



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4626-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TRACER 48SC ως ακολούθως:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4042-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

06/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

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:

Tracer 48SC

2. Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Spinosad:: 48% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 48,19% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	10κ.εκ., 50κ.εκ., 100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ. και 1Λ	PET (polyethylene terephalate)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Spinosad

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

850 g/kg, αποτελούμενη από μίγμα spinosyn A και spinosyn D σε αναλογία spinosyn A: spinosyn D από 95:5 έως 50:50

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Corteva Agriscience LLC, USA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το spinosad είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση εντόμων των τάξεων Lepidoptera, Diptera Siphonaptera, Thysanoptera, και κάποια Coleoptera σε διάφορες καλλιέργειες και δευτερευόντως για μυζητικά έντομα και ακάρεα.

Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίησή τους, εξαιτίας της οποίας το έντομο παραλύει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε τον ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστήρα αναδεύοντας καλά. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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.)		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Νάρκη των γιγαρτοκάρπων (<i>Lithocolletis blancardella</i>)	20 – 30	100 – 125	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 14 ημέρες
	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	30 – 35			
Πυρηνόκαρπα Ροδάκινα Βερικοκιά	Βλαστορύκτης ροδακινιάς (<i>Anarsia lineatella</i>)	20	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 14 ημέρες
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	10 – 15	40 – 120	Η εφαρμογή, στην 2 ^η και στην 3 ^η γενιά, μπορεί να γίνει είτε στο μέγιστο των πτήσεων ή στην έναρξη των πτήσεων του εντόμου και επαναλαμβάνεται μετά από 7-10 ημέρες και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημέρες
	Θρίπας Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται στην έναρξη (10-20%) της ανθοφορίας και όταν υπάρχουν 1-2 θρίπες (κινητές μορφές) ανά τσαμπί	
Τομάτα (Υπαίθρου) ***	Φυλλορύκτης (<i>Liriomyza spp</i>)	50	50 – 60	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i> ****	20 – 25	50 – 100		
	<i>Sporoptera sp.</i>	25 - 30	50 - 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημέρες
Τομάτα (Θερμοκηπίου) ***	Φυλλορύκτης (<i>Liriomyza spp</i>)	50 – 75	50 – 150	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές 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.)		
Τομάτα (θερμοκηπίου) ***	Θρίπας Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20 – 25	50 - 150	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	<i>Sporoptera sp.</i>	25 - 30	50 - 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 10 ημέρες
	<i>Tuta absoluta</i> ****	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αγγούρι Μελιτζάνα Φράουλα (θερμοκηπίου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	50 – 100	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπών (1 – 2 στη φράουλα) (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες (7 – 10 ημέρες για το αγγούρι)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερες για το αγγούρι
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι <i>Coverpa armigera</i>	15 – 20 κ.εκ / δεκάριο	50 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Πατάτα	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

*Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.

** Συνιστάται συνδυασμός με παραφινικό λάδι στη δόση 250 κ.εκ./hl στην αχλαδιά για αντιμετώπιση της ψύλλας *Psylla pyri*, για αύξηση της αποτελεσματικότητας.

*** Στην τομάτα, αγρού και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το Tracer 48SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ./σκευάσματος/hl σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι στη δόση 300 κ.εκ./hl. Επανάληψη εφαρμογής εφόσον βρέξει μέσα σε 4 ώρες.

**** Μπορεί να εφαρμοστεί σε συνδυασμό με παραφινικό λάδι (20-25 κ.εκ./hl Tracer 48SC + 250-300 κ.εκ./hl παραφινικό λάδι)

*****Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του εντόμου

Χρήσεις Ίσωνος Σημασίας

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 / δέκ.)		
Σπανάκι (Υπαίθρου)	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) Θρίπας Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων ενηλίκων και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7 – 10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
		20 – 25	40 – 80		
Ρόκα (Υπαίθρου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	30	100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7 – 10 ημέρες. Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση ωών και νυμφών στα φύλλα.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Φιστικιά	Ψύλλα της φιστικιάς (<i>Agonoscepa spp.</i>)				3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Βουσσινιά, Δαμασκηλιά)	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>)	20	100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Σε περίπτωση που υπάρχει, να ακολουθείται το σύστημα των γεωργικών προειδοποιήσεων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
		20	40 – 80		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινολογικές ποικιλίες)					3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)					3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Σμέουρο Βατόμουρο Μύρτιλλο (θερμοκηπίου)				Ψεκασμοί φυλλώματος	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιέργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Μαρούλι **** (Υπαίθρου)	Προνύμφες Λεπιδόπτερων (<i>Heliothis Armigera</i>)	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Παντζάρι (Φύλλωμα)	Προνύμφες Λεπιδόπτερων (<i>Heliothis Armigera</i>) (<i>Spodoptera sp</i>)	20 – 25	40 – 80	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Γλυκοπατάτα	<i>Duronychelia fovealis</i>	5	100	Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7- 10 ημέρες.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Φοινικοειδή	<i>Paysandisia archon</i>	75	40 – 100	Εφαρμογή στο μέγιστο των πτήσεων του εντόμου και πριν την εγκατάσταση της προσβολής. Επανάληψη μετά από 15 ημέρες εφ' όσον συνεχίζονται συλλήψεις του εντόμου. Ο ψεκασμός πρέπει να κατευθύνεται στη στεφάνη / κορυφαίο τμήμα του κορμού (0,50 έως 1 μέτρο από την κορυφαία περιοχή), που είναι η προτιμώμενη περιοχή αναπαραγωγής του θηλυκού και όχι σε ολόκληρο το δένδρο.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες
Παρατηρήσεις: Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας. 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 σκευάσματος.					
****Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια.					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρτιλλο, Φιστικιά, Γλυκοπατάτα	7 ημέρες
Αχλαδιά	7 ημέρες
Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας)	14 ημέρες
Αμπέλι	14 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανάκι, Ρόκα, Μαρούλι, Παντζάρι (Φύλλωμα)	3 ημέρες
Βαμβάκι	21 ημέρες
Φοινικοειδή	---

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 5

- Εφαρμογή μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις με Tracer 48SC νωρίς, όταν ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων είναι σε χαμηλά επίπεδα.
- Πλήρης κάλυψη των φυτών (φύλλα, καρποί) με το ψεκαστικό υγρό.
- Εφαρμογή των εγκεκριμένων δόσεων και όχι μικρότερων.
- Έως δύο (2) εφαρμογές ανά γενεά του κάθε εντόμου-στόχου και εναλλαγή για την επόμενη γενεά με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Προφυλάξεις για ασφαλή χρήση του Tracer 48SC σε προγράμματα IPM στα θερμοκήπια:

- Έκθεση των βομβίνων, παρασιτοειδών υμενοπτέρων και αρπτακτικών εντόμων και ακάρεων σε απευθείας ψεκασμό με Tracer 48SC μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.
- Να μη γίνεται εξαπόλυση βομβίνων για 24 ώρες μετά την εφαρμογή καθώς επίσης παρασιτοειδών και αρπτακτικών εντόμων και ακάρεων για 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

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 εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα: ----

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

EUH208 Περιέχει: 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και **15 μέτρων** για τις υπόλοιπες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **3 μέτρων** από μη γεωργική γη.

SPe3 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά τη χρήση του προϊόντος και επί 1 μέρα μετά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Μη δίνετε υγρά και μη προκαλέσετε εμετό εάν ο παθόντας έχει σπασμούς ή είναι αναίσθητος.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μη προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν προκληθεί ή όχι εμετός θα ληφθεί από το γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν έχει καθοριστεί. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Tracer 48SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ισπανία με εμπορικό όνομα Spintor 480 SC και αριθμό 22839 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία CORTEVA AGRISCIENCE SPAIN, S.L.U..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Tracer 48SC με αριθμό άδειας 2107.

Η εταιρεία Premier Shukuroglou Cyprus Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Senior 75WG 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 Tracer 48SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται το σχετικό «Πιστοποιητικό Εισαγωγής Γεωργικών Φαρμάκων». 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 Ισπανία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία Premier Shukuroglou Cyprus 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ...06/02/2024...



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας