



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026 
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33 
FAX: 2310 797.047 
info@farmachem.gr 
www.farmachem.gr 

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

CUPRABLAU Z 35 WG

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG) με 52 % β/ο δραστική ουσία (Μεταλλικός χαλκός (Cu)), σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού και 43,95 β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της άδειας: ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.

Παρασκευαστής: CINKARNA CELJE

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: FARMA-CHEM SA

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.



ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδος/μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)
		γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	γρ. / στρέμμα		
Μηλοειδή: -Μηλιά (MABSD) -Αχλαδιά (PYUCO) -Κυδωνιά (CYDOB)	Φουσικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN) <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI) Ασκομύκητα (<i>Nectria galligena</i> , NECTGA) Εξέλκωση βραχιόνων (<i>Sphaeropsis malorum</i> (BOTSOP), <i>Phomopsis mali</i> (DIAPER)	135-140	120-150	160-210	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-03) / Φθινόπωρο /Χειμώνας Εφαρμογές κατά το φθινόπωρο -χειμώνα και όταν υπάρχουν εξελκώσεις	3 / 7-10 ημέρες
	Μονίλια <i>Monilia fructigena</i> (MONIFG)	110-115	120-150	130-170	Ανάπτυξη φύλλων/ βλαστού (BBCH 07-54)/ Άνοιξη Εφαρμογές κατά τη βλαστική ανάπτυξη (διόγκωση οφθαλμών, πράσινη κορυφή, μπουμπούκια). Διακόψτε τις εφαρμογές κατά την έναρξη της ανθοφορίας	3 / 7-10 ημέρες
	Σήψη λαμιού (<i>Phytophthora cactorum</i> , (PHYTCC)) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i> , (ERWIAM)) Ωίδιο (PODOLE)	40-50	120-150	50-75	Βακτηριακό κάψιμο: Εφαρμογές φθινόπωρο και νωρίς την άνοιξη σε μη χαλκοευαίσθητες ποικιλίες	
Μηλοειδή: - Μηλιά - Αχλαδιά -Κυδωνιά	Σήψη λαμιού (<i>Phytophthora cactorum</i> , PHYTCC)	15-35	-	210 max	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαμιού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1
Μουσημολιά (MSPGE)	Φουσικλάδιο <i>Fusicladium eriobotryae</i> (VENTIN)	140-190	100-120	140-230	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων και βλαστών (BBCH 00-51)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας. Διακόψτε τις εφαρμογές κατά την έναρξη της ανθοφορίας.	4/ 7-10 ημέρες
ΑΜΠΕΛΙ (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Περνόςπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI) Φόμοση <i>Phomopsis viticola</i> (PHOPVI) Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> (GUIGBI)	170-190	100	170-190	Ανάπτυξη των φύλλων – Inflorescence emerge (BBCH 13-60) Μετά την άνθιση-ανάπτυξη των φρούτων μέχρι πριν τη συγκομιδή (BBCH 71-83) Μετά τη συγκομιδή και στην αρχή της άνοιξης (BBCH 99-12) Τακτικές εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες σε προληπτική βάση.	6 / 7-10 ημέρες

Πορηνόκαρπα: - Ροδακινιά (PRNPS) -Βερικοκιά (PRNAR) -Κερασιά (PRNAV) -Δαμασκηλιά (PRNDO) Αμυγδαλιά (PRNDU)	Εξώασκος (Taphrina deformans, (TAPHDE), Taphrina cerasi, (TAPHWI), Taphrina pruni (TAPHPR) Κορίννεο (Stigmina Carrophila, STIGCA) Μονίλια (Monilia laxa, MONILA) Monilia fructigena, MONIFG) Κλαδοσπόριο (Cladosporium carrophilum, VENTCA) Κυλινδροσπόριο (Cylindrosporium radi, BLUMJA) Βακτηριακή εξέλκωση πορηνόκαρπων (Xanthomonas campestris pv. Pruni, XANTPR) Βακτηριακή αποσύνθεση ροδακινιάς (Pseudomonas syringae pv. Persicae, PSDMPE) Βακτηριακή Ψώρα βερικόκου (Pseudomonas syringae pv. Syringae, PSDMSY)	160-170	100-120	160-200	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-03) / Φθινόπωρο /Χειμώνας	4/ 7-10 ημέρες
Πορηνόκαρπα: - Ροδακινιά -Βερικοκιά -Κερασιά -Δαμασκηλιά	Σήψη λαμπού (Phytophthora cactorum, PHYTCC)	20-40	-	170 max	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαμπού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά (CIDRE) -Λεμονιά (CIDLE) - Γκρέιπ-φρουτ (CIDPA) - Κιτριά (CIDME)	Σήψη λαμπού Κομμώση λαμπού (Phytophthora sp. (1PHYTG), Phytophthora citrophthora (PHYTCO) Φυτόφθορα (Phytophthora sp. (1PHYTG) Καπνιά (Capnodium citri (CAPDCI) Ανθράκωση (Colletotrichum gloeosporioides (GLOMCI)) Βακτηριακή εξέλκωση εσπεριδοειδών (Xanthomonas campestris, XANTCA)	140-210	100	140-210	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων και βλαστών (BBCH 00-39)/ Προσθητικά και πριν ανοίξουν τα πρώτα λουλούδια (BBCH 51-57). Εφαρμογές από το τέλος Χειμώνα.	3/ 7-10 ημέρες
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (Cycloconium oleagium (CYCLOL)) Καρκινώση (Pseudomonas syringae (PSDMSX)) Καπνιά (Capnodium spp.(1CAPDG) Cladosporium sp.(CLADSP))	160-220	100	160-220	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Χειμώνας/άνοιξη Ανάπτυξη καρπού (BBCH 71-79) Φθινόπωρο/ Χειμώνα. Προληπτικές εφαρμογές κατά τις περιόδους που είναι πιο ευνοϊκές για τη νόσο.	3 /7-10 ημέρες
Ακτινίδια (ATIDE)	Σήψη λαμπού (Phytophthora sp. (PHYTSP), Phytophthora cactorum (PHYTCC) Αλτερνάρια (Alternaria alternate (ALTEAL) Βακτηριακή κηλίδα (Pseudomonas viridiflava, (PSDMVF) Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas syringae pv. Syringae, PSDMSY)	210	100	210	Επεμβάσεις μόνο στο καφέ μέρος. Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-08) φθινόπωρο /Χειμώνας	2/ 7-10 ημέρες
Ακτινίδια (ATIDE)	Φαιά σήψη λαμπού (Phytophthora fragariae, PHYTFR) Σκάσιμο (Mycoshaerella fragariae, MYCOFR) Βακτηρίωσης φύλλων (Xanthomonas fragariae, XANTFR)	110-140	100	110-140	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-08). Φθινόπωρο /Χειμώνας	5 / 7-10 ημέρες
Ακτινίδια (ATIDE)	Σήψη λαμπού (Phytophthora cactorum (PHYTCC))	55-100		400 max	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαμπού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1

Ακρόδρυα -Καρυδιά (IUGRE) -Φουντουκιά (CYLAV) -Καστανιά -Φιστικιά (PIAVE)	Σαράκι Cytospora corylicola (CYTOCO) Ανθράκωση (Mycosphaerella maculiformis (MYCOMC)) Βακτηρίωση (Xanthomonas campestris pv. Juglandis, XANTJU) Βακτηριακή νέκρωση (Xanthomonas campestris pv. Corylina, XANTCY) Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas syringae pv. Avellanae, PSDMAL)	160-170	100	160-170	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2/ 7-10 ημέρες
Αμυγδαλιά (PRNDU)			100-120	160-200	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2/ 7-10 ημέρες
Μικρά οπωροφόρα Σμέουρο (RUBID) Ρίμπες (RIBUC) Μύρτιλλο Βατόμουρο Φραγκοστάφυλλο	Σεπτωρίωση (Mycosphaerella ribis (MYCORI))	160-170	80-100	130-170	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2/ 7-10 ημέρες
Τομάτα (LYPES)	Περονόσπορος (Phytophthora infestans (PHYTIN)) Φυτόφθορα λαμού (Phytophthora nicotianae var. parasitica (PHYTNP)) Βακτηριακή Στιγμάτωση (Pseudomonas syringae pv. tomato (PSDMTM)) Βακτηριακό έλκος (Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria, XANTAV)	140-160	100	140-160	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη βλαστών (BBCH 19-29)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	4 / 7-10 ημέρες
					ξη. Αρχίστε τις εφαρμογές πριν την εκδήλωση της νόσου και επαναλάβετε ανάλογα με τις ανάγκες.	
Μελιτζάνα (SOLME)	Σκασιμάτα φρούτων ή ανθράκωση (Colletotrichum coccodes (COLLCC))	110-150	100	110-150	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη βλαστών (BBCH 19-29)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2 / 7-10 ημέρες
Κολοκυνθοειδή Με βρώσιμο φλοιό (Y+Θ) -Αγγούρι (CUMSA) -Αγγουράκι (CUMSA) -Κολοκύθι (CUUPG) Κολοκυνθοειδή Με μη βρώσιμο φλοιό -Καρπούζι (CITLA) -Πεπόνι (CUMME) -Κολοκύθα (CUUPE)	Περονόσπορος (Pseudoperonospora cubensis (PSPECU)) Ανθράκωση (Colletotrichum lagenarium (COLLLA)) Βακτηρίωση φύλλων Pseudomonas Syringae pv. lachrymans (PSDMLA)	110-150	80-100	90-150	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη βλαστών (BBCH 13-29)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη. Αρχίστε τις εφαρμογές πριν την εκδήλωση της νόσου και επαναλάβετε ανάλογα με τις ανάγκες.	2 / 7-10 ημέρες
Μαρούλι (LACSA) και πράσινα φυλλώδη λαχανικά -Εσκαρόλ (CICEL) -Αντίδι (CICEN) -Ραντίτσιο (CICIN) -Ρόκα (ERUVV) -Σπανάκι (SPQOL)	Περονόσπορος (Bremia lactucae (BREMLA), Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae, (PEROFS)) Αλτερναρίωση (Alternaria porri f.sp. cichori, (ALTECC)) Ανθράκωση (Marssonina panattoniana (MARSPA), Colletotrichum dematium f. spinaciae, COLLDS)) Βακτηριακή σήψη (Pseudomonas cichorii (PSDMCI)) Βακτηριακό έλκος Xanthomonas campestris pv. Vitians, XANTVI)	110-150	60-100	70-150	Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 / 7-10 ημέρες
Λάχανο Μπρόκολο (BRBOK) Κουνουπίδι (BRBOK)	Περονόσπορος (Peronospora brassicae, (HPERBR)) Μυκοσφαιρέλλα (Mycosphaerella sp.(MYCOSP)) Αλτερναρίωση Alternaria brassicicola, (ALTEBI), Alternaria brassicae, (ALTEBA) Μαύρη σήψη (Xanthomonas campestris pv. Campestris, XANTCA)	110-150	70-150	60-100	Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 / 7-10 ημέρες

Φρέσκα φασολάκια (PHSVX) Αμπελοφάσουλο Φασόλι (PHSVN) Μπιζέλι Φάβα (VICFX)	Ανθράκωση (Colletotrichum lindemuthianum(COLLDD) (Ascochyta pisi (ASCOPI) Ascochyta fabae (ASCOFA) Περωνόσπορος (Phytophthora phaseoli (PHYTPH), Peronospora pisi (PEROV)) Βακτηρίωση Βακτηριακό έλκος (Pseudomonas syringae pv. Phaseolicola (PSDMPH) (Xanthomonas campestris pv. Phaseoli, XANTPH) Pseudomonas syringae pv. pisi (PSDMP1))	110-150	70-150	60-100	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 / 7-10 ημέρες
Τριανταφυλλιά Γαρφαλλιά (DINCA) Γεράνι Χρυσάνθεμο Κυκλάμινο κλπ Πικροδάφνη Δαφνοκερασιά	Περωνόσπορος (Peronospora sparsa PSPEER) Φουσεικλάδιο (Marsonina rosae (DIPCRO)) Αλτερναρίωση (Alternaria dianthi (ALTEDI) Μαρασμός δαφνοκερασιάς (Sphaeopsis malorum BOTSOB) Καπνιά Βακτηρίωση	110-150	60-100	70-150	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	2 / 7-10 ημέρες
Κυπαρίσι (CVBSE)	Έλκος (Seiridium (Coryneum) Cordinale (SEIRCA))	290-360	80-100	230-360	Προληπτικές θεραπείες στον κορμό και το φύλλωμα που πραγματοποιούνται άνοιξη και φθινόπωρο.	3 / 7-10 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	Περωνόσπορος (Phytophthora infestans (PHYTIN)) Αλτερναρίωση (Alternaria rotii f. sp. Solani, ALTESO) Βακτηρίωση	170-210	100	170-210	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη καρπών (BBCH 12-81)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	4 / 7-10 ημέρες
Καπνός (NIOTA)	Περωνόσπορος (Peronospora tabacina. PEROTA) Φυτόφθορα (Phytophthora Nicotianae PHYTNN, PHYTNP)	140-180	100	140-180	Ανάπτυξη φύλλων (BBCH 11-19). Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	2 / 7-10 ημέρες

✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

✓ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

✓ **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκιοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

✓ **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:**

Στα ροδάκινα, τα δαμάσκηνα και σε ευαίσθητες ποικιλίες μήλων και αχλαδιών το προϊόν μπορεί να είναι φυτοτοξικό εφόσον εφαρμόζεται σε πλήρη βλάστηση. Ευαίσθητες ποικιλίες μήλων : Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, REntta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Ευαίσθητες ποικιλίες αχλαδιών: Abate Fetel, Buona Luigia d' Avranches, Butirra Clairgeau, Passaceassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

✓ **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

Δεν είναι συμβατό με φυτοφάρμακα αλκαλικής αντίδρασης.

✓ **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

-

✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:**

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ακρόδρυα, Εσπεριδοειδή, Ακτινίδια, Μελιτζάνα, Καπνός	Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή).
Μύρτιλλο, Ρίμπες, Σμέουρο, Βατόμουρο, Φραγκοστάφυλο, Βολβώδη λαχανικά, Τομάτα, Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό, Φρέσκα φασολάκια, αμπελοφάσουλο, φασόλι, μπιζέλι, φάβα	3
Αμπέλι (για επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21
Ελιά, Πατάτα, Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι	14
Φυλλώδη λαχανικά, Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	7
Βιομηχανική τομάτα	10

✓ **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ :**

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 15 ημέρες.

✓ **ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

- *Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*
- ***ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.*