



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4357-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SCORE 25EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3875-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

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:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------|--|---------------------------|
| 1. | Φιάλες / Δοχεία | 10κ.εκ., 25κ.εκ., 50κ.εκ., 100κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 750κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ | HDPE HDPE-PA f-HDPE |

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:

Το Score 25EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.
Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται δεαλασματικά και έχει προληπτική δράση.
Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κ.α

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστήρα, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Μηλιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) | 15 – 20 | 100 – 150 | 30 | BBCH 61-84 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Αχλαδιά Μουσμουλιά Κυδωνιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia pirina</i>) | 15 – 20 | 100 – 150 | 30 | BBCH 61-84 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Ροδακινιά Βερικοκιά | Φαία σήψη (<i>Monilia sp.</i>) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca sp.</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina sp.</i>) | 20 – 30 | 100 – 150 | 45 | BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Δαμασκηνιά Κερασιά | Φαία σήψη (<i>Monilia sp.</i>) Ωίδιο (<i>Sphaerotheca sp.</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina sp.</i>) | 20 | 100 – 150 | 30 | BBCH 60-87 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Ελιά | Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium sp.</i>) | 50 – 60 | 80 | 50 | BBCH 75-85 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |
| Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) | Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i>) Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i>) | 12- 20 | 100 | 20 | BBCH 12-85 | 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Φράουλα (Θερμοκηπίου και υπαίθρου) | Ωίδιο (<i>Podosphaera sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 51-89 | Υπαίθρου: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες Θερμοκηπίου: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Σμέουρα Βατόμουρα | Ωίδιο (<i>Podosphaera sp.</i>) Δρεπανοπεζίζα (<i>Drepanopeziza sp.</i>) Μαύρη σήψη (<i>Didymella sp.</i>) Σκωρίαση (<i>Phragmidium sp.</i>) | 30 – 40 | 50 – 100 | 40 | BBCH 31-49 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |

| | | | | | | |
|--|--|----|----------|----|---|---|
| Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Leveillula sp.</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 20-87 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> <i>Sphaerotheca sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | <u>Υπαίθρου:</u> BBCH 51-86 <u>Θερμοκηπίου:</u> BBCH 21- 89 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες |
| Αγκινάρα | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Έλκος (<i>Leptosphaeria maculans</i>) Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp. Leveillula sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40-46 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Κουνουπίδι Κραμπί | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40-46 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Μπρόκολο | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i>) Έλκος (<i>Leptosphaeria maculans</i>) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40-46 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Μαϊντανός (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei,</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40 | Υπαίθρου: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες Θερμοκηπίου: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |

| | | | | | | |
|---|--|----|----------|---------|--------------|---|
| Σέλερυ (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40 – 49 | Υπαίθρου: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες Θερμοκηπίου: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |
| Πράσο Κρεμμύδι Σκόρδο | Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40 – 49 | 2 εφαρμογές (κρεμμύδι, σκόρδο) και 3 εφαρμογές (πράσο) με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 ημέρες. |
| Σπαράγγι | Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) | -- | 50 – 100 | 50 | BBCH 41-89 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |
| Πατάτα Γλυκοπατάτα | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) | -- | 50 – 100 | 60 | BBCH 40-85 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Ζαχαρότευτλα Παντζάρι | Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>) Ραμουλάρια (<i>Ramularia beticola</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>) Σκωρίαση (<i>Uromyces betae</i>) | -- | 50 – 100 | 40 – 50 | BBCH 31-49 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες |
| Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα) | Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>) Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella sp.</i>) | -- | 40 – 50 | 40 | BBCH 51-79 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες |
| Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Leveillula sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 20-87 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες |
| Λαχανάκια Βρυξελλών | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i>) Έλκος (<i>Leptosphaeria maculans</i>) Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40-47 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |

| | | | | | | |
|--|---|----|----------|----|------------|---|
| Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Τριαντάφυλλα, Χρυσάνθεμα, Γαρύφαλλα, γλαδιόλα Καλεντούλα, ντάλια Βερόνικα, μπιγκόνια ποτεντίλη αγγελική ευώνυμο αλθαία | Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora sp.</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i>) Σκωρίαση (<i>Phragmidium sp.</i>) <i>Uromyces sp.</i> , <i>Puccinia sp.</i> <i>Phyllosticta sp.</i>) Ραμουλάρια <i>Ramularia sp.</i> Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 40-89 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |
|--|---|----|----------|----|------------|---|

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|---|---|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Ελιά* | Γλοιοσπόριο (<i>Colletotrichum Gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum Acutatum</i> , <i>Colletotrichum clavatum</i>) | 50 – 60 | 80 | 50 | BBCH 75-85 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |
| Φύλλα σέλινου** Φύλλα άνηθου** (υπαίθρου και θερμοκηπίου) | Σεπτόρια (<i>Septoria sp.</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40) | <u>Υπαίθρου</u> : 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες <u>Θερμοκηπίου</u> : 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες |

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος

*«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».

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου και στα φύλλα άνηθου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|--|------------------|
| Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα, Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Μαϊντανός(Υ&Θ), Σέλερυ (Υ&Θ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Φύλλα σέλινου (Υ&Θ), Φύλλα άνηθου (Υ&Θ) | 14 ημέρες |
| Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Υ), Βερικοκιά | 7 ημέρες |
| Αμπέλι, Κραμπί, Πράσο, Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών | 21 ημέρες |
| Ελιά | 30 ημέρες |
| Φράουλα (Υ&Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Πεπόνι (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ) | 3 ημέρες |
| Όσπρια | 28 ημέρες |
| Σπαράγγι, Καλλωπιστικά | ---- |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3

-Το SCORE 25EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης.
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DIMs.
- Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες
- Το σκεύασμα SCORE 25EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

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:

Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

EUH 066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη:

- **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της **ελιάς**.

- **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του **αμπελιού**

- **15 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (όψιμες εφαρμογές)

- **25 μέτρων** για τις καλλιέργειες των **μηλοειδών** (πρώιμες

εφαρμογές), της **κερασιάς** και της **δαμασκηιάς**

- **30 μέτρων** για τις καλλιέργειες της **βερικοκιάς** και της **ροδακινιάς**.

- **12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των **ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων.**

- **10-12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της **μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκιων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού**

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P331: 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.

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

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλείτε εμετό

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 προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και 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

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Score 25EC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Score 25EC και αριθμό έγκρισης 60421 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Syngenta Ελλάς.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Score 25EC με αριθμό άδειας 2311.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Score 25EC 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 Score 25EC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011

Ημερομηνία: 09/01/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας