



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3981 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 19/07/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την επιστολή του αιτητή με ημ. 18/07/2017 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και  
την αίτηση με αρ. 3208 (Έντυπο 8), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται ως ακολούθως η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CUPRABLAU Z 35 με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3432

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/01/2018

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2020

2. Κάτοχος της άδειας:

ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: CUPRABLAU Z 35 WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: μεταλλικός χαλκός: 35% β/β (σε μορφή οξυχλωριούχου χαλκού (copper oxychloride)), Βοηθητικές ουσίες: 38, 60 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: CINKARNA CELJE

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: CINKARNA CELJE

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1) ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.  
2) CINKARNA CELJE

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε χάρτινο κουτί	100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 750 γρ., 800 γρ., 1 κιλό, 1,25 κιλά, 1,5 κιλά, 2 κιλά, 2,5 κιλά, 3 κιλά	Πολυαιθυλένιο (PE) ή PET(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή πολυπροπυλένιο (εξωτ.) / PE(εσωτ.)
2	Σακούλα		
3	Σάκος	4 κιλά, 5 κιλά, 6 κιλά, 8 κιλά, 10 κιλά, 15 κιλά, 20 κιλά, 25 κιλά	Πολυαιθυλένιο (PE) ή PET(εξωτ.)/PE(εσωτ.) ή πολυπροπυλένιο (εξωτ.) / PE(εσωτ.) ή χαρτόσακος πολλαπλών στρώσεων με την εσωτερική στρώση από πολυαιθυλένιο (PE)

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Copper oxychloride

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95,8% (β/β) Copper oxychloride technical min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: CINKARNA CELJE

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: CINKARNA CELJE

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** 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.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> ) <b>Φόμοψη</b> ( <i>Phomopsis viticola</i> ) <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Guignardia bidwellii</i> )	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)	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ) <b>Ασκομύκητα</b> ( <i>Nectria galligena</i> ) <b>Εξέλκωση βραχιόνων</b> ( <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Phomopsis mali</i> ) <b>Μονίλια</b> <i>Monilia fructigena</i> <b>Σήψη λαιμού</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) <b>Ωίδιο</b>	135 – 145	120 – 150	160 – 220	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-03) / Φθινόπωρο /Χειμώνας Εφαρμογές κατά το φθινόπωρο –χειμώνα και εξελκώσεις	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> ) <b>Ασκομύκητα</b> ( <i>Nectria galligena</i> ) <b>Εξέλκωση βραχιόνων</b> ( <i>Sphaeropsis malorum</i> , <i>Phomopsis mali</i> ) <b>Μονίλια</b> <i>Monilia fructigena</i> <b>Σήψη λαιμού</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) <b>Ωίδιο</b>	110 – 120	120 – 150	130 – 180	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	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	40 – 50	120 – 150	50 – 75	Εφαρμογές φθινόπωρο και νωρίς την άνοιξη σε μη χαλκοευαίσθητες ποικιλίες	

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	<b>Σήψη λαιμού</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	15 – 35	---	210	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαιμού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1 εφαρμογή
<b>Μουσμουλιά</b>	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Fusicladium eriobotryae</i> )	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> Ροδακινιά Βερικοκιά Κεράσια Δαμασκηνιά Αμυγδαλιά	<b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans</i> , <i>Taphrina cerasi</i> , <i>Taphrina pruni</i> ) <b>Κορύνεο</b> ( <i>Stigmina Carpophila</i> ) <b>Μονίλια</b> ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> ) <b>Κλαδοσπόριο</b> ( <i>Cladosporium carpophilum</i> ) <b>Κυλινδροσπόριο</b> ( <i>Cylindrosporium padi</i> ) <b>Βακτηριακή εξέλκωση πυρηνόκαρπων</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Pruni</i> ) <b>Βακτηριακή αποσύνθεση ροδακινιάς</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i> ) <b>Βακτηριακή Ψώρα βερίκοκου</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> )	160 – 170	100 – 120	160 – 200	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-03) / Φθινόπωρο /Χειμώνας	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> Ροδακινιά Βερικοκιά Κερασιά Δαμασκηλιά	<b>Σήψη λαιμού</b> ( <i>Phytophthora cactorum</i> )	20 – 40	---	170	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαιμού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1 εφαρμογή
<b>Ελιά</b>	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Cycloconium oleaginum</i> ) <b>Καρκίνωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) <b>Καπνιά</b> ( <i>Carponidium spp.</i> ) <i>Cladosporium sp.</i> )	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Εσπεριδοειδή:</b> Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέιπ-φρουτ Κιτριά	<b>Σήψη λαιμού</b> <b>Κομμίωση λαιμού</b> ( <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Phytophthora citrophthora</i> ) <b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora sp.</i> ) <b>Καπνιά</b> ( <i>Carponidium citri</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) <b>Βακτηριακή εξέλκωση εσπεριδοειδών</b> ( <i>Xanthomonas ampestris</i> )	140 – 210	100	140 – 210	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων και βλαστών (BBCH 00-39) / Προανθικά και πριν ανοίξουν τα πρώτα λουλούδια (BBCH 51-57). Εφαρμογές από το τέλος Χειμώνα	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Μικρά σπυροφόρα</b> Σμέουρο Ρίμπες Μύρτιλλο Βατόμουρο Φραγκοστάφυλλο	<b>Σεπτωρίωση</b> ( <i>Mycosphaerella ribis</i> )	160 – 170	80 – 100	130 – 170	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ακτινίδια	<b>Σήψη λαιμού</b> <i>(Phytophthora sp., Phytophthora cactorum)</i> <b>Αλτερνάρια</b> <i>(Alternaria alternata)</i> <b>Βακτηριακή κηλίδα</b> <i>(Pseudomonas viridiflava)</i> <b>Βακτηριακό έλκος</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. Syringae)</i>	210	100	210	Επεμβάσεις μόνο στο καφέ μέρος. Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-08) φθινόπωρο /Χειμώνας	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Φαιά σήψη λαιμού</b> <i>(Phytophthora fragariae)</i> <b>Σκάσιμο</b> <i>(Mycosphaerella fragariae)</i> <b>Βακτηρίωσης φύλλων</b> <i>(Xanthomonas fragariae)</i>	110 – 140	100	110 – 140	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών (BBCH 00-08). Φθινόπωρο /Χειμώνας	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
	<b>Σήψη λαιμού</b> <i>(Phytophthora actorum)</i>	55 – 100	---	400	Διαβρέχουμε πολύ καλά κάθε δέντρο στην περιοχή του λαιμού με 10-15 λίτρα διαλύματος	1
<b>Ακρόδρυα</b> Καρυδιά Φουντουκιά Καστανιά Φιστικιά	<b>Σαράκι</b> <i>(Cytospora corylicola)</i> <b>Ανθράκωση</b> <i>(Mycosphaerella maculiformis)</i> <b>Βακτηρίωση</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. Juglandis)</i> <b>Βακτηριακή νέκρωση</b> <i>(Xanthomonas campestris pv. Corylina)</i> <b>Βακτηριακό έλκος</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. Avellanae)</i>	160 – 170	100	160 – 170	Βλάστηση/ ανάπτυξη οφθαλμών μέχρι ανάπτυξη φύλλων (BBCH 00-19)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Αμυγδαλιά</b>	100 – 120	160 – 200				

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Τομάτα</b>	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> ) <b>Φυτόφθορα λαιμού</b> ( <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>Parasitica</i> ) <b>Βακτηριακή Στιγμάτωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> ) <b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> )	140 – 160	100	140 – 160	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη βλαστών (BBCH 19-29)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/άνοιξη. Αρχίστε τις εφαρμογές πριν την εκδήλωση της νόσου και επαναλάβετε ανάλογα με τις ανάγκες.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Μελιτζάνα</b>	<b>Σκασίματα φρούτων ή ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum coccodes</i> )	110 – 150	100	110 – 150	Ανάπτυξη φύλλων μέχρι ανάπτυξη βλαστών (BBCH 19-29)/ Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Κολοκυνθοειδή Με βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ)</b> Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκύθι <b>Κολοκυνθοειδή Με μη βρώσιμο φλοιό</b> Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum Lagenarium</i> ) <b>Βακτηρίωση φύλλων</b> ( <i>Pseudomonas Syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> )	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Βολβώδη λαχανικά</b> Σκόρδο Κρεμμύδι Ασκαλώνιο Φρέσκο κρεμμύδι Shallot	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora schleideni</i> )	110 – 150	80 – 100	70 – 150	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη Ξεκινήστε εφαρμογές κατά την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες



Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μαρούλι και πράσινα φυλλώδη λαχανικά Εσκαρόλ Αντίδι Ραντίσιο Ρόκα Σπανάκι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> , <i>Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae</i> ) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria porri f. sp. cichori</i> ) <b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Marssonina panattoniana</i> ) <i>Colletotrichum dematium f. spinaciae</i> ) <b>Βακτηριακή σήψη</b> ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ) <b>Βακτηριακό έλκος</b> <i>Xanthomonas campestris pv. Vitians</i> )	110 – 150	60 – 100	70 – 150	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Πατάτα	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> ) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria porri f. sp. Solani</i> ) <b>Βακτηρίωση</b>	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Λάχανο Μπρόκολο Κουνουπίδι	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora brassicae</i> ) <b>Μυκοσφαιρέλλα</b> ( <i>Mycosphaerella sp.</i> ) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria brassicicola</i> , <i>Alternaria brassicae</i> ) <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Xanthomonas campestris pv. Campestris</i> )	110 – 150	70 – 150	60 – 100	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Καπνός	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora tabacina</i> ) <b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora Nicotianae</i> )	140 – 180	100	140 – 180	Ανάπτυξη φύλλων (BBCH 11-19). Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Φρέσκα φασολάκια</b> <b>Αμπελοφάσουλο</b> <b>Φασόλι</b> <b>Μπιζέλι</b> <b>Φάβα</b>	<b>Ανθράκνωση</b> <i>(Colletotrichum lindemuthianum, Ascochyta pisi)</i> <i>Ascochyta fabae)</i> <b>Περονόσπορος</b> <i>(Phytophthora phaseoli Peronospora pisi)</i> <b>Βακτηρίωση</b> <b>Βακτηριακό έλκος</b> <i>(Pseudomonas syringae pv. Phaseolicola</i> <i>Xanthomonas campestris pv. Phaseoli)</i> <i>Pseudomonas syringae pv. pisi)</i>	110 – 150	70 – 150	60 – 100	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Τριανταφυλλιά</b> <b>Γαρυφαλλιά</b> <b>Γεράνι</b> <b>Χρυσάνθεμο</b> <b>Κυκλάμινο κλπ</b> <b>Πικροδάφνη</b> <b>Δαφνοκερασιά</b>	<b>Περονόσπορος</b> <i>(Peronospora sparsa)</i> <b>Φουζικλάδιο</b> <i>(Marsonina rosae)</i> <b>Αλτερναρίωση</b> <i>(Alternaria dianthi)</i> <b>Μαρασμός δαφνοκερασιάς</b> <i>(Sphaeropsis malorum)</i> <b>Καπνιά</b> <b>Βακτηρίωση</b>	110 – 150	60 – 100	70 – 150	Φθινόπωρο/Χειμώνας/ άνοιξη. Οι εφαρμογές γίνονται με την εμφάνιση συνθηκών ευνοϊκών για τη νόσο.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
<b>Κυπαρίσσι</b>	<b>Έλκος</b> <i>(Seiridium (Coryneum) Cordinale)</i>	290 – 360	80 – 100	230 – 360	Προληπτικές θεραπείες στον κορμό και το φύλλωμα που πραγματοποιούνται άνοιξη και φθινόπωρο.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
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 ημέρες
Φυλλώδη λαχανικά, Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό	7 ημέρες
Ελιά, Πατάτα, Λάχανο, Μπρόκολο, Κουνουπίδι	14 ημέρες
Τομάτα βιομηχανική	10 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Ομάδα Τρόπου Δράσης:** Copper oxychloride **M1**

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

----

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

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

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν είναι συμβατό με φυτοφάρμακα αλκαλικής αντίδρασης.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102+P405** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις εθνικές και ευρωπαϊκές απαιτήσεις.

**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
(Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:

-**10 μέτρων**, σε αμπέλι, ακτινιδιά, σαλonoειδή, κολοκυνθοειδή, μικρόκαρπα, βολβώδη λαχανικά, φυλλώδη λαχανικά, καπνό, κυπαρίσσια, ανθοκομικά, καλλωπιστικά, πατάτες.

-**10 μέτρων** χρησιμοποιώντας ακροφύσια μείωσης εξάπλωσης 50% σε εσπεριδοειδή και ελιές.

-**20 μέτρων** χρησιμοποιώντας ακροφύσια μείωσης εξάπλωσης 50% σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα

**EUH401** «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P305+P351+P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

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

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

**Αντίδοτο:** πενικιλλαμίνη

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

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

**ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

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

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: .....07/02/2018..

Σφραγίδα

.....  
(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας