



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4390-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και την αίτηση με αρ. 4288-P για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου

Τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIGNUM 26.7/6.7WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3821-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

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: Signum 26.7/6.7WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: boscalid: 26,7% β/β
pyraclostrobin: 6.7% β/β
βοηθητικές ουσίες: 65,3 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: BASF SE, Germany

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1) IPT Pergande GmbH, Γερμανία
2) SBM Formulation, Γαλλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτιά με εσωτερική σακούλα	30γρ., 200γρ., 300γρ., 350γρ., 500γρ., 700γρ., 1Kg και 5Kg	Χάρτινο κουτί με εσωτερική σακούλα από χαρτί/πολυαιθυλένιο ή PET/PE (πολυαιθυλένιο εσωτερικά)
2.	Φιάλες		HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3.	Σακούλες		PET/PE (πολυαιθυλένιο εσωτερικά)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. boscalid
2. pyraclostrobin

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

1. 96% (β/β)min
2. 97,5% (β/β)min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: BASF SE, Γερμανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

boscalid - BASF S/A, Βραζιλία
pyraclostrobin:
1. BASF Schwarzheide GmbH, Γερμανία
2. IPT Pergande GmbH, Γερμανία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και κατά περίπτωση θεραπευτική δράση που παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση.
Το pyraclostrobin παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή στη θέση Q_o του συμπλόκου III της αναπνευστικής αλυσίδας και εμφανίζει αποπλαστική και διελασματική κίνηση, ενώ το boscalid παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή αλλά σε διαφορετική θέση δράσης (σύμπλοκο II) και εμφανίζει διασυστηματική κίνηση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως της φυλλικής επιφάνειας μέχρις απορροής.

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			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Δαμασκηνιά Κερασιά	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	60-75	100	60 – 75	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται (Για την Κερασιά: 7-10 ημέρες)
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	60		60		
Φράουλα* (Θ)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	135 – 150	100	135 – 150	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5-7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	75 – 100		75 – 100		
Καρότο* (Υ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i>)	100	80	60 – 80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 -14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)	75				
Τομάτα, Πιπεριά* (Υ + Θ)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 – 150	100	100 – 150	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Leveillulla taurica</i>)					
Μαρούλι* (Υ)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	120 – 150	50	60 – 75	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)					
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	75 – 100	100	75 – 100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 15 ημέρες εφόσον απαιτείται

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Κρεμμύδι, Σκόρδο (Υ)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	150	100	150	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αμυγδαλιά	Μονίλια (<i>Monilinia spp.</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	67 – 100	100 – 150	100	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 15 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φιστικιά	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i>)	50 – 100	100 – 150	75 – 100	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κουκιά (φρέσκα) Φασόλια με λοβό και χωρίς λοβό (φρέσκα, Υ)	Βοτρύτης (<i>Botrytis spp.</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Uromyces spp</i>)	100 – 385	40 – 100	100 – 150	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπανάκι	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i>)	75 – 250	40 – 100	75 – 100	Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αρωματικά φυτά (Βασιλικός) (Θ)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i>	150 – 375	40 – 100	150	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Καλλωπιστικά (Τριαντάφυλλο) (Θ)	Ωίδιο	150 – 375	40 – 100	80 – 150	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπιζέλια με λοβό και χωρίς λοβό (φρέσκα) (Υ)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe spp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora spp.</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp.</i>)	100 – 385	40 – 100	100 – 150	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Φουντουκιά (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>), Φουζάριο (<i>Fusarium lateritium</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum spp.</i>) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i>)	67 – 167	60 – 150	100	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (μικρής σημασίας χρήση) (Θ)	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Ωίδιο (<i>Leveillulla Taurica</i>)	100	100 – 150	100 – 150	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καρυδιά (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>) Φουζάριο (<i>Fusarium sp.</i>), Ανθράκνωση (<i>Gnomonia leptostyla</i>) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i>)	67 – 167	60 – 150	100	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Καστανιά (μικρής σημασίας χρήση)	Ανθράκνωση (<i>Mycosphaerella maculiformis</i> , <i>Phyllosticta maculiformis</i> , <i>Cylindrosporium castaneiculum</i>)	67 – 167	60 – 150	100	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις:

* Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση.

- 1) Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
- 2) Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
- 3) ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.
- 4) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της καρυδιάς, της φουντουκιάς, της καστανιάς και της μελιτζάνας θερμοκηπίου από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του, επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμυγδαλιά , Φιστικιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά	28 ημέρες
Καρότο (Υ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Σπανάκι, Βασιλικός (Θ)	14 ημέρες
Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά , Δαμασκηλιά, Μαρούλι (Υ), Κουκιά, Μπιζέλια, Φασόλια	7 ημέρες
Φράουλα (Θ), Τομάτα (Υ + Θ), Πιπεριά (Υ + Θ), Μελιτζάνα (Θ)	3 ημέρες
Σπαράγγι (Υ),	Μη εφαρμόσιμο > 120 ημέρες
Καλλωπιστικά	Μη εφαρμόσιμο

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: boscalid - 7
pyraclostrobin - 11**

- Εφαρμόστε το SIGNUM 26.7/6.7 WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το SIGNUM 26.7/6.7 WG σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2-3.

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 προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής εκτός από τα κουκιά στα οποία συνιστάται η δοκιμή φυτοτοξικότητας. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες καρυδιάς, φουντουκιάς, μελιτζάνας από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα κατά την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές
Στα κουκιά συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο

P264 Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα

«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.»

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό»

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** ή **15 μέτρων** με ακροφύσια μειωμένης διασποράς (75%) από τα επιφανειακά ύδατα για την αμυγδαλιά και τη φιστικιά, **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τα ψυχανθή και **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Εάν εμφανιστούν προβλήματα ζητήστε ιατρική συμβουλή Δείξτε την συσκευασία /ετικέτα στον γιατρό.

P301+P312: Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

P330 Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Μετά να πιείτε άφθονο νερό.

Μην προκαλείτε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατείστε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετε τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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 σφραγισμένη συσκευασία του 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 ψεκάστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο ή τρύπημα 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 Signum 26.7/6.7WG που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα SIGNUM 26.7/6.7 WG και αριθμό έγκρισης 60098 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Signum 26.7/6.7WG με αριθμό άδειας 2424.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Signum 26.7/6.7WG 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 Signum 26.7/6.7WG 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: 11/08/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα