



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4721 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 59 (Έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (προσθήκη του εχθρού *Spodoptera frugiperda*),

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CORAGEN 20SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2810

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ

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: Coragen 20SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: chlorantraniliprole: 20% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 81,6% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: FMC international Switzerland Sarl, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. FMC Quimica Do Brazil Ltda, Βραζιλία
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία
3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd, Ινδία
4. Corteva Agriscince LLC, ΗΠΑ
5. Phyteurop, Γαλλία
6. FMC Corporation Σιγκαπούρη
7. Helena Industries, Inc. - (Toller), ΗΠΑ
8. FMC Corporation Agricultural Products Group, ΗΠΑ
9. Cheminova Deutschland GmbH & Co Kg, Γερμανία
10. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
11. Cheminova Agro France S.A.S, Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. DuPont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία
2. Chemcopack NV, Βέλγιο
3. Laboratoire Didier Varenne, Γαλλία
4. Chemark Zft, Ουγγαρία
5. Cheminova Deutschland GmbH & Co Kg, Γερμανία
6. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
7. Cheminova Agro France S.A.S, Γαλλία
8. STI Solfotecnica Italian SPA, Ιταλία
9. Phyteurop SA., Γαλλία
10. Althaller Italia s.r.l., Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50κ.εκ., 100κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 900κ.εκ. και 1Λ	HDPE

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: chlorantraniliprole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: FMC international Switzerland Sarl, Ελβετία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. FMC Corporation, ΗΠΑ
2. E. I. Du Pont de Nemours and Company, ΗΠΑ
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co Ltd., Κίνα

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

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το CORAGEN είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπττερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες. Καταπολεμά όλα τα προνυμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνυμφοκτόνο δράση. Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε CORAGEN απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το CORAGEN να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε την ίδια μέρα.

#### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα.

Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> , ( <i>Cydia molesta</i> ) <b>ΦΥΛΛΟΔΕΤΕΣ</b> <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Agryrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp</i> ) <i>Opherophthera brumata</i>	16 – 20	70 – 150	30	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	<b>Οστρίνια</b> ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <i>Sporoptera frugiperda</i> **				
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	<b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Ph.corylifoliella</i> & <i>Leucoptera scitella</i> )	16 – 18	70 – 150	27	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	<b>Καρπόκαψα</b> ( <i>Cydia molesta</i> <i>Agryrotaenia pulchellana</i> )	16 – 20	70 – 150	30	

**BBCH 71-87**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπώδη έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψη τους, και επανάληψη μετά από 12 – 14 ημέρες.

Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.

Ελάχιστη δόση /δεκάριο: 16κ.εκ

**BBCH 73-87**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπώδη έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών



Καστανιά	Καρπόκαφα ( <i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia fagiglandan</i> )	18 – 20	100 – 150	30	Επανάληψη μετά από 10 – 12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i> .  <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο</u> : 18 κ.εκ
	Κολέοπτερα (σκαθάρι) ( <i>Curculio elephas</i> )  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **  Ανάσσια ( <i>Anarsia lineatella</i> )				
Αμυγδαλιά	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **	18 – 20	100 – 150	30	
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )  Κογχυλιδα ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> )		50 – 150	27	<b>B BCH 57-83</b> Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψη τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο</u> 15 κ.εκ
	( <i>Argyrotaenia pulchellana</i> )	15 – 18	50 – 120	21,6	<b>B BCH 57-85</b> Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο</u> 15 κ.εκ
Αμπέλι (επιτραπέζιο)	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> **		30 – 80	5 – 6	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες
Πατάτα	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	----			<b>B BCH 31-69</b> (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1 <sup>ης</sup> ανθοφορίας) Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14-21 ημέρες. Η μεγάλη



<p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Καπνός *</p>	<p><b>Φθοριμαία</b> (<i>Phthorimaea operculella</i>) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (<i>H. armigera</i>) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <b>Spodoptera frugiperda **</b></p>	<p>---</p>	<p>100 – 150</p>	<p>17,5</p>	<p>Κατά την αναπόθεσή των αυγών ή με τις πρώτες πτήσεις των ακμαίων.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες</p>
<p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Κυδωνιά *</p>	<p><b>Καρπόκαπα</b> (<i>Cydia pomonella</i>) (<i>Cydia molesta</i>) <b>Φυλλοδέτες</b> <i>Adoxophyes orana</i>, <i>Agryotaenia pulchellana</i>, <i>Pandemis spp</i>) <i>Opherophthera brumata</i> <b>Οστρίνια</b> (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <b>Spodoptera frugiperda **</b></p>	<p>16 – 20</p>	<p>70 – 150</p>	<p>30</p>	<p><b>BBCH 71-87</b> Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την αναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες</p>
<p><b>Παρατηρήσεις:</b></p>	<p><b>Φυλλορύκτες</b> (<i>Phyllonorycter blancardella</i>, <i>Ph.corylifoliella</i>, <i>Leucoptera scitella</i>)</p>	<p>16 – 18</p>	<p>27</p>	<p>27</p>	<p>Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την αναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Ελάχιστη δόση /δεκάριο 16 κ.εκ</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες</p>
<p><b>Παρατηρήσεις:</b> *Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες του καπνού και της κυδωνιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. **Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του Χρυσοκάνθαρου (<i>Anomala vitis</i>) στις καλλιέργειες ροδακινιάς, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς και κατά του <i>Spodoptera frugiperda</i> σε όλες τις καλλιέργειες. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.</p>						



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Μηλοειδή	14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	30 ημέρες (οινοποιήσιμο) 3 ημέρες (επιτραπέζιο)
Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά, Βαμβάκι	21 ημέρες
Καλαμπόκι, Γλυκό Καλαμπόκι	7 ημέρες
Πατάτα	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή	Μη εφαρμόσιμο
<i>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας</i>	
Κυδωνιά	14 ημέρες
Καπνός	1 ημέρα

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: chlorantraniliprole: 28**

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται με την συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
3. Το Coragen 20SC να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
4. Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
5. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

- Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρές.
- Να αποφεύγεται η χρήση του σε ελαφρά εδάφη (αμμώδη, οργανική ουσία <2%, υψηλό υδροφόρο ορίζοντα)
- Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
- Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 2 ώρες μετά τον ψεκασμό

Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.

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:

Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα .  
Συστήνεται να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας του υπό παρασκευή μίγματος βυτίου και να αποφεύγονται μίγματα βυτίου με πολλά σκευάσματα. Το CORAGEN δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102+P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση), **10 μέτρων** για τα οπωροφόρα δέντρα και **5 μέτρων** για το αμπέλι.

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

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Το CORAGEN 20SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπουνί.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Το CORAGEN 20SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Αναζητήστε άμεσα, ιατρική συμβουλή

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση**

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Αποφύγετε την μακρά έκθεσή του σε θερμοκρασία μικρότερη των 0°C, ή μεγαλύτερη των 40°C.

#### 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.

#### Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 19/04/2024



Σφραγίδα

  
(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας