

FMC

Airone[®] SC

Copper oxychloride (Κόπερ οξυχλωράιντ) +
Copper hydroxide (Κόπερ υδροξάιντ)

**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ (SC)**

**Μυκητοκτόνο/ βακτηριοκτόνο επαφής
με προστατευτική δράση.**

Εγγυημένη σύνθεση:

Μεταλλικός χαλκός (Cu) 27,2 % β/ο
(σε μορφές οξυχλωριούχου χαλκού 23,86 % β/ο +
υδροξειδίου του χαλκού 23,73 % β/ο),
Βοηθητικές ουσίες: 65 % (β/β)

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 60.848/28.03.2019

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες
Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά**

ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ/ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:
ΒΛΕΠΕ ΑΝΩ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κάτοχος της άδειας:
GOWAN Crop Protection Limited,
Rothamsted Research,
West Common,
Harpenden, Hertfordshire,
United Kingdom AL5 2JQ

Gowan
CROP PROTECTION LIMITED

11015270_11291_GREECE

<<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>>.



ΠΡΟΣΟΧΗ
Πολύ τοξικό για
τους υδρόβιους
οργανισμούς, με
μακροχρόνιες
επιπτώσεις. Για
να αποφύγετε
τους κινδύνους
για την
ανθρώπινη υγεία
και το
περιβάλλον,
ακολουθήστε τις
οδηγίες χρήσης.

Διλώσεις Προφύλαξης:

Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. «Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και της εφαρμογής». «Φοράτε γάντια, και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία σε περίπτωση επανεισόδου σε ψεκασμένες καλλιέργειες». ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους. Για να προστατέψετε τους μικροοργανισμούς εδάφους η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα του προϊόντος αυτού και άλλων χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική

περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γρ. σε μεταλλικό χαλκό ανά στρέμμα. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να τηρείτε μια ασφάλιστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης, για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών, πυρηνοκάρπων, ακρόδρυων, ελιάς, αμπελιού και των καλλωπιστικών δένδρων και θάμνων. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, τηρείτε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, για όλες τις καλλιέργειες της Πατάτας, Τομάτας, Μελιτζάνας, Πεπονιού, Αγγουριού, Κολοκυθάκι, Κρεμμυδιού, Σκόρδου και των καλλωπιστικών φυτών.

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα: **Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την επικέτα όπου είναι δυνατόν). Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται. Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραιώση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση. Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ:
210 77 93 777

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην
αγορά: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Λ. Συγγρού 348, 17674, Καλλιθέα,
Τηλ. 2111983903, Φαξ. 2111138614

FMC

Τα FMC, FMC logo είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή και θυγατρικών της. ©2023 FMC Corporation. All rights reserved.

Περιεχόμενο 1 λίτρο e



11015270_11291_LBL_ML-F_1L_AIRONE_GR_2_BOOKLET_3PAGES

	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Greece	Single label	
Product SKU	11015270	Base for Booklet	
Product SKU Description	1L_AIRONE_GR_2_BOOKLET_3PAGES	Booklet	270x145
Label SKU	11291	Number of pages (Booklet)	3
Label SKU Description	LBL_ML-F_1L_AIRONE_GR_2_BOOKLET_3PAGES	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))		Reprinted Material	

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ (Καλλιέργειες - στόχοι - δόσεις - χρόνος & τρόπος εφαρμογής):

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά, Νεραντζιά, Πορτοκαλιά): Εναντίον της Φυτόφθορας των καρπών (*Phytophthora sp.*) με δόση 267-400 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 400 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός στην αρχή αλλαγής χρώματος των καρπών (BBCH 73). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Δαμασκηνιά): Εναντίον του Εξάσσκου (*Taphrina deformans*) με δόση 267-400 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 400 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH<55 ή >91). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΑΚΡΟΔΥΑ (ΚΑΣΤΑΝΙΑ): Εναντίον της Μυκοσφαιρέλλας (*Mycosphaerella sp.*) με δόση 167-200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 300 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 150-180. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ-ΚΑΡΥΔΙΑ: Εναντίον των Βακτηριώσεων (*Xanthomonas sp.*) με δόση 222-267 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 400 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 150-180. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΑΜΠΕΛΙ: Εναντίον του Περονόσπορου (*Plasmopara viticola*) με δόση 238-396 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 238 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα):

60-100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Τρεις (3) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3^{ου} φύλλου έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 13-60). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 3/7. Εναντίον της μαύρης σήψης (*Guignardia bidwellii*) με δόση 278 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: 5 ψεκασμοί από την έναρξη της άνθησης έως την έναρξη ωρίμανσης των ραγών (BBCH60-83). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 3/7.

ΕΛΙΑ: Εναντίον του Κυκλοκόνιου (*Spilocaea oleagina*) και για Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Γλοισοπόριο (*Colletotrichum gloeosporioides**, *Colletotrichum acutatum**, *Colletotrichum clavatum**) με δόση 288 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 288 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός πριν την έναρξη της ανθοφορίας ή μετά τη συγκομιδή (BBCH<59 ή >89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ: Εναντίον της Βακτηριώσης (*Pseudomonas syringae* sp. *actinidiae*) με δόση 117-176 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 176 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Δύο ψεκασμοί μετά την άνθηση (BBCH70). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 2/10 ή με δόση 240-360 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 360 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 100-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός πριν την άνθηση ή μετά τη συγκομιδή (BBCH90). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ): Εναντίον του Περονόσπορου (*Phytophthora infestans*). Για καλλιέργειες υπαίθρου (Y) με δόση 348-463 κ.εκ./100

λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-80. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 5^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7. Για καλλιέργειες θερμοκηπίου (Θ) με δόση 185-463 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 5^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι (Y+Θ), Κολοκυθάκι (Y+Θ): Εναντίον του Ψευδοπερονόσπορου (*Pseudoperonospora cubensis*). Για καλλιέργειες υπαίθρου (Y) με δόση 278-926 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7. Για καλλιέργειες θερμοκηπίου (Θ) με δόση 185-463 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-150. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7.

ΠΕΠΟΝΙ (Y): Εναντίον του Ψευδοπερονόσπορου (*Pseudoperonospora cubensis*) με δόση 278-926 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 30-100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 13->89). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7.

ΣΚΟΡΔΟ (Y), ΚΡΕΜΜΥΔΙ (Y): Εναντίον του Περονόσπορου

(*Peronospora destructor*) με δόση 335-450 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 270 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-80. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: 4 ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων προσβολής, από το 5^ο φύλλο έως την ωρίμανση των βολβών (BBCH 14-47). Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 4/7.

ΠΑΤΑΤΑ: Εναντίον της *Phytophthora infestans* με δόση 386-515 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 309 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-80. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 4/7.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: Εναντίον του Περονόσπορου (*Phytophthora sp.*), της Κερκόσπορας (*Cercospora sp.*), του Γλοιοσπόριου (*Gloeosporium sp.*), της Σκωριάσης (*Puccinia sp.*) και των Βακτηριώσεων (*Pseudomonas syringae*) με δόση 278-463 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 278 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Πέντε (5) ψεκασμοί με την εμφάνιση των συμπτωμάτων. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 5/7.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ: Εναντίον του Περονόσπορου (*Phytophthora sp.*), της Κερκόσπορας (*Cercospora sp.*), του Γλοιοσπόριου (*Gloeosporium sp.*), της Σκωριάσης (*Puccinia sp.*) και των Βακτηριώσεων (*Pseudomonas syringae*) με δόση 552-920 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού (μέγιστη δόση 552 κ.εκ./στρ.). Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα): 60-100. Τρόπος και χρόνος εφαρμογής: Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των συμπτωμάτων. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά

καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες: 1.

Παρατηρήσεις: 1. Ενδέχεται η αποτελεσματικότητα κατά του *Xanthomonas sp.* στην καρυδιά να είναι μειωμένη. 2. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό). 3. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες επιτραπέζιου σταφυλιού Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα, στις ποικιλίες της ελιάς Κορωνέικη και Καλαμών, καθώς και στις καλλιέργειες καστανιάς, φουντουκιάς και καρυδιάς.

***«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».**

Οδηγίες Χρήσης:

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος εφαρμογής: Γεμίστε το ψεκαστικό με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά και αναδεύοντας προσθέστε στο ψεκαστικό τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά τη χρήση αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για

ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

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

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: - Της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα: - 6 ώρες μετά την εφαρμογή σε υπαίθριες καλλιέργειες και - 8 ώρες μετά την εφαρμογή σε θερμοκήπιο/κλειστούς χώρους.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες. Μπορεί να προκαλέσει κηλίδωση (spotting) στα επιτραπέζια σταφύλια. Μπορεί να επηρεάσει τη διαδικασία οινοποίησης.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεπτικές χρήσεις:

Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρίνι, Νεραντζιά, ΓκρέιπΦρουτ, Πατάτα: 14 ημέρες. Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Ελιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά: Μη εφαρμόσιμο. Αμπέλι: 21 ημέρες. Πεπόνι (Υ): 7 ημέρες. Αγγούρι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ): 3 ημέρες. Τομάτα (Υ+Θ) (για νωπή κατανάλωση), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Σκόρδο (Υ), Κρεμμύδι (Υ): 3 ημέρες. Τομάτα (Υ+Θ) (για βιομηχανική χρήση): 10 ημέρες.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.