



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. 4213 (Έντυπο 05), για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης από το κράτος μέλος εισηγητή και  
την αίτηση με αρ. 668 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την καθαρότητα της δραστικής ουσίας και τη σήμανση του και  
την αίτηση με αρ. 762 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με αλλαγή ήσσονος σημασίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CYTHRIN 10EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3332

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/11/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος, βάσει του άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Cythrin 10EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cypermethrin: 10% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 88,1% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl  
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία  
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία  
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία  
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία  
6. SBM Formulation, Γαλλία  
7. Schirm GmbH, Γερμανία  
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl  
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία  
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία  
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία  
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία  
6. SBM Formulation, Γαλλία  
7. Schirm GmbH, Γερμανία  
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία  
9. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύψατο Θηβών  
10. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής  
11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος  
12. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Ν. Κηφισιά Αττικής  
13. Agrotechnica, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης  
14. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	25, 50, 100, 200, 250, 500 κ.εκ., 1 λίτρο	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ) ή PET
2.	Φιάλη εντός χαρτοκιτίου	25, 50, 100, 200, 250 κ.εκ.	COEX (HDPE/ΕΝΟΗ) ή PET/ χαρτί
3	Δοχείο	5, 10, 20 λίτρα	PET

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

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

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών/καλλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα./δεκ.)	Κ.εκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κοχχυλίδα ( <i>Euroecilia ambigua</i> ) Ευδειίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Τζιτζικάκια ( <i>Scaphioideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> ) Ταιγαρολόγος ( <i>Byctiscus betulae</i> ) Πυραλίδα ( <i>Sparganotheris pilleriana</i> )	20 – 150	20 – 150	30	1
	Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.) Δορυφόρος ( <i>Leprotarsa decemlineata</i> )	50 – 125	40 – 100	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Πατάτα	Λεπιδόπτερα ( <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp.)	50 – 167	30 – 100	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera littoralis</i> ) Φθορμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), Πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> sp.) Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp., Αγρότιδα ή καραφατιμέ ( <i>Agrotis segetum</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.)	50 – 100	50 – 100	50	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

<p><b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> (Υπαιθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) <i>Autographa</i> sp. Αγρότιδα ή καραφατιμέ (<i>Agrotis segetum</i>) Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Αφίδες</p>	<p>50 – 125</p>	<p>40 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p><b>Μπιζέλι με λοβό</b> <b>Φασόλι με λοβό</b> (Υπαιθρου)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) <i>Autographa</i> sp. Αγρότιδα ή καραφατιμέ (<i>Agrotis segetum</i>) Κάρπια του Μπιζελιού (<i>Cydia nigricana</i>)</p>	<p>50 – 125</p>	<p>40 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>

<p><b>Κουνουπίδι</b> <b>Μπρόκολο</b> <b>Λάχανο</b></p>	<p>Άλιης (<i>Phyllotreta</i> sp.) Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Φθοριμαία (<i>Plutella maculipennis</i>) Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) <i>Autographa</i> sp. Αγρότιδα ή Καραφτιμέ (<i>Agrotis segetum</i>)</p>	<p>50 -100</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p><b>Κράμβη</b> <b>Σινάπι</b></p>	<p>Άλιης (<i>Psylliodes chrysocephala</i>, <i>Phyllotreta atra</i>), <i>Bruchus</i> sp.</p>	<p>42 – 167</p>	<p>15 – 60</p>	<p>25</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
<p><b>Βαμβάκι</b></p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>), Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias insulana</i>), Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)</p>	<p>100 – 167</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>

<p>Ζαχαρότευτλα Κτηνοτροφικά Τεύτλα Σέσκουλα Γουλι Ρέβα</p>	<p><i>Conorhynchus mendicus</i>, <i>Lixus junci</i>, Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κασσιίδα (<i>Cassida vitata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Τριχόπλουσια (<i>Trichoplusia</i> sp.), <i>Euxoa ochrogaster</i>, <i>E. scadens</i>, <i>E. tessellata</i>, Αγρότιδα ή καραφατιμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)</p>	<p>50 – 167</p>	<p>30 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>
<p>Καρότο Ραπανοσέλινο Ραπάνι Πασινάκη Λαγόχορτο (<i>Scorzonera</i>)</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.) <i>Autographa</i> sp. Αγρότιδα ή καραφατιμέ (<i>Agrotis segetum</i>), Άλτης (<i>Phyllotreta</i> sp.), Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>	<p>50 – 125</p>	<p>40 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες</p>

Σιτάρι, Σικάλη triticale, Κριθάρι Βρώμη Όλυρα (Triticum spelta)	Αφίδες	42 – 167	15 – 60	25	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Μηδική	<i>Colaspidea atrum</i> , Φυτονόμος ( <i>Phytonomus variabilis</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp., <i>Aphis</i> spp.) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pratyedra gossypiella</i> ) Ακανθώδες σκουλήκι ( <i>Earias insulana</i> ) Αγρόπδα ή παραφατμέ ( <i>Agrotis segetum</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	50 – 333	15 – 100	50	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Αραβόσιτος	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> ) Σεσάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis segetum</i> )	75 – 500	15 – 100	75	Ομοιόμορφος ψεκασμός ως την ολοκλήρωση της άνθισης των αρσενικών και της ξήρανσης των σιγμάτων στα θηλυκά (BBCH 67)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50 – 100	50 – 100	50	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Η χρήση στην καλλιέργεια της ελιάς θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.						
Ελιά	Δάκος ( <i>Bactocera oleae</i> ) Πυρηνοτρύτης ( <i>Prays oleae</i> )	30	100	30	Ομοιόμορφος ψεκασμός σύμφωνα με τις συλλήψεις ακμαίων στις παγίδες και 50 μέτρα αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα ή 20 μέτρα με χρήση ακροφυσίων μείωσης 90% διασποράς	1 εφαρμογή – Το αργότερο έως το τέλος της ανθοφορίας



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, όλυρα	28 ημέρες
Αμπέλι, Κράμβη, Σινάπι, Βαμβάκι	21 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί, ρέβα	14 ημέρες
Μηδική	7 ημέρες
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3 ημέρες
Καλλωπιστικά φυτά, Αραβόσιτος	Μ.Ε

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A**

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
  - Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα.
  - Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
  - Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το σκεύασμα. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή.
  - Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/ στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
  - Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει μικρή αύξηση ακάρεων. Συνιστάται η παρακολούθηση των ψεκαζόμενων φυτών, ώστε να εφαρμοστεί ακαρεοκτόνο σκεύασμα εφόσον κριθεί απαραίτητο.
1. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.
  2. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα (μετά την ώρα συλλογής των μελισσών).

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:

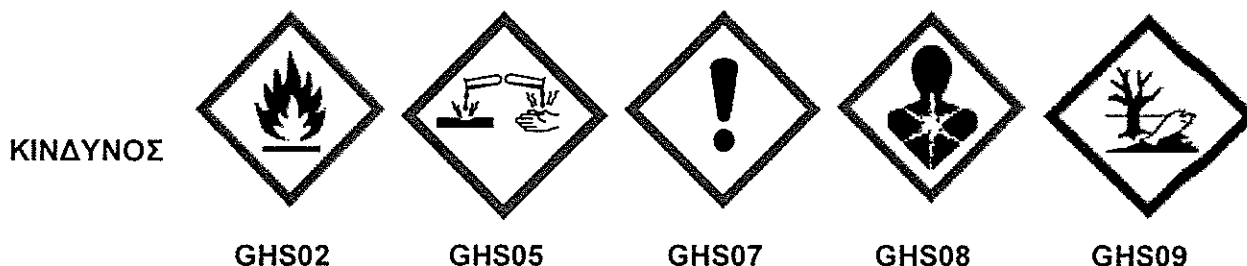
Αφού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.  
Για τα καλλωπιστικά φυτά προτείνεται μία δοκιμή φυτοτοξικότητας πριν την καθολική εφαρμογή

10. Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με ενώσεις που προκαλούν αλκαλική αντίδραση.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102+405** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
- P260** Μην αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P271** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- 40 μέτρα για τα καλλωπιστικά δέντρα,
  - 20 μέτρα για τα καλλωπιστικά φυτά και την αγκινάρα,
  - 10 μέτρα για τα σιτηρά, την κράμβη και το σινάπι,
  - 30 μέτρα ή 10 μέτρα με χρήση ακροφυσίων μείωσης 90% της διασποράς για το αμπέλι,
  - 20 μέτρα ή 10 μέτρα με χρήση ακροφυσίων μείωσης 90% της διασποράς για την πατάτα,
  - 20 μέτρα ή 5 μέτρα με χρήση ακροφυσίων μείωσης 90% της διασποράς για μηδική, βαμβάκι, λαχανικά, ζαχαρότευτλο, κτηνοτροφικό τεύτλο, εδώδιμο τεύτλο, γουλί (ρουταμπάγκα), ρέβα, πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι, σινάπι, κουνουπίδι, λάχανο, μπρόκολο, καρότο, λαγόχορτο, παστινάκη, ραπανοσέλινο και ραπάνι.
- SPe8** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Οι εφαρμογές να γίνονται νωρίς το πρωί ή κατά τη δύση του ηλίου.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P312** - Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P302+P352** - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
- P333+P313** - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- P304+P340** - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- 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.
- P301+P310** - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
- P331** - ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
- 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 του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. 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: 03/11/2023.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας