



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4110 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 127 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης και

την αίτηση με αρ. 184 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης (προσθήκη - εσπεριδοειδή, φασόλι, κουκιά και αφαίρεση – μηλιά, αχλαδιά), τις ειδικές συνθήκες γεωργικές φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί, τις δηλώσεις προφύλαξης και το χρονικό διάστημα ασφαλείας και

την αίτηση με αρ. 56 (Έντυπο 11) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (καρότο, εσπεριδοειδή, βαμβάκι),

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIVANTO PRIME®** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3569

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

03/11/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

09/12/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Sivanto Prime®

2. Μορφή: Πυκνό Διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: flupyradifurone: 20% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 82,19 % (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Bayer S.A.S. - Division Crop Science, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Bayer S.A.S. - Division Crop Science, Villefranche, Γαλλία
2. Bayer AG, Frankfurt, Γερμανία
3. Bayer AG Dormagen, Γερμανία
4. Bayer CropScience S.r.l. (Bergamo), Ιταλία
5. Bayer AG Knapsack, Γερμανία
6. Bayer S.A.S. - Division Crop Science Site de Marle, Γαλλία
7. Bayer (Pty) Ltd. Νότια Αφρική
8. Phyteurop S.A. Γαλλία
9. Bayer CropScience, S.L. (Valencia), Ισπανία
10. SBM Formulation S.A. Γαλλία
11. Schirm GmbH (Elbe), Γερμανία
12. Bayer CropScience LP, Kansas City ΗΠΑ
13. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Τουρκία
14. Schirm GmbH (Wolfenbuttel), Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Bayer CropScience S.L. Ctra. Madrid-Valencia., Ισπανία
2. Bayer S.A.S. - Division Crop Science Site de Marle, Γαλλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10κ.εκ. και 150κ.εκ	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 εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασσητικών εντόμων (Αφίδες, Αλευρώδεις, Τζιτζικάκια, Φυλλοξήρα, Ψευδόκοκκο, Κοκκοειδή) σε υπαίθριες και θερμοκηπιακές καλλιέργειες.

Το flupyradifurone είναι ένα νέο εντομοκτόνο που ανήκει στη νέα χημική ομάδα butenolides (IRAC Group 4D). Έχει διασυστηματική ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου και ταυτόχρονα κινείται γρήγορα διελασματικά στο φύλλωμα. Παρουσιάζει ταχύτατη αρχική δράση (knock-down effect) η οποία οδηγεί σε άμεση διακοπή της απομύζησης χυμών από τα έντομα, με αποτέλεσμα να συμβάλει στην πρόληψη μετάδοσης και εξάπλωσης των ιώσεων ιδιαίτερα από τους αλευρώδεις.

Το σκεύασμα έχει δράση στα διάφορα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων (προνύμφες, νύμφες, ακμαία). Χαρακτηρίζεται από σταθερότητα στην έκπλυση από βροχή (μετά από 2 ώρες βροχόπτωσης).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	κ.εκ. σκ./δεκ.	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Γκρέιπφρουτ Φράπια Νεραντζιά	Αφίδες Aphididae	--	120 - 150	75
	Τζιτζικάρια (Empoasca vitis)	---	50 - 100	20 για ύψος κόμης 80 εκ. 25 για ύψος κόμης 100 εκ. 30 για ύψος κόμης 120 εκ.
Αμπέλι	Κοκκοειδή (Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinose)	---	50 - 100	50
	Αφίδες (Aphis gossypii) Φυλλοξήρα (Viteus vitifoliae) Ψευδοκόκκος (Planococcus ficus)	---	50 - 100	50
Σολανώδη (Υπαίθρου) Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα	Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae)	---	45 - 100	45
Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	Δάκος (Bactrocera Oleae) Λεκάριο (Saissetia oleae)	--	80 - 100	75
				Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. (BBCH 69-75)
				Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81)
				Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)
				Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πλήρης έκπτυξης των ανθοταξιών μέχρι πριν από την πλήρη ωρίμανση των καρπών (το χρώμα των καρπών έχει σχεδόν αλλάξει) (BBCH 55-85).
				Ειδικά για τον δάκο, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις

<p>Κολοκυνθοειδή (Υπαίθρου) Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Κολοκύθα</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)</p>	<p>---</p>	<p>45 – 100</p>	<p>56</p>	<p>συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπιηθυσμού.</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Μαρούλι (Υπαίθρου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Uroleucon sonchi</i>, <i>Aulacorthum solani</i>, <i>Acyrtosiphon sp.</i>, <i>Aphis gossypii</i>)</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>62,5</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού (BBCH 41-49)</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Καπνός</p>	<p>Αφίδες (<i>Myzus nicotianae</i>, <i>Myzus persicae</i>)</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του 2^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσια φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49)</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p>Καλλωπιστικά Βολβώδη (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)</p>	<p>---</p>	<p>50 – 100</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το 1^ο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Καλλωπιστικά (Θερμοκηπίου): Ανθοκομικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δένδρων</p>	<p>Αφίδες (<i>Aulacorthum solani</i>, <i>Aphis fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Macrosiphum rosae</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Myzus ascalonicus</i>, <i>Brachycaudus helichrysi</i>)</p>	<p>---</p>	<p>50 – 150</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το 1^ο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
<p>Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>	<p>---</p>	<p>---</p>	<p>50 – 150</p>	<p>75</p>		

Κολοκυνθοειδή (Θερμοκηπίου) Αγγούρι Κολοκύθι Καρπούζι Κολοκύθα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>)	60	75 λίτρα/ 100 εκ. ύψους φυτού	45 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προβολής από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89) Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		75		56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.		
Σολανώδη (Θερμοκηπίου) Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα	Αφίδες (<i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Chaetosiphon</i> <i>fragaeifolii</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>)	---	60 – 100	50	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		---		62,5		
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i>	---	50 100	50 για ύψος κόμης 100 εκ. 100 για ύψος κόμης 200 εκ.	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλο μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89) Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
		100				
Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Raspberry) Μαύρο Βατόμουρο (Blackberry) (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis idaei</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	---	10 – 40	37,5	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το σχηματισμό των 9 πρώτων φύλλων και ελίκων. (BBCH 12-19) Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη επιμήκυνσης του βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των λοβών (BBCH 30-87).	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια

Μπιτζέλια με ή Χωρίς λοβό Μπιτζέλια ξηρά (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Acyrtosiphon pisum</i>)	---	10 – 40	37,5	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη επιμήκυνσης του βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των λοβών (BBCH 30-87).	1 εφαρμογή τον χρόνο

<p>Φασόλι χλωρό με ή χωρίς λοβο (Υπαίθρου)</p> <p>Κουκί χλωρό με ή χωρίς λοβο (Υπαίθρου)</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ (Υπαίθρου) Φασόλι Κουκί</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)</p>	<p>---</p>	<p>20 - 75</p>	<p>37,5</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο ανθρακής μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των λοβών. (BBCH 69-75)</p>	<p>1 εφαρμογή τον χρόνο</p>
<p>Βαμβάκι</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i></p>	<p>---</p>	<p>20 – 60</p>	<p>37,5</p>	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την έναρξη αποξήρανσης του φυλλώματος (BBCH 12-90)</p>	<p>1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια</p>
<p>Παρατηρήσεις: Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα</p>						

ΧΡΗΣΕΙΣ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ. ΕΚ /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα /δεκ.)	Κ.ΕΚ. ΣΚ./ΔΕΚ.	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά	Κοκκοειδή (<i>Deltoicoccus aberiae</i>) Ψύλλα των εσπεριδοειδών (<i>Trioxa erytrae</i>) Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης* (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>)	--	120 - 150	75	1 εφαρμογή
Βαμβάκι	Τζιτζικία* (<i>Empoasca sp.</i>)	--	20 - 60	37,5	1 εφαρμογή τον χρόνο
Καρότο	Ψύλλα του καρότου (<i>Bactericera Trigonica</i>)	--	30 - 80	37,5	1 εφαρμογή

* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικία στα βαμβάκι και τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πορτοκαλιά, Νεραντζιά, Γκρέιπφρουτ-Φράπα	30 ημέρες
Βαμβάκι, Καρότο	21 ημέρες
Αμπέλι, Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	14 ημέρες
Μπιζέλι με λοβό (Υ), Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ), Μπιζέλι ξηρό (Υ) 1 εφαρμογή κάθε χρόνο	7 ημέρες
Μπιζέλι με λοβό (Υ), Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ), Μπιζέλι ξηρό (Υ) 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής (BBCH 12-19)
Φασόλι με λοβό (Υ), Κουκί με λοβό (Υ) Όσπρια (Φασόλι-Κουκί) 1 εφαρμογή κάθε χρόνο	7 ημέρες
Φασόλι χωρίς λοβό (Υ), Κουκί χωρίς λοβό (Υ) 1 εφαρμογή κάθε χρόνο	3 ημέρες
Φασόλι με λοβό (Υ), Κουκί με λοβό (Υ), Φασόλι χωρίς λοβό (Υ), Κουκί χωρίς λοβό (Υ), Όσπρια (Φασόλι-Κουκί) 1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Τομάτα (Υ&Θ), Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ&Θ), Αγγούρι (Υ&Θ), Κολοκύθι (Υ&Θ), Κολοκύθα (Υ&Θ), Καρπούζι (Υ&Θ), Μαρούλι (Υ), Φράουλα (Θ), Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ), Μαύρο Βατόμουρο (Θ)	3 ημέρες
Καπνός, Καλλωπιστικά (Θ)	Μη Εφαρμόσιμο

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης 4D

- Στην καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ) να μην χρησιμοποιείται σε εδάφη με τεχνητή στράγγιση.
- Το σκεύασμα να μη χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μυκητοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών βιοσύνθεσης εργοστερόλης κατά την περίοδο της άνθησης όταν οι μέλισσες επισκέπτονται τα άνθη.
- Μη χρησιμοποιείτε ως ζωτροφή χοίρων τα καρότα, τα ξερά φασόλια, τα ξερά κουκιά και τα υποπροϊόντα των εσπεριδοειδών που προέρχονται από καλλιέργειες στις οποίες έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.
- Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική flupyradifurone, η οποία ανήκει στην ομάδα 4 κατά IRAC.
- Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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:

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Πιθανώς να προκαλέσει παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στην καλλιέργεια του αγγουριού. Δεν είναι φυτοτοξικό στις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μύες) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κίνδυνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260 Μην αναπνέετε 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/το πρόσωπο.
P284 Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασία για πρόσωπο και μάτια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.

Σε περίπτωση εντατικής επαφής με το φύλλωμα της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή στο θερμοκήπιο, φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Sp1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Spe2 Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε αποστραγγιζόμενα εδάφη.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθίου (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπουζιού (Υ) και καπνού
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, του γκρέιπφρουτ, της φράπας και της νεραντζιάς
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ)
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού και μπιζελιού με ή χωρίς λοβό, φασολιού (χλωρό και όσπριο), κουκιού (χλωρό και όσπριο) και καρότου
- απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε:

- μία απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- μία απέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς
- μία απέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία απέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, του γκρέιπφρουτ, της φράπας και της νεραντζιάς.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P363: Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων

P312: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P308+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία: Συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης σημαντικής ποσότητας μπορεί να γίνει πλύση στομάχου μόνο εντός των δύο (2) πρώτων ωρών από την κατάποση. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, χωρίς να εκτίθεται απευθείας στο φως.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό/βυτίο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 03/12/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 03/05/2024.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 03/05/2024, 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: 03/11/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας