



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4079-P (Έντυπο 03), για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς και την αίτηση με αρ. 3965-P (Έντυπο 7) για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου και
την αίτηση με αρ. 4430-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PYROSAN 40SC με τα ακόλουθα στοιχεία::

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3526-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Pyrosan 40SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pyrimethanil: 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 62,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF Agro B.V. Ελβετία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ. - 10 λίτρα	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2.	Eco- Φιάλες		

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Pyrimethanil

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

97,5% (β/β)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF Agro B.V.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Bayer AG, Γερμανία
BASF AGRI production, Γαλλία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με διελασματική κίνηση. Περιέχει pyrimethanil, το οποίο ανήκει στην χημική ομάδα των ανιλινοπυριμιδινών, με δράση κυρίως κατά του βοτρύτη του αμπελιού και των άλλων κηπευτικών καλλιεργειών, καθώς και του φουζικλαδίου της μηλιάς και της αχλαδιάς. Η βιολογική δράση του Pygosan 40SC στους ευαίσθητους παθογόνους μύκητες εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τους μύκητες που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Χάρη σε αυτόν τον μηχανισμό δράσης, το Pygosan 40SC είναι αποτελεσματικό κατά στελεχών μυκήτων που δεν είναι επαρκώς ευαίσθητα σε άλλα βοτρυδοκτόνα. Όσον αφορά στο φουζικλάδιο, η δράση του είναι τόσο προληπτική όσο θεραπευτική (ακόμη και 2-3 ημέρες μετά την προσβολή).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Ανακινήστε καλά τη φιάλη που περιέχει το σκεύασμα. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση συνεχίζεται και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Όλος ο εξοπλισμός του ψεκασμού, καθώς και τα μολυσμένα ρούχα, θα πρέπει να πλένονται με νερό ή κάποιο αραιό απορρυπαντικό διάλυμα και να ξεπλένονται τρεις φορές. Το ξέπλυμα του ψεκαστήρα θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την εφαρμογή του Pygosan 40SC για να αποφευχθεί η δημιουργία υπολειμμάτων στα τοιχώματα του βυτίου, στα φίλτρα, τα ακροφύσια και τις σωληνώσεις.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	75 – 100	150	110 – 150	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες *
		--	20 - 200	150	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες *
Αμπέλι (οινοποίηση)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες από <i>Neofabraea sp.</i>	100 – 125	200	200 – 250	1
		100 – 125	200	200 – 250	
Φράουλα (Υπαίθρου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) Δευτερογενείς προσβολές από <i>Aspergillus spp.</i> και <i>Penicillium spp.</i>	150 – 200	100 – 125	200 – 250	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
		150 – 200	100	200	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)				2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες

Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής

Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την πράσινη κορυφή. Η υψηλότερη δόση εφαρμόζεται σε περιπτώσεις υψηλής πίεσης προσβολής και από το στάδιο πριν την άνθιση ως το στάδιο που οι καρποί έχουν διάμετρο 20 χιλιοστών (καρτίδιο). Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα μυκητοκτόνα κατά του φουζικλαδίου, η δόση του Pyrogan 40SC μπορεί να μειωθεί σε 50- 60 κ.εκ. ανά εκατόλιτρο.

Προληπτικές εφαρμογές στον αγρό από την πλήρη ανάπτυξη μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών(BBCH 79-89)

Κάνετε εφαρμογές κατά την τυπική περίοδο καταπολέμησης του βοτρυτή, δηλαδή, στο τέλος της άνθισης, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών, κατά την ωρίμανση ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή. Εξασφαλίστε μια καλή και ομοιόμορφη κάλυψη των σταφυλιών με το ψεκάστικό υγρό. (BBCH 69)

Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 55)

Μαρούλι Σκαρόλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν κατά την κύρια βλαστητική ανάπτυξη. Καλύψτε με το ψεκαστικό υγρό την περιοχή του λαιμού και τα εξωτερικά φύλλα που ακουμπούν στο έδαφος. (BBCH 19)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό αγγούρι αγγουράκι κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Καρότο (Υπαίθρου)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i>) Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 4 φύλλων. (BBCH 14)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Κρεμμύδι (Υπαίθρου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 3-6 φύλλων. (BBCH 13)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Φασολάκι (Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 – 200	100	150 – 200	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης (BBCH 29)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Κυκλάμινο (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρυτίης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 – 150	---	150 – 225	Κάνετε εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας ⁽¹⁾

Αμυγδαλιά	Φαιά σήψη (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructicola</i>)	100 – 150	100 – 150	150	Εφαρμογές που ξεκινούν από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 60 – 85)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
------------------	---	-----------	-----------	-----	--	--

Φιστικιά	Καμαροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i>)	100 – 150	100 – 150	150	Εφαρμογές που ξεκινούν από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 60 – 85)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<p>1) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιάς και Φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.</p> <p>* Στην καλλιέργεια των μηλοειδών δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις τέσσερις (4) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο, για το φουζικλάδιο και για την προστασία από μετασυσσωρευτικές ασθένειες. Οι εφαρμογές να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο, για την προστασία από μετασυσσωρευτικές ασθένειες στα μηλοειδή.</p>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά	7 ημέρες
Αμυγδαλιά, Φιστικιά	30 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Μαρούλι, Σκαρόλα, Καρότο, Κρεμμύδι, Φασολάκι	14 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι	3 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 9

Για την ορθή στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας, συνιστάται ο περιορισμός του μέγιστου αριθμού εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο με Pygosan 40SC σε αυτούς που αναφέρονται στον πίνακα του φάσματος δράσης και η χρήση του Pygosan 40SC σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού μηχανισμού δράση.

Όταν γίνονται περισσότερες από 3 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο για την καταπολέμηση του βοτρυτή, ο αριθμός των εφαρμογών των ανιλινοπυριμιδινών περιορίζεται σε 1. Όταν γίνονται 4-6 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο για την καταπολέμηση του βοτρυτή, συστήνονται 2 εφαρμογές με ανιλινοπυριμιδίνες. Σε περιπτώσεις που οι εφαρμογές κατά του βοτρυτή ξεπερνούν τις 7 ανά καλλιεργητική περίοδο, συστήνονται 3 εφαρμογές με ανιλινοπυριμιδίνες κατά το μέγιστο, αλλά δεν πρέπει να γίνονται περισσότερες από 2 συνεχόμενες.

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:

Μην εισέρχετε στη περιοχή όπου έγινε η εφαρμογή πριν περάσουν 24 ώρες.

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

Όταν το Pygosan 40SC εφαρμόζεται σε προστατευμένη καλλιέργεια (θερμοκήπιο) και με σχετική υγρασία άνω του 80%, απαιτείται αερισμός του χώρου για να αποφευχθεί πιθανή εκδήλωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας

10. Συνδυαστικότητα:

Το Pygosan 40SC δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης ή σκευάσματα που περιέχουν αλουμίνιο (π.χ. μυκητοκτόνα με βάση το fosetyl-Al), ασβέστιο ή μαγνήσιο. Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα σκευάσματα, συστήνεται η χρήση αναδευτήρα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση..
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P101** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102 Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους].
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:
- Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για το αμπέλι.
 - Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για το κυκλάμινο.
 - Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων, στην περίπτωση πρώιμης εφαρμογής στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς.
 - Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων, εκ' των οποίων τα 10 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης ή μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, στην περίπτωση όψιμης εφαρμογής στην καλλιέργεια της μηλιάς, της αχλαδιάς, της αμυγδαλιάς και της φιστικιάς.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε ψεκαστικό υγρό. Σε περίπτωση προβλήματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο, την ετικέτα και/ή το φύλλο ορθού χειρισμού στον γιατρό. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατε τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο. Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, ή έχει σπασμούς.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. **ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήρα) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Pygosan 40SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ιταλία με εμπορικό όνομα SCALA και αριθμό έγκρισης 8934 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BASF ITALIA S.P.A..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Scala 40SC με αριθμό άδειας 2528.

Η εταιρεία A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Pygosan 40SC 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 Pygosan 40SC 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.N. Nicolaou Agrochemicals Co 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: 31/05/2023...



Σφραγίδα

(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

