

SA FANCY® 50 WP

ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΧΑΛΚΟΥ

Βρέξιμη σκόνη (WP)

Μυκητοκτόνο, Βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

Εγγυημένη σύνθεση: • Μεταλλικός χαλκός 50% β/β (σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού) • Βοηθητικές ουσίες: 15,26 % β/β

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60797 / 24-12-2018

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο: • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
• ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
 • Ξεπλύνετε το στόμα. **• ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. • Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. **Αντίδοτο:** Πενικιλλίνη. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.**

Δηλώσεις προφύλαξης:
 • Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
 • Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. • Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο όπου το περαστείτε από φίλη σίτα. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδενδρώντας καλά.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα και όξινα σκευάσματα. Σε περίπτωση συνδυασμού με πιο προσεκτικά, λάδι, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το σκεύασμα σε ένα δοχείο και μιλώνει πρώτο στο βύθιο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κομμάτια που καταστράφησαν προηγούμενος με σκόνη, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή διάθεση ενέργειας.

Πεδίο εφαρμογής/Στόχος/Δόσεις σκευάσματος/Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής:

ΕΣΤΕΡΙΑΣΕΙΔΗ (Γκρέϊτ-φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): i) Κορυφοθήρα (Phoma tracheiphila), Ανθράκωση (Colletotrichum gloeosporioides), Στερωρίαση (Septoria spp.) με 100-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-400 γρ. σε 200-250 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. ii) Προσβολή κλαδικών, φύλλων και καρπών (Pseudomonas syringae) με 100-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-400 γρ. σε 200-250 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάδι ή παγετό. iii) Φυτόσθρα καρπών (Phytophthora spp.) με 100-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-400 γρ. σε 200-250 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Το δεύτερο 15ημέρο του Οκτωβρίου και επανάληψη μετά από 3-4 μήνες. Συστάται να ψεκάζονται τα χαμηλά κλαδιά μέχρι 1.5 μ από το έδαφος. **ΑΚΡΟΔΑΡΥΑ (Αμυγδαλιά):** i) Εξώασκος (Taphrina deformans) με 160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-240 γρ. σε 100-150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές του φθινοπώρου μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα λίγο πριν την έκπτυξη των ξυλοόρων οφθαλμών. ii) Κηλίωση φύλλων (Polystigma ochraceum) 160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-240 γρ. σε 100-150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές που αρχίζουν μετά την πτώση των πετάλων και επαναλαμβάνονται κάθε 15-20 ημέρες. **Καρυδιά:** Ανθράκωση (Marsonia juglandis), Κηλίωση φύλλων και καρπών (Xanthomonas juglandis) με 160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-240 γρ. σε 100-150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν την έκπτυξη τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες. **Φουντουκιά:** Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas spp.) με 160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-240 γρ. σε 100-150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές: α) μόλις αρχίσουν να πέσουν τα φύλλα και β) όταν πέσει το 75% των φύλλων. **Φιστικιά:** Στερωρίαση (Septoria spp.) με 160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160-200 γρ. σε 100-125 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. α) Στην πρώτη εμφάνιση της βλάβης και β) όταν ο καρπός αποκτήσει μήκος 1 εκ. γ) μετά από 20 ημέρες δ) αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών. **ΜΗΛΟΕΙΔΗ** (Μηλιά, Αχλαδιά): i) Φουξιδόβιο (Venturia inaequalis, Venturia pirina), Στερωρίαση (Septoria spp.), Φαία σήψη (Sclerotinia laxa) με 240-250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 250 γρ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής ερόσων οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. ii) Βακτηρίαση (Pseudomonas syringae), Βακτηριακό κάψιμο (Erwinia amylovora) με 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων και κατά τη διάρκεια του χειμώνα. **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ** (Βερκοιά): i) Κορυφοθήρα (Phoma tracheiphila) με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. ii) Φαία σήψη (Sclerotinia laxa) με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές στη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόβνη κορυφή.

Κερασιά: Κορυφοθήρα (Sclerotinia carporhila), Προσβολή από Pseudomonas syringae με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. **Ροδάκινά, Δαμασκηνιά:** i) Κορυφοθήρα (Sclerotinia carporhila), Εξώασκος (Taphrina deformans), Κλαδοσπορίαση (Cladosporium carporhium) με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διάγκωση των οφθαλμών. ii) Φαία σήψη (Sclerotinia laxa) με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές κατά τη διάγκωση των οφθαλμών και στη ρόβνη κορυφή. iii) Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas spp.) με 170 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 170-200 γρ. σε 100-120 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Σε περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. **ΑΜΠΕΛΙ** (επιτραπέζια και ονοποθήσιμα σταφύλια): Περονόσπορος (Plasmopara viticola), Ανθράκωση (Elsinoe ampelina), Βακτηριακή νέκρωση (Xanthomonas ampelina) με 150-240 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75-240 γρ. σε 50-150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ. λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά την γονιμοποίηση. **ΕΛΙΑ:** i) Κυκλοκόνο (Cycloconium oleaginum) για φθινόπωρο με 260 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σε 150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για άνοιξη με 210 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σε 150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης. ii) Γλοιοσπορία (Gloeosporium olivatum) με 260 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σε 150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα. iii) Καρκίνωση (Pseudomonas savastanoi) για φθινόπωρο με 260 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 390 γρ. σε 150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για άνοιξη με 210 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 315 γρ. σε 150 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάδι ή παγετό. **ΤΟΜΑΤΑ (Y+Θ), ΠΙΠΕΡΙΑ (Y+Θ):** i) Περονόσπορος (Phytophthora infestans, Peronospora tabacina) για βαριά προσβολή με 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 125-250 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για ελαφρά προσβολή με 120-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. ii) Κλαδοσπορίαση (Cladosporium fulvum), Στερωρίαση (Septoria lycopersici), Ανθράκωση (Colletotrichum spp.) για βαριά προσβολή με 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 125-250 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για ελαφρά προσβολή με 120-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. iii) Βακτηριώσε (Pseudomonas spp., Xanthomonas vesicatoria) για βαριά προσβολή με 250 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 125-250 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για ελαφρά προσβολή με 120-160 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 160 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών φυτών μέχρι την καρποσέση. **ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Y+Θ)** (Αγγούρι, Κολοκάθι, Πετάλι, Καρπούζι): Περονόσπορος (Pseudoperonospora cubensis), Ανθράκωση (Colletotrichum lagenarium), Κλαδοσπορίαση (Cladosporium cucumerinum), Βακτηριώσε (Erwinia tracheiphila) με 110 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70-110 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΦΑΣΟΛΑ:** i) Κερκοσπορίαση (Cercospora spp.) με 140 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70-110 γρ. σε 50-80 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες. ii) Βακτηριώσε (Xanthomonas spp. Pseudomonas phaseolicola) με 140 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70-110 γρ. σε 50-80 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΞΕΛΙΝΟ:** Στερωρίαση (Septoria arvi), Κερκοσπορίαση (Cercospora arvi) με 140 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70-110 γρ. σε 50-80 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΑΡΑΧΙΔΑ:** Κερκοσπορίαση (Cercospora spp.) με 180 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 110 γρ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **ΠΑΤΑΤΑ:** Περονόσπορος (Phytophthora infestans), Ανθράκωση (Colletotrichum altiramentum) για βαριά προσβολή με 180 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 130-180 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και για ελαφρά προσβολή με 110 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 70-110 γρ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. **Ζαχαρότευτλα:** Κερκοσπορίαση (Cercospora spp.) με 250-280 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 110 γρ. σε 40 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Εσπεριδοειδή, Φουντουκιά, Ελιά,2. Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερκοκιά, Αμπέλι, Τομάτα, Πιπέρι, Φασόλι, Σέλινο, Αραχίδα : 3. Φιστικιά, Κερασιά, Ροδάκινά, Δαμασκηνιά, Κολοκύνθοειδή, Πατάτα, Ζαχαρότευτλα: 4.

Παρατηρήσεις: 1. Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πληρούνται προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τη Μηλοειδή. 2. Οι μεγαλύτερες δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που γίνονται όταν οι καρφές συνθήκες είναι ευνοϊκές την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής. 3. Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. 4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται ερόσων οι καρφές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 5. Στις καλλιέργειες αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται τα προγράμματα των γεωργικών προεδιοποιήσεων. 6. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούσματος σκευάσματος ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

Ειδικές συνθήκες γεωργικής, φυτογείας ή περιβαλλοντικής υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί-Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού DELAWARE, ROSETTE, NIAGARA και CONCORD. Είναι φυτοτοξικό στα Πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων. Επανάλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό. Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή είναι μήκος 1 εκ. Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5°C) και σε υγρασία.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (σε ημέρες): Εσπεριδοειδή, Αμπέλι (για επιτραπέζια και ονοποθήσιμα σταφύλια), Ελιά, Πατάτα, Αραχίδα, Ζαχαρότευτλα : 21. Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά,Καρυδιά, Φουντουκιά, Φιστικιά): 28. Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα: Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή. Λαχανικά (Υπαίθρου + Θερμοκηπίου): 7. Τομάτα (Υπαίθρου):10. Τομάτα (Θερμοκηπίου):7.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Διατηρήστε το κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

ΑΡ. ΠΑΡΤ./ΗΜ. ΠΑΡΑΓ./ΗΜ. ΛΗΞ.: βλέπε επί της συσκευασίας



Παρασκευαστής σκευάσματος:
 ASCENZA AGRO S.A., Avenida do Rio Tejo,
 Herdade das Praias,T.K.: 2910-440 Setúbal,
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
FARMA-CHEM SA
 ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ - Γ' ΖΩΝΗ - Τ.Θ.1026 - 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 ΤΗΛ: 2310 569.630 έως 3 - FAX: 2310 797.047
 info@farmachem.gr - farmchem@otenet.gr



www.farmachem.gr

FARMA-CHEM SA