



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 06, ημερομηνίας 27/06/2012 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 20/06/2012 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Γαλλία,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ...VALIANT 10EC..... ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1656

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/07/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2016

2. Κάτοχος της άδειας:

Agriphar S.A.,
Rue de Menory26/1
B 4102 – Ougree
Belgium

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Valiant 10EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

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

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Agriphar S.A., Belgium

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Agriphar S.A., Belgium

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Agriphar S.A., Belgium

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

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

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cypermethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 92%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Agriphar S.A., Belgium

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1. Mitchell Cotts, UK
2. Gharda Chemicals Ltd., 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 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			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		
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecillia ambiguella</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Τζιτζικάκια (<i>Cicadellidae Scaphoideus titanus, Empoasca vitis</i>) <i>Eulia sp.</i>	20 - 30	100	30	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σιτηρά: Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη	Αφίδες <i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Cnephasia sp.</i>	62,5 - 82,5	30 - 40	25		
Ελαιούχα σταυρανθή: Ελαιοκράμβη, σινάπι	Σκαθάρια <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i> , <i>Meligethes aeneus</i> , Αθαλία <i>Athalia rosae</i> , Κενθόρυγχος <i>Ceuthorhynchus napi</i> , <i>Ceuthorhynchus quadridens</i> , <i>Ceuthorhynchus assimilis</i>	82,5	30	25	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Επανάληψη σε 14 ημέρες.	2
Αραβόσιπος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	75 – 150	50 – 100	75	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Επανάληψη σε 10 ημέρες. Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας.	2

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	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		
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30 – 60	50 – 80	30	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Επανάληψη σε 10 ημέρες.	2
Τομάτα (υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), περίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>), Κολεόπτερα, (<i>Diabrotica virgifera</i> , <i>Sitona lineatus</i>)	50 – 70	70 – 100	50		
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Περίδα (<i>Pieris</i> sp.)	25 – 30	80 - 100	25		

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελαιούχα σταυρανθή	49 ημέρες
Σιτηρά: Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	28 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Κράμβες, πατάτα	7 ημέρες
Τομάτα	3 ημέρες
Αραβόσιτος	Μη εφαρμόσιμο, λόγω του χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1A

- 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

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

10. Συνδυαστικότητα:

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xn – Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

R10	Εύφλεκτο
R20/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης
R36/37/38	Ερεθίζει τα ματιά, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα
R50/53	Πολύ τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
R67	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

13. Φράσεις ασφάλειας:

S1/2	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
S24	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S26	Μην αναπνέετε τους ατμούς.
S29/35	Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.
S36/37	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.
S46	Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, για τα σιτηρά, ελαιούχα σταυρανθή, και κράμβες και 50 μέτρων για αμπέλι, αραβόσιτο, τομάτα και πατάτα.
SPe3	Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τα σιτηρά, ελαιούχα σταυρανθή, κράμβες, τομάτα και πατάτα και 20 μέτρων για αμπέλι, αραβόσιτο.
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 ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
S60/61	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας

“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης”

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα πολύ καλά με νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε αμέσως οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: --

E. 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.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 20/07/2012

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα