



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3911 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 09/03/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 24/02/2017 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. 15 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 06/08/2018 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, **σε χρήσεις ήσσονος σημασίας για την καλλιέργεια της φιστικιάς, κερασιάς και βυσσινιάς**, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 530 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας τον παρασκευαστή του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 738 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον Διανομέα/Υπεύθυνο Διάθεσης στην αγορά, τις συσκευασίες, το χρονικό διάστημα ασφαλείας και τις δηλώσεις προφύλαξης και

την αίτηση με αρ. 48 (Έντυπο 11) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος **σε χρήσεις ήσσονος σημασίας για την καλλιέργεια της πορτοκαλιάς** με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DELEGATE 250WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3371

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience Ελλάς Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Delegate 250WG

2. Μορφή:

WG (Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Spinetoram: 25% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 69,9% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Gowan Milling, USA  
2. Solfotecnica Italiana SpA, Italy

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Gowan Milling, USA  
2. Solfotecnica Italiana SpA, Italy  
3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος  
4. ORANGE LOGISTICS ΕΠΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	75γρ. – 3 κιλά	PET
			HDPE
2.	Σακούλα		Foiled bag: Nylon/LDPE/aluminum foil/LLDPE with EVA (ethylene- vinyl-acetate) as the sealing layer

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

spinetoram

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

830 gr/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Chem Design Products, Inc

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns.

Δρα στοχεύοντας σε ένα συγκεκριμένο σημείο του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης. Τα συμπτώματα εμφανίζονται πολύ γρήγορα και ο θάνατος των εντόμων προκαλείται μέσα σε λίγες ώρες. Το Delegate 250WG έχει διελασματική κίνηση στους φυτικούς ιστούς.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με ψεκασμό καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος διαλύεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται υπό συνεχή ανάδευση στο βυτίο. Γεμίζουμε με νερό το βυτίο και συνεχίζουμε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Η συσκευασία ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυτίο. Χρησιμοποιούμε μόνο καθαρό νερό στο ψεκαστικό διάλυμα.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ / δεκ. μέγιστη	
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά)	Καρπόκαφα ( <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> ) Φυλλοδέτες ( <i>Pandemis heparana</i> <i>Lithocolletis</i> sp.) Φυλλορύκτης ( <i>Leucoptera malifoliella</i> )		100 – 120	35	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-87
			100 – 120	40	
Μηλοειδή (Αχλαδιά)	Ψύλλα ( <i>Cacopsylla</i> / <i>Psylla</i> sp.)	---			1
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά Βερικοκιά)	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> ) Βλαστορύκτης ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Καρπόκαφα ( <i>Cydia molesta</i> ) Θρίπας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )		100 – 120	35	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 70-89  (Για τον Θρίπα, η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση του εντόμου σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις)
			100 – 120	35	
Πυρηνόκαρπα (Δαμασκηνιά)	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> ) Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Καρπόκαφα ( <i>Cydia funebrana</i> )		100 – 150	10	Εφαρμογή στο πρώτο στάδιο εκκόλαψης αυγών της καρποφάγου γενεάς και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. BBCH 69-73
Ελιά	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> )				2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 28 ημέρες

Μην ψεκάζετε κατά την περίοδο της άνθησης (BBCH 60-69)

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. / δεκάριο max	
Φιστικιά	Ψύλλα Φιστικιάς ( <i>Agonoscena sp.</i> )	100 – 120	40	1 εφαρμογή
	Σκώρος Φιστικιάς ( <i>Palumbina guerinii</i> )			
Κερασιά	Μύγα των φρούτων ( <i>Drosophila suzukii</i> )	80 – 150	30	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 28 ημέρες
Βυσσινιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )	100 – 120	35	1
	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> )			
Αμυγδαλιά	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )	100 – 120	35	1
Καρυδιά	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> )			
Φουντουκιά	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> )	100 – 120	35	1
	Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanus</i> )			
Καστανιά	Φυλλοδέτης ( <i>Archips rosanus</i> , <i>Archips podanu</i> )	100 – 120	35	1
	Καρπόκαψα ( <i>Cydia (Lapeyresia) splendana</i> , ( <i>Cydia (Laspeyresia) fagiglandana</i> )			

Πορτοκαλιά	<b>Φυλλοδέτης</b> <i>(Archips rosanus)</i> <b>Προνύμφες</b> <b>Λεπιδοπτέρων</b> <i>(Cryptoblabes</i> <i>Gnidiella,</i> <i>Ectomyelois ceratoniae)</i>	100 - 250	30 - 40	Εφαρμογή στην έναρξη ή στο μέγιστο των πτήσεων και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις από την έναρξη της καρπώσεως μέχρι το στάδιο που οι καρποί έχουν αποκτήσει το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας, BBCH 70-85	1
Μην ψεκάζετε κατά την περίοδο της άνθησης (BBCH 60-69)					
<b>Παρατηρήσεις:</b> «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες κερασιάς, βυσσινιάς, φιστικιάς, αμυγδαλιάς, καρδιάς, φουντουκιάς, καστανιάς και πορτοκαλιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις, 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
Ελιά	21 ημέρες
Μηλοείδη, Πυρηνόκαρπα, Πορτοκαλιά	7 ημέρες
Κερασιά, Βυσσινιά	3 ημέρες
Ακρόδρυα (Φιστικιά, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά, Καστανιά	14 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: 5**

- Χρησιμοποιείτε το σε πρόγραμμα ψεκασμού και εναλλάξτε το με άλλες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης. Σε περίπτωση που το Spinosad χρησιμοποιείται στο πρόγραμμα ψεκασμού, ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με δραστικές ουσίες της ομάδας spinosyns (Spinosad / Spinetoram) να μην ξεπερνάει τις 3 ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Εφαρμόστε στο κατάλληλο στάδιο ανάπτυξης των εντόμων ή ακολουθείστε το σύστημα προειδοποιήσεων.
- Αν είναι δυνατό, χρησιμοποιείτε και άλλες μεθόδους ολοκληρωμένης διαχείρισης (καλλιεργητικές ή βιολογικές) για τον έλεγχο των εντόμων.

Σε εφαρμογές με DELEGATE 250 WG σε μηλοείδη, πυρηνόκαρπα και ελιά, έχει σημειωθεί περιορισμένη και μικρής διάρκειας επίδραση σε ωφέλιμα και παρασιτοειδή μη στόχους. Οι εφαρμογές με DELEGATE 250 WG μπορεί να θέσουν σε μικρό κίνδυνο κάποια παρασιτοειδή υμενόπτερα, αλλά η επίδραση είναι παροδική.

Μην το εφαρμόζετε όταν η δραστηριότητα των μελισσών είναι έντονη, κυρίως κατά τη διάρκεια των ζεστών ωρών της ημέρας

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:

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>H317</b>  | Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση                                     |
| <b>H361f</b> | Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.                                |
| <b>H373</b>  | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| <b>H410</b>  | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                |

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>P405+P102</b> | Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  |
| <b>P270</b>      | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.                                      |
| <b>P202</b>      | Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.                          |
| <b>P260</b>      | Μην αναπνέετε τη σκόνη   |
| <b>P280</b>      | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. |

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια.

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>P501</b>    | Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη ακολουθώντας τους ισχύοντες κανονισμούς.  |
| <b>SP1</b>     | 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.)  |
| <b>SPe3</b>    | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:<br>- φυτική ζώνη ανάσχεσης <b>20 μέτρων</b> σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, φιστικιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, καστανιάς και ελιάς<br>- φυτική ζώνη ανάσχεσης <b>20 μέτρων</b> σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>50 μέτρων</b> εκ των οποίων <b>20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης</b> στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς.  |
| <b>SPe3</b>    | Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε από μη γεωργική γη:<br>- μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>10 μέτρων</b> σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, φιστικιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς και καστανιάς<br>- μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 20% στην καλλιέργεια της ελιάς<br>- μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>10 μέτρων</b> σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς. |
| <b>SPe8</b>    | Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα έντομα επικονιαστές μην ψεκάζετε κατά την άνθηση. Να μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι ενεργές για τη συλλογή γύρης. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την εφαρμογή. Μην ψεκάζετε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν ανθήσουν.   |
| <b>EUH 401</b> | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον , ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  |



#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικές πληροφορίες:** Μη δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό, εάν ο παθών έχει σπασμούς ή είναι αναισθητός.

**P308+313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης, συμβουλευτείτε/ επισκεφθείτε γιατρό  
**P302+352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**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.

**Σε περίπτωση κατάποσης** να μην προκληθεί εμετός. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Η απόφαση για το εάν θα προκληθεί ή όχι εμετός θα ληφθεί από το γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401**

#### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Προστατεύστε το από υπερβολική ζέση και κρύο. Μην το αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές. Κάτω από αυτές τις συνθήκες το προϊόν θα παραμείνει σταθερό για δύο (2) χρόνια

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση και η τελική διάθεση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την παλιά ετικέτα, επιτρέπεται μέχρι την εξάντληση των αποθεμάτων.
2. Όσα φυτοπροστατευτικά προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία 31/07/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα

