



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς σε σχέση με τις συσκευασίες και τη διεύρυνση της άδειάς του σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (αμπέλι, ελιά, μηλιά, αχλαδιά),

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SAHARA** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3939-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

12/05/2025

Ημερομηνία λήξης άδειας:

09/12/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

L.Lambrou Agro Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L.Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L.Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Sahara

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	10 κ.εκ. έως 10 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: flupyradifurone

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96% β/β Min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Bayer AG, Γερμανία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών 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: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

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			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ. εκ /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ.		
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά CIDSI - Γκρέιπφρουτ CIDPA - Φράπτα CIDGR - Νεραντζά CIDAU	Αφίδες Aphididae - 1APHIF	--	120 - 150	75	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο αναπτυξής του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. (BBCH 69-75)	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή: - Πορτοκαλιά CIDSI	Χρήσεις ήσονος σημασίας: Κοκκοειδή (<i>Deltoctococcus aberiae</i> - DLTCAB) Ψύλλα των εσπεριδοειδών (<i>Trioza erytreae</i> - TRIZER) Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης* (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> - ALECSN)	--	50 - 100	20 για ύψος κόμης 80 εκ. 25 για ύψος κόμης 100 εκ. 30 για ύψος κόμης 120 εκ.	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 57-81)	1 εφαρμογή
Αμπέλι VITVI	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca viitis</i> - EMPOFL)	---				

	<p>Κοκκοειδή (<i>Scaphoideus titanus</i> – SCAPLI, <i>Metcalfa pruinosa</i> - METFPR)</p> <p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)</p> <p>Φυλλοξήρα (<i>Viteus vitifoliae</i> – VITEVI)</p> <p>Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus ficus</i> - PLANFI)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Θρίπας* (<i>Frankliniella occidentalis</i> – FRANOC)</p>	---	50 – 100	50		
<p>Σολανώδη (Υπαίθρου):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τομάτα LYPES - Πιπεριά CPSAN - Μελιτζάνα SOLME 	<p>Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU)</p>	---	45 – 100	45	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)</p>	1 εφαρμογή
<p>Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU</p>	<p>Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)</p> <p>Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL)</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κηκιδόμυγα* (<i>Dasineura oleae</i> -</p>	--	80 – 100	75	<p>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).</p> <p>Ειδικά για τον δάκο, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις</p>	1 εφαρμογή τον χρόνο

	DASYOL) Βαμβακάδα* (<i>Euphyllura olivina</i> - EUPHOL) Μυτιλόμορφη ψώρα* (<i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL)				πταγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού.	
Κολοκυνθοειδή (Υπαίθρου): - Αγγούρι CUMSA - Κολοκύθι CUUPG - Καρπούζι CITLA - Κολοκύθα CCUMA	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)	---	45 – 100	56	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 12-89)	1 εφαρμογή
Μαρούλι (Υπαίθρου) LACSA	Αφίδες (<i>Nasonovia ribisnigri</i> – NASORN, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> – MACSEU, <i>Myzus persicae</i> – MYZUPE, <i>Uroleucon sonchi</i> – DACTSN, <i>Aulacorthum solani</i> – AULASO, <i>Acyrtosiphon sp.</i> – ACYRSP, <i>Aphis gossypii</i> – APHIGO)	---	50 – 100	62,5	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)	1 εφαρμογή
Καπνός NIOTA	Αφίδες (<i>Myzus nicotianae</i> - MYZUNI, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)	---	50 – 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προβολής από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομισμένα φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 12-49)	1 εφαρμογή

Καλλωπιστικά Βολβώδη (Θερμοκηπίου) NNNZL	Αφίδες (Aphis fabae - APHIFA)	---	50 – 100	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το 1 ^ο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Καλλωπιστικά (Θερμοκηπίου): Ανθοκομικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δένδρων	Αφίδες (Aulacorthum solani – AULASO, Aphis fabae – APHIFA, Macrosiphum euphorbiae – MACSEU, Macrosiphum rosae – MACSRO, Myzus persicae – MYZUPE, Myzus ascalonicus – MYZUAS, Brachycaudus helichrysi – ANURHE)	---	50 – 150	50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το 1 ^ο πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων (από BBCH 11)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Αλευρώδεις (Trialeurodes vaporariorum -TRIAVA)	---	50 – 150	75		
Κολοκυνθοειδή (Θερμοκηπίου): - Αγγούρι CUMSA - Κολοκύθι CCUPG - Καρπούζι CITLA - Κολοκύθα CCUMA Σολανώδη (Θερμοκηπίου): - Τομάτα LYPES - Πιπεριά CPSAN - Μελιτζάνα SOLME	Αφίδες (Myzus persicae – MYZUPE, Macrosiphum euphorbiae - MACSEU,	60		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
	Αφίδες (Aphis gossypii - APHIGO) Αλευρώδεις (Bemisia tabaci – BEMITA, Trialeurodes vaporariorum - TRIAVA)	75	75 λίτρα/ 100 εκ. ύψους φυτού	56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.		

Φράουλα (Θερμοκηπίου) FRAAN	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> – MACSEU, <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> – CHTSFR, <i>Macrosiphum rosae</i> - MACSRO)	---	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
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> – TRIAVA)	---		62,5		
Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Raspberry) (Θερμοκηπίου) RUBID	Αφίδες (<i>Aphis idaei</i> – APHIID, <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO)	100	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 φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 15-89) Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Μαύρο Βατόμουρο (Blackberry) (Θερμοκηπίου) RUBFR						
Καρότο DAUCS	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ψύλλα του καρότου (<i>Bactericera trigonica</i> - BCTCTR)	--	30 - 80	37,5	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του 9 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του εδώδιμου μέρους του φυτού (BBCH 19-49)	1 εφαρμογή
Μπιζέλια με ή χωρίς λοβό (Υπαίθρου) PIBSX	Αφίδες (<i>Acyrthosiphon pisum</i> - ACYRON)	---	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 φυλλών και ελίκων. (BBCH 12-19)	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
Μπιζέλια ξηρά (Υπαίθρου) PIBSA						

					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
Φασόλι χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υπαίθρου) PHSVX Κουκί χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υπαίθρου) VICFX ΟΣΠΡΙΑ (Υπαίθρου): - Φασόλι PHSVX - Κουκί VICFX	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> - APHIFA)	--	20 - 75	37,5	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των λοβών. (BBCH 69-75)	1 εφαρμογή τον χρόνο
					Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής κατά το στάδιο ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών. (BBCH 21-29)	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Τζιτζικάκια* (<i>Empoasca</i> sp. - EMPOSP)	---	20 – 60	37,5	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου πραγματικού φύλλου μέχρι την έναρξη αποξήρανσης του φυλλώματος (BBCH 12-90)	1 εφαρμογή τον χρόνο
Μηλιά* MABSD Αχλαδιά* PYUCO	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Άνθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i> - ANTHPO, <i>Anthonomus piri</i> - ANTHPY)	---	30 - 150	- 12,5 για ύψος κόμης 100 εκ. - 25 για ύψος κόμης 200 εκ. - 37,5 για ύψος κόμης 300εκ.	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης/ λευκής κορυφής έως την πλήρη άνθηση. (BBCH 54-65)	1 εφαρμογή τον χρόνο

Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι, τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά, την κηκιδόμυγα, τη βαμβακάδα και τη μυτιλόμορφη ψώρα στην ελιά, τον θρίπτα στο αμπέλι και στις καλλιέργειες της μηλιά και της αχλαδιάς. 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-Φράπτα	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 (BBCN 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
Μηλιά, Αχλαδιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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 ζωτοροφή 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 πτοικιλών 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 κλειστώμενο, 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 (Y), πιπεριάς (Y), μελιτζάνας (Y), αγγουριού (Y), κολοκυθιού (Y), κολοκύθας (Y), καρπουζιού (Y) 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 (Y)
- 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
- αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

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

- μία αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Y), πιπεριά (Y), μελιτζάνα (Y), αγγούρι (Y), κολοκύθη (Y), κολοκύθα (Y) και καρπούζι (Y) ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς
- μία αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αφέκαστη 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.
- μία αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή μία αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

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 ξεπλύνετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεψθείτε γιατρό Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων
P312: Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P308+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το KENTRO 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 ζεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Sahara που είναι αδειοδοτημένο στην Βουλγαρία με εμπορικό όνομα SIVANTO PRIME® και αριθμό έγκρισης 01683 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BAYER.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το SIVANTO PRIME® με αριθμό άδειας 3569.

Η εταιρεία L.Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Sahara 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 Sahara 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 στη Βουλγαρία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία L.Lambrou Agro Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 12/06/2025.

2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 12/11/2025.

3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης

γεωργικών φαρμάκων μετά τις 12/11/2025, 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 επικέτα 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: 12/05/2025




Κωνσταντίνος Σπανάσης
για Διευθυντή
Τμήματος Γεωργίας