξη του μυκηλίου και το σχηματισμό των σπορίων λέρη στη διασυστηματική δράση του (κενιέται ανόκιδικά και καθοδικά), αλο 300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (200-300 γρ./στρ.) **Ο.Ψ.Υ.**: 100 λίτρα/στο **Μ.Α.Ε/Μ.Ε.**: 1-3/8-10. **Μ.Α.Ε/Μ.Ε.**: 1-3/8-10. δρα αποτελεσματικά κατά Ορμμκήτων (Περονόσπορος Φυτόφθορα), καθώς και κατά ασθενειών που προκαλούνται από βακτήρια, όπως το Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora) και προσβολές από Pseudomonas syringae.

κάψιμο (Ενινίπία amylovora) και προσβολές από Pseudomonas syringae.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΤΤΕ: Ψεκασμοί φυλλώματος.
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΤΕ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΤΡΟΥ: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αναδεύοντας στο ψεκαστικό την συνατόμενη δόση του ακευάσματος, και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο.
Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος, επλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρείς (3) φορές με καθαρό γερό.
ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: -ΦΑΣΜΑ ΑΡΑΣΗΣ

ΑΝΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ

Θυνών (ΕΝΕΙ 14-45). Δοση: 200-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-300 γρ./100 λίτρα στε με επλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρείς (3) φορές με καθαρό γερό.
ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: -ΦΑΣΜΑ ΑΡΑΣΗΣ

Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρούτ: Φυτόφθορα

(*Phytophthora* sp.)
Α. Ενας ψεκασμός το μήνα αρχίζοντας από το φούσκωμα των οφθαλμών και Β. Ρίζοπόταμα. Δόση: 100-120 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-3/30. Β. Ρίζοπόταμα. Δόση: 5-10 γρ/Τετρ. μέτρο. Ο.Ψ.Υ.: 100 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Ψεκ. υγρού (200-600 γρ/στρ). Ο.Ψ.Υ.: 100-200 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Ε. Εφαρμογή στο φυτώριο/όπορείο. Δόση: 400 γρ/100 λίτρα ψεκ. υγρού (500 γρ/100). Ο.Ψ.Υ.: 150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Επανάκτι Γερούσπορος (*Bremia lactucae*). Με την εμφάνιση των πρώτων γρ/στρ). Ο.Ψ.Υ.: 150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Επανάκτι Γερούσπορος (*Bremia lactucae*). Με την εμφάνιση των πρώτων γρ/στρ). Ο.Ψ.Υ.: 150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-2/30. Επανάκτι Γερούσπορος (*Bremia lactucae*). Με την εμφάνιση των ασθένειας (BBCH 14-45). Δόση: 200-300 να/100 λίτρα ψεκ. υγρού (BBCH 14-45). Δόση: 200-300 να/100 λίτρα ψεκ. υγρού (BBCH 14-45). Δόση: 200-300 να/100 λίτρα ψεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα/στο να/100 λίτρα μεκ. υγρού (συσθένειας να/100 λίτρα να/100 λίτρα να/100 λίτρα να/100 λίτρα να/100 λίτρα να/100 λίτρα να/100

(250-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-2/7. Αχλαδία: Στεμφώλιο (Stemphyllum sp.), Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora), Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora), Βακτηριακό γεναθές της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της φοίμανσης (ΒΒCΗ 61-83). Δόση: 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (50-75 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε.Μ.Ε.: 1-57. Β. Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της μομίανσης (ΒΒCΗ 61-83). Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. Επρολή 250 γρ./στρ. Δ.Ε.Μ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε.Μ.Ε.: 1-57.

μοχρι της εκαιρεή της αρματούς (αυτό το 1904). ΔΕΦΙ 1904 (1904). ΔΕΦΙ 1904 (1904). Αμένα το τέλος της πτώσης των πετάλων και μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (ΒΒΟΗ 69-79). 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (375-500 γρ./στρ.) **Ο.Ψ.Υ.:** 150-200 γρ. **Μ.Α.Ε./Μ.Ε.:** 1-2/30.

Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο): Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*). Προλητικοί ψεκαρμοί από το στάδιο των 5 φύλλων έως το Ακλείσιμο- του τοαμπιοί (BBCH 15-79). Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (250 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-4/7-12. Ακπινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπερίδοειδών): 40 πιέρος Ακπινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπερίδοειδών): 40 πιέρος

ημεσυ χριστική Ου-ντιτ. του λιτιρωτοιμό πι.Α.Ε/πι.Ε.: 1-4/r1/z. Αρτίνιοια, θυτιώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών): 40 ημέρες. Αρμού και ριζών (Phytophthora sp. Raλλωπιστικά: Ακτίνιοια, θυτιώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών): 40 ημέρες. Ακλωπιστικά: Ακλωπιστικά: Ο Ακλωπιστικά: Ο Ακλωπιστικά: Ο Ακλωπιστικά: Ο Ακρόδρων (εκτός εσπεριδοειδών): 40 ημέρες (Εκλολλωπιστικά: Ο Ακλωπιστικά: Ο Ακλωπιστικά:

Αλιέτ 80 WG
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ:
Β. Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση, Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ.
υγρού .Ο.Ψ.Υ.: 100 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-3/8-10.
Β. Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση, Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ.
υγρού .Ο.Ψ.Υ.: 10λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε.Μ.Ε.: 1-1
(Iosely-Al, ανήκει στις φωοφονικές ενώσεις και δρα παρεμποδίζοντας τη
Τομάτα (Υ-θ): Περονόσπορος (Phytophthora

Αγγούρι (Y+Θ), Κολοκύθι/Κολοκυθάκι (Y+Θ): Περονόσπορος (Pseudoperonospora cubensis) Πολληγικών Αγγούρι (1+9.), Κολοκοκικό (1+9.) περονούπους (Pseudoperonospora cubensis), Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89). Δόση: 200-300 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (160-300 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 80-100 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-3/8-10.

ΦΑΣΜΙΑ ΑΡΑΣΗΣ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΣΤΟΧΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΤΡΟΠΟΣ Κ.Ι

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ Φυτώρια Δε ἐνδρων (εκτός εσπεριδοειδών): Φυτόφθορα (*Phytopthora* ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ sp.) Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος. Δόση: 250 γρ/100 λίτρα ψεκ. ΚΑΛΛΙΕΡΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ/ ΜΕΣΟΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ υγροί (250-300 γρ/1σρ) Ο.Ψ.Υ.: 100-120 λίτρα ίστρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-3/30.

υγμού (230-300 γρ.)τοίρι (340): Φυτόφθορα (*Phytopthora* sp.) Α. Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος. **Δόση:** 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (250-300 γρ./στρ.) **Ο.Ψ.Υ.:** 100-120 λίτρα/στρ. **Μ.Α.Ε/Μ.Ε.:** 1-3/30.

Β. Εφαρμογή στο φυτιώριο/στορείο. Δόση: 400 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (500 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 125 λίτρα/στρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-2/60. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2.5 γρ. οκευάρματος/λίτρο). Ο.Ψ.Υ.: Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1.2/60. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2.5 γρ. οκευάρματος/λίτρο). Ο.Ψ.Υ.: Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1.3/10. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (2.5 γρ. οκευάρματος/λίτρο). Ο.Ψ.Υ.: Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1.3/10. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-300 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 50-100 λίτρα/τρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-3/10. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (100-300 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 50-100 λίτρα/τρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-3/10. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-2/7-12. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. Μ.Α.Ε/Μ.Ε.: 1-2/7-12. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250-100 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 250-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (150-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/τρ. (Εθαρμογή με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./στρ.) Απάλειψη με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./στρ.) Απάλειψη με επάλειψη. Δόση: 150-250 γρ./στρ.) Απάλειψη με επάλειψη. (Εθαρμογή με επάλειψη. (Εθαρ

λίτρο/στρ. M.A.E./M.E.: 1-2/7-12.

Μηλιά, Αχλαδιά: Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (Phytophthora cactorum).

Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της αρμανίας: Φυτόφθορα (Phytophthora της ωρίμανσης (BBCH 61-83). Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (250-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ. M.Α.Ε./M.Ε.: 1-2/30.

Μηλιά, Κυδωνά: Βακτηριακό κάψιμο (Ενινίπια amylovora). Προληπτικό τους μέχθους (Μηλιά αποκτήρουν περισσότερο από το μιαό του τελικού τους μεγέθους (Μηλιά BBCH 61-75, Κυδωνά: BBCH 53-75). Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (250-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ. M.Α.Ε./M.Ε.: 1-3/14.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

ΒΒCH 61-75, Κυδωνά: ΒΒCH 53-75, Δόση: 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (250-375 γρ./στρ.) Ο.Ψ.Υ.: 100-150 λίτρα/στρ Μ.Α.Ε./Μ.Ε.: 1-3/14.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Ταν το στο το καιτού του κευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

<sup>1</sup> Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
<sup>2</sup> «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για

ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Φιστικίά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά και Αβοκάντο από τη χρήση του σκευάσματος. Γία τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη

φυτοτοξικότητα από τη χρησή του σκευασματός». ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα: 3 ημέρες.

Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος), Αβοκάντο: 14 ημέρες.

Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος): Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ), Μαρούλι, Σπανάκι: 15 ημέρες.



# Aliette

ΧΡΟΝΙΚΟ ΛΙΔΣΤΗΜΔ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ: - ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΔΣΜΔ·

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκαθείσα φυλλική επιφάνεια ΣΤΟΙΧΕΙΔ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και

οσηγιες εφαρμογής. **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ** ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟ-ΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

κενά μέσα συσκευασίας ιλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη φεκαυτικό υγρό) κατ στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαι-τέρω χρήσης, εναπο- τίθενται ιε σημεία συλλογής για ανακύ-λωση ή ανάκτηση ενέργειας. Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να νίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κα-τάλληλο εξοπλισμό για την

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ. ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά σεριζόμενο μέρος ΔΡ ΠΔΡΤΙΛΔΣ

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπε συσκευασία



Rayer Ελλάς ARFF Τομέας Επιστήμης Γεωργίας Σωρριί 18-20 151 25 Μαρριία Fax: 210 6109100 ww.cropscience.bayer.gr



### Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

Εγγυημένη σύνθεση: fosetyl - Al 80% β/β Βοηθητικές ουσίες: 16,67% β/β

# Διασυστηματικό Μυκητοκτόνο

με προστατευτική και θεραπευτική δράση



### ΛΗΛΟΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΛΥΝΟΤΗΤΑΣ

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

ΔΗΛΙΣΕΙΣ ΠΡΥΦΥΛΑΞΗΣ

Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για η προετά τη τη συστευσική τη προεκτήτα με νεργία προετήτα τους, εφόσον είναι είνολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. • Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

Κάτοχος της άδειας, Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: Bayer Ελλάς ABEE Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι Tnλ.: 210 6166000. Fax: 210 6109100

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΛΙΑ Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.



## ΙΡΟΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. • Σε περίπτωση εισπνοής: μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα. • Σε περίπτωση επαφής με το **δέσμα:** πλυθείτε αμέσως με άπθονο. νερό και ααποίνι και εάν υπάργει μ polvethylenealycal 400 kaj am auvéveja επλύνετε με νερό. • Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετέ α καλά με νερό για τουλάχιστο 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως γιατρό Θεραπεία του ματιού από οφθαλμίατρο • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεγίστε να ξεπλένετε. • Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό. • Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ καλέσετε εμετό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Κρατήστε το ασθενή ζεστό και σε πρεμία.

Πληροφορίες για το Γιατρό: Συνήθως δεν απαιτείται ναστρική απόπλυση. Παρόλα αυτά, εάν έγει αταποθεί σημαντική ποσότη ιερισσότερη από μία γουλιά) ορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

ТНЛ. КЕПТРОУ ΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

