



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3627-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου και την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς και την αίτηση με αρ. 4355-P για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου του φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου AGIL 100EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3545-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/11/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/11/2024

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 | 250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ | Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH) |
| | | | HDPE/PA and fluotinated 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:

Διασυστηματικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων.

Το proaquizafor απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μεταφέρεται στις ρίζες, στους στόλωνες και στα ριζώματα.

Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται 1 – 2 ημέρες μετά την εφαρμογή.

Τα νεότερα φύλλα γίνονται κίτρινα και το χαμηλότερο μέρος των βλαστών νεκρώνεται.

Τελικά όλο το ζιζάνιο καταστρέφεται μέσα σε 10 – 20 ημέρες, ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-60 λίτρα νερό το δεκάριο.

Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας.

Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 45 psi (2-3 atm)

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τα $\frac{3}{4}$ με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν την έναρξη του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|---|---|---------------------------------|--|--|
| | | κ.εκ σκ./δεκ. | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Εσπεριδοειδή (Λεμονιά Πορτοκαλιά Μανταρινιά /Κλημεντίνες Tangerine Γκρέιπ φρουτ Φράπες Περγαμόντο Νεραντζιά Κιτριά Κουμκουάτ) | <i>Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i> | α) 75 – 120 | 20 – 60 | <u>Μεταφωτρωτικά των ζιζανίων</u> α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u> : από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u> : όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u> : όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ. | 1 εφαρμογή (πριν την άνθηση της καλλιέργειας) |
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά Καστανιά Φιστικιά Καρυδιά Φουντουκιά Κουκουναριά) | | β) 150 – 200 | | | 1 εφαρμογή |
| Μηλιά Αχλαδιά | | γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή (πριν την άνθηση της καλλιέργειας) |
| Ροδακινιά Νεκταρινιά | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Αμπέλι | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Καρότο Ρίζα μαϊντανού | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Σκόρδο Κρεμμύδια Ασκαλώνια | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Τομάτα Μελιτζάνα | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |
| Πεπόνι (υπαίθρου) | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | 1 εφαρμογή |

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|---|---|---------------------------------|--|--|
| | | κ.εκ σκ./δεκ. | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Μπρόκολο | <i>Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i> | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | 20 – 60 | <p align="center"><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p> | 1 εφαρμογή |
| Λάχανο (Κραμπί) Κουνουπίδι | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | |
| Σπανάκι | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | |
| Μάραθος | | α) 75 – 120 β) 125 γ) 100 – 125 | | | |
| Σπαράγγι | | α) 75 – 120 β) 120 γ) 100 – 120 | | | |
| Φασολάκια Αρακάς (φρέσκα) | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | |
| Όσπρια: Αρακάς Ρεβίθια Φακές Φασόλια Λούπινα Κουκιά | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | |
| Ελαιοκράμβη Βαμβάκι Λινάρι | | | | | |
| Ηλίανθος Σόγια | | 75 – 120 | | | |
| Πατάτα | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | |

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|---|---|---------------------------------|--|--|
| | | κ.εκ σκ./δεκ. | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Ζαχαρότευτλα | <i>Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i> | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | 20 – 60 | <p align="center"><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p> | 1 εφαρμογή |
| Μηδική Τριφύλλι Βίκος | | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | | | |
| Καπνός | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | |
| Καλλωπιστικά φυτά Φυτώρια Δασικά δένδρα | | α) 75 – 120 β) 150 – 200 γ) 100 – 150 | | | |
| Ρύζι | <i>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια</i> | 75 – 120 | | Η εφαρμογή γίνεται πριν τη σπορά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων (ως ανωτέρω) σε αποστραγγισμένο έδαφος | |
| Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων | | | | | |
| Μαρούλι και λοιπά σαλατικά Ραδίκι Μαϊντανός (φύλλα) | <i>Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *</i> | α) 75 – 120 β) 150 γ) 100 – 150 | 20 – 60 | <p align="center"><u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u></p> <p>α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u>: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων</p> <p>β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ.</p> <p>γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u>: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ</p> | 1 εφαρμογή |

Παρατηρήσεις:

- Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται πριν καλυφθούν τα ζιζάνια από την καλλιέργεια.
- Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

Alopecurus myosuroides (Αλεπονουρά), *Avena fatua* & *A. sterilis* (Αγριοβρώμη μεγάλη και μικρή), *Bromus* spp. (Βρώμοι), *Digitaria sanguinalis* (Αιματόχορτο), *Echinochloa crus-galli* & *E. colonum* (Μουχρίτσα & μικρή μουχρίτσα), *Eleusine indica* (Ελευσίνη), *Hordeum* spp. (αγριοκρίθαρο), *Lolium* spp (Ήρες), *Phalaris* spp. (Φαλαρίδες), *Panicum* spp. (Πάνικο), *Setaria* spp. (Σετάριες), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από σπόρο), *Triticum* spp. (Σιτάρια)

Πολυετή ζιζάνια:

Agropyron/Elymus repens (Αγρόπυρο/Ελυμος), *Agrostis* spp (Άγρωστης), *Cyperus rotundus* (κύπερη πορφυρή), *Cynodon dactylon* (Αγριάδα), *Paspalum* spp. (Πάσπαλο), *Poa trivialis* (Τραχεία λειβαδοπόα), *Poa pratensis* (λεία λειβαδοπόα), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από ριζώματα)

Χρήση Ήσσονος Σημασίας

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|-----------------|--|---------------|---------------------------------|--|--|
| | | κ.εκ σκ./δεκ. | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Παντζάρι | Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια * | 75 – 100 | 20 – 60 | <u>Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων</u> α) Για ετήσια ζιζάνια: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) Για πολυετή ζιζάνια: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) Για το βέλιουρα (<i>Sorghum halepense</i>): όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ | 1 εφαρμογή |

Για τη χρήση ήσσονος σημασίας στο παντζάρι δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος.

Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τη χρήση αυτή, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|--|--|
| Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βερικοκιά | Μ.Ε (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας) |
| Ρύζι | Μ.Ε |
| Ελαιοκράμβη, Βαμβάκι, Ηλίανθος, Σόγια, Λινάρι | 90 ημέρες |
| Πεπόνι | 60 ημέρες |
| Όσπρια: Φακές, Αρακάς, Ρεβίθια, Φασόλια, Λούπινα, Κουκιά | 50 ημέρες |
| Ζαχαρότευτλα, Μηδική, Τριφύλλι, Βίκος, Παντζάρι | 45 ημέρες |
| Φασολάκια, Αρακάς (φρέσκα), Πατάτα, Καπνός | 40 ημέρες |
| Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι, Καρότο, Ρίζα μαϊντανού, Σκόρδο, Κρεμμύδια, Ασκαλώνια, Τομάτα, Μελιτζάνα, Μπρόκολο, Σπανάκι, Μάραθος, Σπαράγγι, Λάχανο, Κουνουπίδι | 30 ημέρες |
| Μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων | |
| Μαρούλι και άλλα σαλατικά, Ραδίκι, Μαϊντανός (φύλλα) | 30 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: A

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην σπέρνετε σιτάρι/κριθάρι/σίκαλη και αραβόσιτο πριν περάσουν 10 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
Μην σπέρνετε βρώμη πριν περάσουν 16 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
Μην σπέρνετε μπιζέλι, φασόλι, ελαιοκράμβη πριν περάσουν 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Περιέχει αρωματικό
διαλυτή νάφθα και 1,2-
propanediol carbonate



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
- H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- EUH208** Περιέχει proaquizafor, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405 +P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα.
- 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.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την εφαρμογή»
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
- SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι μη γεωργική γη.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους 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.

P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

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

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε 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 δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο 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 Agil 100EC που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Agil 100EC και αριθμό έγκρισης 70095 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Agil 100EC με αριθμό άδειας 1490.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Agil 100EC 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 Agil 100EC 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: 12/12/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα