



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4208 (Έντυπο 05), για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και την αίτηση με αρ. 665 (έντυπο 09) για τροποποίησης της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τη σήμανση και την καθαρότητα της δραστικής ουσίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **..VALIANT 50 EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2949

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/02/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την επανέγκριση του βάσει άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Spri

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 50EC

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. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougree Production Sprl
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Ισπανία
6. SBM Formulation, Γαλλία
7. Schirm GmbH, Γερμανία
8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., Ιταλία
9. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
10. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
11. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύψατο Θηβών
12. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

7. 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			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 & οينوποιήσιμο)	Κογχυλίδα (<i>Euroecillia ambiguella</i>), Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>) Τσιγαρολόγος (<i>Byctiscus betulae</i>) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	4 – 30	20 – 150	6	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Σιτηρά Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	Αφίδες <i>Loma sp.</i> , Λεπιδόπτερα (<i>Agrotis segetum</i> , <i>Cnephasia sp.</i> , <i>Oulema sp.</i> , <i>Crioceris spp.</i>)	8 – 30	15 – 60	5	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	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	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής Όχι σε περίοδο καρποφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	8 – 25	40 – 100	8 – 10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αγκινάρα (Υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα (<i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i>) Αφίδες	10 – 30	30 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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		
Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνιο	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), πιερίδα (<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>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Σπαράγγι	<i>Crioceris asparagi</i>	10 – 50	20 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή των βλαστών.	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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		
Πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι και άλλα κολοκυνθοειδή με μη εδώδιμο φλοιό	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>), φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), πιερίδα (<i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα (<i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp	10 – 20	50 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα	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.) τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10		
ΟΣΠΡΙΑ: Μπιζέλι, φρέσκο Φασόλι	Θρίπες, σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>), αφίδες Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 25	40 – 100	10		
Κράμβη, σινάπι, λινάρι	Άλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i>) <i>Ceuthorhynchus napi</i> , <i>Meligethes</i> με δευτερογενή επίδραση στο <i>Dasineura brassicae</i> , <i>Tropinata hirta</i>	8 – 30	15 – 60	5		

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		
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Άλτης (<i>Phyllotreta atra</i>), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>), τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Βαμβάκι	Αφίδες, Λεπιδόπτερα εδάφους Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	10 – 30	30 – 100	10		
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί (rutabaga), ρέβα	<i>Conorrhynchus mendicus</i> , <i>Lixus junci</i> , αφίδες (<i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i>), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κασσίδα (<i>Cassida vitata</i>) Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 50	20 – 100	10		
Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, scorzonera, garhanus-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαϊντανού	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		

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		
Μηδική	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) <i>Colaspidema atrum</i> , Φυτονόμος (<i>Phytonomus variabilis</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 65	15 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Καπνός	Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>), Αφίδες (<i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	6 – 20	50 – 150	10		
Λεύκα σε φυτώρια και δενδρύλλια	Αφίδες <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>	10	100	10		
Άνθη, Καλλωπιστικά φυτά	Αφίδες, Φυλλοδέτες (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>), Θρίπες, Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) φυλλορύκτες Λεπιδόπτερα (εδάφους και φυλλώματος)	10 – 20	50 – 100	10		

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		
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	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής. Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Δασικά είδη σε φυτώριο	<i>Lymantria dispar</i>	4	250	10	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής	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, <i>Ελιά</i>	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής
Σπαράγγι	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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	<i>«Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i>

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 χορηγίστε 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:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 09/03/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 09/08/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά 09/08/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 09/02/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα