



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4614 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Πορτογαλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
..... **MARIMBA 25 WG** ..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

4073

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

02/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Albaugh TKI d.o.o.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον  
κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Marimba 25 WG

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Μεταλλικός χαλκός (Cu): 25% β/β σε μορφή  
οξυχλωριούχου χαλκού  
Βοηθητικές ουσίες: 57.33% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Albaugh Mexico S. de R.L. de C.V (previous  
company name Agri-Estrella S. de R.L. de  
C.V.), Μεξικό  
2. ALBAUGH AGRO BRASIL LDTA, Βραζιλία  
3. ALBAUGH TKI d.o.o., Σλοβενία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Albaugh Mexico S. de R.L. de C.V  
(previous company name Agri-Estrella S. de  
R.L. de C.V.), Μεξικό  
2. ALBAUGH AGRO BRASIL LDTA, Βραζιλία  
3. ALBAUGH TKI d.o.o., Σλοβενία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί με εσωτερική σακούλα	1 κιλό	Πολυστρωματικό χάρτινο κουτί με εσωτερική επίστρωση (PET/AL/LDPE)
2	Σακούλα	1 κιλό	Πολυστρωματική σακούλα (PET/AL/LDPE)
3	Σακούλα	5 έως 25 κιλά	Πολυστρωματική σακούλα (χαρτί/PE/χαρτί/HDPE)
4	Σακούλα	0,3 έως 9,6 κιλά	(PET/PE)

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

copper oxychloride

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

98,4 % (β/β) min  
(σε μεταλλικό Cu: 58,6%)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Albaugh Europe Sàrl, Ελβετία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Albaugh Mexico S. de R.L. de C.V (previous company name Agri-Estrella S. de R.L. de C.V.), Μεξικό  
2. ALBAUGH AGRO BRASIL LDTA, Βραζιλία

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο-Βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική και αντισποριογόνο δράση. Δρα σε πολλαπλά σημεία (multi-site activity) παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε σιγά σιγά τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος της εφαρμογής.

#### Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Επαναλάβετε δύο φορές.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια)	<b>Περωνόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	50-100	240-300	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εξάπλωση της ασθένειας. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, από το στάδιο των 7-8 φύλλων μέχρι το στάδιο της έναρξης της ωρίμανσης (BBCH 17-81)	5 / 7-10 ημέρες
				Πραγματοποιήστε 3 εφαρμογές στην αρχή, στη μέση και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. BBCH 91-99	3* / 7-14 ημέρες (μηλιά) 3* / 7-21 ημέρες (αχλαδιά)
Μηλιά Αχλαδιά	<b>Εξέγκωση βραχιόνων</b> ( <i>Nectria galligena</i> )			Κάντε μια εφαρμογή στο στάδιο της βλαστικής ανάπτυξης και άλλη μια κατά το στάδιο της έκπτυξης των σφραλμών (BBCH 91- 53)	2* / 14-21 ημέρες
	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> ) <b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> )	60-100	300	Πραγματοποιήστε μια εφαρμογή κατά την πτώση των φύλλων και άλλη μια κατά το φούσκωμα των σφραλμών. Εάν είναι απαραίτητο, συνεχίστε τις εφαρμογές με άλλα εγκεκριμένα προϊόντα για την αντιμετώπιση της ασθένειας. BBCH 91- 53	2* / 14-21 ημέρες
Αχλαδιά	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> ) <b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia pyrina</i> )				

Αχλαδιά	Σεπτοριώση ( <i>Septoria pyricola</i> )	60-100	300	Κάντε μια εφαρμογή στο στάδιο της βλαστικής ανάπτυξης. BBCH 91-53	1*
Ιαπωνική μουσμουλιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> )	60-100	300	Κάντε μια εφαρμογή στο στάδιο της βλαστικής ανάπτυξης και άλλη μια κατά το στάδιο της έκπτυξης των σφραγμών. BBCH 91-53	2 / 14-21 ημέρες
Δαμασκηινιά Κερασιά Βερυκοκιά Βυσσιινιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	Βακτηριακό έλκος ( <i>Pseudomonas syringae</i> )			Πραγματοποιήστε 3 εφαρμογές στην αρχή, στη μέση και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. BBCH 91-99	3* / 14-21 ημέρες
	Κορύνιο ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ) Μονιλία ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i> )	60-100	300	Πραγματοποιήστε μια εφαρμογή κατά την πτώση των φύλλων και άλλη μια κατά το φούσκωμα των σφραγμών. Εάν είναι απαραίτητο, συνεχίστε τις εφαρμογές με άλλα εγκεκριμένα προϊόντα για την αντιμετώπιση της ασθένειας. BBCH 91-53	2* / 14-21 ημέρες
Δαμασκηινιά Κερασιά Βυσσιινιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	Εξώασκος ( <i>Taphrina pruni</i> , <i>Taphrina wiesneri</i> , <i>Taphrina deformans</i> )				
Κερασιά Βυσσιινιά	Κυλινδροσπορίωση ( <i>Blumeriella jaapii</i> )				

<p>Πορτοκαλιά Μανταρινιά Νερατζιά Λιμετία Λεμονιά Γκρέιπ φρουτ</p>	<p><b>Αλτερνάρια</b> (<i>Alternaria citri</i>) <b>Φυτόφθορα</b> (<i>Phytophthora citrophthora</i>, <i>Phytophthora hibernalis</i>, <i>Phytophthora citricola</i>, <i>Phytophthora syringae</i>, <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>) <b>Βακτηρίωση</b> (<i>Pseudomonas syringae</i>)</p>	<p>100-200</p>	<p>300-400</p>	<p>Εφαρμογές από το στάδιο της έκπτυξης των πρώτων φύλλων μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης του καρπού. Ξεκινήστε τις εφαρμογές το φθινόπωρο, όταν η θερμοκρασία πέφτει και σημειώνονται οι πρώτες έντονες βροχοπτώσεις. Όπου είναι απαραίτητο, επαναλάβετε ανά 3-4 εβδομάδες όταν ο καιρός είναι κρύος και υγρός. BBCH 15-89</p>	<p>3 / 7-14 ημέρες</p>
<p>Ελιά</p>	<p><b>Κερκοσπορίωση</b> (<i>Cercospora cladosporioides</i>) <b>Γλοιοσπόριο</b> (<i>Colletotrichum acutatum</i>, <i>Glomerella cingulata</i>) <b>Φουζικλάδιο</b> (<i>Fusicladium oleagineum</i>)</p>	<p>70-100</p>	<p>300</p>	<p>Εφαρμογές από το στάδιο της έκπτυξης των πρώτων φύλλων μέχρι το στάδιο της αλλαγής του χρώματος του καρπού. Πραγματοποιήστε την πρώτη εφαρμογή το φθινόπωρο, προληπτικά, πριν να σημειωθούν οι πρώτες βροχοπτώσεις. Εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εξάπλωση της ασθένειας, επαναλάβετε σε 3 εβδομάδες. BBCH 10-85</p>	<p>2* / 21 ημέρες</p>
<p>Αμυγδαλιά</p>	<p><b>Βακτηρίωση</b> (<i>Pseudomonas syringae</i>)</p>	<p>60-100</p>	<p>300</p>	<p>Πραγματοποιήστε 3 εφαρμογές στην αρχή, στη μέση και στο τέλος της πτώσης των φύλλων. BBCH 91-99</p>	<p>3* / 14-21 ημέρες</p>

Αμυγδαλιά	<p><b>Κορύνιο</b> (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)</p> <p><b>Εξώασκος</b> (<i>Taphrina deformans</i>)</p> <p><b>Μονιλία</b> (<i>Monilia fructigena</i>, <i>Monilia laxa</i>)</p>	60-100	300	<p>Πραγματοποιήστε μια εφαρμογή κατά την πτώση των φύλλων και άλλη μια κατά το φούσκωμα των σφραλιμών. Εάν είναι απαραίτητο, συνεχίστε τις εφαρμογές με άλλα εγκεκριμένα προϊόντα για την αντιμετώπιση της ασθένειας. BBCH 91-53</p>	2* / 14-21 ημέρες
<p><b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Περονόσπορος</b> (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <p><b>Αλτερνάρια</b> (<i>Alternaria solani</i>)</p>			<p>Πραγματοποιήστε τις εφαρμογές, προληπτικά, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εξάπλωση της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 5<sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH 15-89</p>	5 / 7-10 ημέρες
<p><b>Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Περονόσπορος</b> (<i>Phytophthora nicotianae</i> var <i>nicotianae</i>)</p>	60-100	300		
<p><b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου<sup>5</sup> Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Περονόσπορος</b> (<i>Phytophthora capsici</i>)</p> <p><b>Αλτερνάρια</b> (<i>Alternaria solani</i>)</p>				

Αγγύρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου Θερμοκηπίου) Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	60-100	200	Πραγματοποιήστε προληπτικές εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εφαρμογές που αρχίζουν από την έκπτυξη των κοτυληδόνων μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH 10-89	5 / 7-10 ημέρες
Σκόρδο Κρεμμύδι Ασκαλώνιο (Υπαίθρου)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> )	40-80	300	Πραγματοποιήστε προληπτικές εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εφαρμογές από την έκπτυξη του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την ωρίμανση του βολβού (BBCH 14-47)	5 / 7-10 ημέρες
Μαρούλι (Υπαίθρου Θερμοκηπίου) Πλατύφυλλα αντίδια/ Σκαρόλες (Υπαίθρου) Πλατύφυλλα αντίδια (Θερμοκηπίου)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )			Πραγματοποιήστε τις εφαρμογές, προληπτικά, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εξάπλωση της ασθένειας. Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού BBCH 12-49	5 / 7-10 ημέρες
	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> )	100	300		
Πατάτα	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	80-100	300	Πραγματοποιήστε τις εφαρμογές, προληπτικά, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εξάπλωση της ασθένειας. Εφαρμογές από την εμφάνιση του 5ου πραγματικού φύλλου μέχρι την εμφάνιση των πρώτων καρπιδίων. BBCH 15-85	5 / 7-10 ημέρες



#### Παρατηρήσεις:

1. Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει φωτοτοξικότητα αν εφαρμοστεί σε κρύο ή βροχερό καιρό.
2. Στην περίπτωση του φουζικλαδίου και της μονιλίας της μηλιάς της ποικιλίας «Golden Delicious», να κάνετε εφαρμογές μόνο κατά τη διάρκεια της βλαστικής ανάπτυξης.
3. Σε δαμασκηνιές, αμυγδαλιές, κερασιές, βερικοκίες, βερικοκίες και ροδακινιές, λόγω πιθανής φωτοτοξικότητας, μην εφαρμόζετε ποτέ αυτό το προϊόν μετά την άνθιση των δέντρων.
4. Κατά την εφαρμογή στο στάδιο της διόγκωσης των οφθαλμών της ροδακινιάς, χρησιμοποιήστε μεγάλες ποσότητες διαλύματος, αλλά αποφύγετε τον ψεκασμό με υψηλή πίεση για να μην αποκολληθούν οι οφθαλμοί.
5. Να μην χρησιμοποιείται στις ποικιλίες chili peppers.
6. Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά δεκάριο (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).

\* Στην καλλιέργεια της μηλιάς, αχλαδιάς, δαμασκηνιάς, κερασιάς, βερικοκιάς, ροδακινιάς, νεκταρινιάς, αμυγδαλιάς και ελιάς δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις τέσσερις (4) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	21 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ιαπωνική μουσμουλιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βερικοκιά, Βυσσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμυγδαλιά	-
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Νερατζιά, Λιμετία, Λεμονιά, Γκρέιπ φρουτ, Ελιά	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Για μεταποίηση: 10 ημέρες Για νωπή κατανάλωση: 3 ημέρες
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Μαρούλι (Υ&Θ), Πλατύφυλλα αντίδια/Σκαρόλες (Υ&Θ), Πατάτα	7 ημέρες
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Ασκαλώνιο	3 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης: copper oxychloride: M01**

Συνιστάται:

- η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας

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:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω από τη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του.

10. Συνδυαστικότητα: --

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P264:** Πλένετε σχολαστικά τα χέρια μετά τη χρήση.

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

**P280:** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

*Φοράτε γάντια, κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και προστασία για τα μάτια, κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/ φόρτωσης και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα υποδήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου στον αγρό ή το θερμοκήπιο μετά την εφαρμογή να φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.*

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**SPe1:** Για να προστατέψετε τους οργανισμούς στο έδαφος μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει χαλκό, σε ετήσια συνολική ποσότητα μεγαλύτερη από 400 γραμ. χαλκό/δεκ.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη καλλιεργήσιμες εκτάσεις, για τις καλλιέργειες των μηλοειδών, πυρηνοκάρπων και της αμυγδαλιάς.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα:

• **10 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού, πιπεριάς, τομάτας, αντιδιού, μαρουλιού, σκόρδου, κρεμμυδιού, ασκαλώνιου, πατάτας, μελιτζάνας, πεπονιού, καρπουζιού, κολοκύθας, αγγουριού, κολοκυθιού

• **20 μέτρων** για τις καλλιέργειες ελιάς, εσπεριδοειδών, μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, Ιαπωνικής μουσμουλιάς και αμυγδαλιάς.

**Spe8:** Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**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.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401**

#### E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

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

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: .....02/04/2024.....



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα