



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4377-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και την αίτηση με αρ. 4221-P (έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TRACER 48SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3826-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

A.D Georoniki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.D Georoniki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.D Georoniki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

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:

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:

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 φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το 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>)	20 – 30	100 – 125	Εφαρμογές σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη μετά από 7-14 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 - 14 ημέρες
	Νάρκη των γιγαρτοκάρπων (<i>Lithocolletis blancardella</i>)				
Αχλαδιά**	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		
Τομάτα (θερμοκηπίου) ***	Φυλλορύκτης (<i>Liriomyza spp</i>)	50 – 75	50 – 150	Η εφαρμογή γίνεται με την παρουσία 2 θριπτών (κινητών μορφών) / άνθος και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	
	Θρίπας Καλιφόρνιας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20 – 25			
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ.

		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Πιπεριά (Υπαίθρου)	Φυλλορύκτης (<i>Liriomyza spp</i>)	50 – 75	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
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Φυλλορύκτης (<i>Liriomyza spp</i>)	50 – 75	50 – 100		
	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 10ημέρες	
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<i>Spodoptera spp</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		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών προσβολής και επαναλαμβάνεται αν χρειάζεται, μετά από 10 ημέρες	2 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 ημέρες και 7 – 10 ημέρες 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 ποτελεσματικότητας.

*** Στην τομάτα, αγγούρι και θερμοκηπίου, για την αντιμετώπιση του φυλλορύκτη, το Tracer 48SC μπορεί να εφαρμοστεί στη δόση 35-50 κ.εκ./κευάσματος/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 Ήσσονος 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 / δεκ.)		
Σπανάκι	Θρίπας (<i>Thrips tabaki</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
Ρόκα	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	40 – 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επαναλαμβάνεται, αν χρειάζεται, μετά από 7 – 10 ημέρες.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Σαλάτα Γαλλική (Θερμοκηπίου)	Θρίπας Καλιφόρνιας <i>Frankliniella occidentalis</i>	20 – 25	40 – 80		
Φιστικιά	Ψύλλα της φιστικιάς (<i>Agonoscena spp.</i>)	30	100	Ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση ωών και νυμφών στα φύλλα.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Βυσσινιά, 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
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οينوποιήσιμες ποικιλίες)		20	40 – 80		
Φράουλα (θερμοκηπίου)		20	50 – 100	Ψεκασμοί φυλλώματος	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες
Σμέουρο Βατόμουρο Μύρτιλλο (θερμοκηπίου)		20	50 – 100		2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 14 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος 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 / δεκ.)		
Μαρούλι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	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
Αντίδι	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	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
Παντζάρι (Φύλλωμα)	Προνύμφες Λεπιδόπτερων (<i>Spodoptera sp</i>)				
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

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Πατάτα, Σμέουρο, Βατόμουρο, Μύρτιλλο, Φιστικιά	7 ημέρες
Αχλαδιά (εφαρμογές για καταπολέμηση της Ψύλλας), Αμπέλι	14 ημέρες
Φράουλα	1 ημέρα
Πυρηνόκαρπα	7 ημέρες
Τομάτα, Αγγούρι, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σπανάκι, Ρόκα, Σαλάτα θερμοκηπίου, Μαρούλι, Αντίδι, Παντζάρι (Φύλλωμα)	3 ημέρες
Βαμβάκι	21 ημέρες
Φοινικοειδή	Μ.Ε

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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.
- Πλήρη 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 αρπακτικών 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 αρπακτικών 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 άλλου

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-benzisothiazolin-3-one. 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
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη 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 αφέκαστη 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: Μην δίνετε υγρά και μη προκαλέσετε εμετό εάν ο παθόντας έχει σπασμούς ή είναι αναίσθητος.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την επικέτα. 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 καθορισθεί. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. 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 ξέπλυματος 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Tracer 48SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ιταλία με εμπορικό όνομα Laser και αριθμό έγκρισης 11693 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία DOW AGROSCIENCES ITALIA S.R.L..

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

Η εταιρεία A.D Georoniki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Tracer 48SC 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 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 στην Ιταλία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A.D Georoniki 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου του 2011.

Ημερομηνία:16/05/2022.....

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

Σφραγίδα