



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4632-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SWEEP MAX 50 EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4047-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

26/01/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος αναφοράς βάσει άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Sweep Max 50 EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cypermethrin: 50% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 48,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl, Belgium

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	25κ.εκ., 50κ.εκ., 100 κ.εκ., 250κ.εκ., 500 κ.εκ.	HDPE/ EVOH
2.	Φιάλες	1 λίτρου	PET ή HDPE/ EVOH
3	Δοχεία	5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cypermethrin

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

920 g/kg min (περιεκτικότητα σε cis - isomer μεταξύ 40% min και 60% max)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
1) Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο
2) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
3) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία
4) Hemani Industries Limited, Ινδία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Ηνωμένο Βασίλειο
2) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
3) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία
4) Hemani Industries Limited, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na^+ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί και αντιτροφική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κοχχυλίδα (<i>Euroecilia ambigua</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>) Ταιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	4 – 30	20 – 150	6	1
Σιτηρά Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	Αφίδες <i>Loma</i> sp., Λεπιδόπτερα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Cnephasia</i> sp., <i>Oulema</i> sp., <i>Cricocoris</i> spp.)	8 – 30	15 – 60	5	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Ελιά (πλήρης χρήση θα εφαρμοστεί μετά τον καθορισμό των νέων MRL για την ελιά)	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>), Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>), Πυρηνοτρύτης (ανθόβια και καρπόβια γενιά)	8 – 10	80 – 120	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	8 – 25	40 – 100	8 – 10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αγκινάρα (Υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i>) Αφίδες	10 – 30	30 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνιο	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σπονιτόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</i>), φοθριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), περιίδα (<i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp., Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>) Αφίδες (<i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), θρίπες, αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> spp.) Σκουλήκι του πράσου (<i>Acrolepiopsis assectella</i>), τζιτζικακία (<i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	Σπαράγγι	<i>Crioceris asparagi</i>	10 – 50	20 – 100	10

Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής

Ομοιόμορφος ψεκάσμος μετά τη συγκομιδή των βλαστών.

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι και άλλα κολοκυνθοειδή με μη εδώδιμο φλοιό	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σπονιόπτερα (<i>Sporoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Rhitorimaea operculella</i>), πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra sp.</i>), <i>Autographa sp</i> Αγρόπδα (<i>Agrotis segetum</i>)	10 – 20	50 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), θρίπες, αλευρώδης (<i>Trialeurodes vararariorum</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Διαβρωτικά (<i>Diabrotica spp.</i>) τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>)	10 – 25	40 – 100	10	
ΟΣΠΡΙΑ: Μπιτζέλι, φρέσκο Φασόλι	Θρίπες, σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>), αφίδες Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 25	40 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής
Κράμβη, σινάπι, λινάρι	Άλιης (<i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i>) <i>Ceuthorrhynchus napi</i> , <i>Meligethes</i> με δευτερογενή επίδραση στο <i>Dasineura brassicae</i> , <i>Tropinata hirta</i>	8 – 30	15 – 60	5	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Άλιης (<i>Phyllotreta atra</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Διαβρωτικά (<i>Diabrotica virgifera</i>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	Λεπιδόπτερα εδάφους Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	10 – 30	30 – 100	10	
Βαμβάκι	<i>Conorhynchus mendicus</i> , <i>Lixus juncei</i> , αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κασσιδα (<i>Cassida vitata</i>) Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 50	20 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής
	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>), Θρίπες, αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	10 – 25	40 – 100	10	
Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, scorzoneria, raphanus-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαιντανού	Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, scorzoneria, raphanus-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαιντανού				

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Μηδική	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) <i>Colaspidea atrum</i> , Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> spp., <i>Aphis</i> spp.), Θρίπες, Λεπιδόπτερα (εδάφος/ φύλλωμα)	10 – 65	15 – 100	10	
Καπνός	Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> spp., <i>Aphis</i> spp.), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες, Λεπιδόπτερα (εδάφος/ φύλλωμα)	6 – 20	50 – 150	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής
Λεύκα σε φυτώρια και δενδρύλλια	Αφίδες <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lepathi</i>	10	100	10	
Άνηθ, Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες, Φυλλοδέτες (<i>Cacoeconomorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) φυλλορύκτες Λεπιδόπτερα (εδάφος και φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>) Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	15 – 100	15 – 100	15	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Δασικά είδη σε φυτώριο	<i>Lymantria dispar</i>	4	250	10	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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, spelta	28 ημέρες
Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Λινάρι, Βαμβάκι	21 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, ρέβα, γουλί (rutabanga), καπνός	14 ημέρες
Μηδική	7 ημέρες
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3 ημέρες
Αραβόσιτος, Ελιά	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής
Σπαράγγι	

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

- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή
- 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.
- 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.
- **Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων.**
- **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:

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

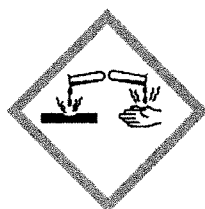
Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής. Για τα καλλωπιστικά φυτά προτείνεται μία δοκιμή φυτοτοξικότητας πριν την καθολική εφαρμογή.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με ουσίες που προκαλούν αλκαλική αντίδραση

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



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.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
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.
EUH401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

- P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P210 Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες. Μην καπνίζετε
P235 Να διατηρείται δροσερό
P260 Μην αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
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
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
“Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη και φόρτωση και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή του σκευάσματος”.
“Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια”.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα 30 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 90% για το αμπέλι, 30 μέτρων για τα καλλωπιστικά με ύψος πάνω από 50 εκ., 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 50% για τη μηδική, την πατάτα, τα ψυχανθή, τα καρποφόρα λαχανικά, τον καπνό, τα ζαχαρότευτλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα σταυρανθή, τα ριζωματώδη λαχανικά, τα βολβώδη λαχανικά, την αγκινάρα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50 εκ. και 5 μέτρων από το σιτάρι, τη σίκαλη, το τριτικάλε, το κριθάρι, τη βρώμη, το spelta (όλυρα), το σινάπι και το βαμβάκι.
Για την ελιά θα καθοριστούν απέκαστες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινοτικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική.
Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για το αμπέλι και τα καλλωπιστικά πάνω από 50 εκ.
Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα).
Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P314: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

P302+P352: **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P301+P310+P331: **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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.

P312: **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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 σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Sweep Max 50 EC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Sweep Max και αριθμό 14472 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Arysta LifeScience Benelux Sprl.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Cypremex 50EC με αριθμό άδειας 2957.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Sweep Max 50 EC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος). Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Sweep Max 50 EC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται το σχετικό «Πιστοποιητικό Εισαγωγής Γεωργικών Φαρμάκων». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 26/01/2024



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα

