



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. 4223 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και

την αίτηση με αρ. 513 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με την ονομασία του κατόχου άδειας και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 684 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το φάσμα δράσης (**απαλοιφή καλλιέργειας κολοκύθι (Υ+Θ)**) και

την αίτηση με αρ. 734 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς την επωνυμία και διεύθυνση του παρασκευαστή δραστικής ουσίας,

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

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3680

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

08/06/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:  
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Fontelis 20 SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο Ελαιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: penthiopyrad: 20 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 79,2% (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:  
1) DuPont de Nemours (France) S.A.S. , Γαλλία  
2) Corteva Agriscience LLC, USA  
3) FMC Quimica do Brasil Ltda , Βραζιλία  
4) Phyteurop , Γαλλία  
5) Custom Milling & Consulting, Inc. , ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:  
1) DuPont de Nemours (France) S.A.S. , Γαλλία  
2) Corteva Agriscience LLC, USA  
3) FMC Quimica do Brasil Ltda , Βραζιλία  
4) Phyteurop , Γαλλία  
5) Custom Milling & Consulting, Inc. , ΗΠΑ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 480, 500, 750, 800, 840 και 960 κ.εκ. 1, 1.5, 1.68, 2, 2.4, 2.5, 3.6 , 4 , 4.8 , 5 και 10 λίτρα.	HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: penthiopyrad

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Ιαπωνία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Ιαπωνία

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής και διεισδυτικό ευρέως φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάδιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση. Το FONTELIS 20 SC αναστέλλει την αναπνοή των μυκήτων συνδεδεμένο με το μιτοχονδριακό αναπνευστικό σύμπλεγμα II . Η δραστική του ουσία σταματά τη βλάστηση των σπορίων, την δημιουργία νέων σπορίων και αναστέλλει την ανάπτυξη του μυκηλίου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με τα συνήθη ψεκαστικά μέσα

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Αφού θα έχετε γεμίσει περίπου το ένα τρίτο της χωρητικότητας της δεξαμενής του ψεκαστήρα, αδειάστε την επιθυμητή ποσότητα FONTELIS απευθείας στη δεξαμενή, διατηρώντας σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό . Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες

#### **Πρόσθετες οδηγίες:**

Να φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμειξης, πλήρωσης και εφαρμογής του προϊόντος και κατά τη διάρκεια των εργασιών συγκομιδής σε ψεκαζόμενες καλλιέργειες.



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. σκ./δεκ. μέγιστη	
Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pyrina</i> ) Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria spp</i> ) Στεμφύλιο ( <i>Stemphylium vesicarium</i> )	75	100 – 150*	112,5*	Όταν αναμένεται εμφάνιση της ασθένειας από BBCH 10- έως το PHI  * Σε περίπτωση εφαρμογών έως το τέλος της ανθοφορίας, χρησιμοποιήστε όγκο νερού 100-120 λίτρα /δεκ (75-90 ml προϊόν / δεκ)
	Μονιλία ( <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia laxa</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Monilinia sp</i> )  Ωίδιο ( <i>Podosphaera tridactyla</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	---	50 – 100	120  150	Για την καταπολέμηση της <b>Μονιλίας</b> συνιστάται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας. (BBCH 60-69)  Για την καταπολέμηση του <b>Ωιδίου</b> , συνιστάται 1 εφαρμογή από την καρπώδεση έως το 90% της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 71-89)
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδάκινα Βερίκοκα Νεκταρίνια		---	50 – 120	240	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89)
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Υπαίθρου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	---	20 – 150	100 (1η εφαρμογή) + 300 (2η εφαρμογή)	Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).  Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκευ./δεκάριο
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (θερμοκηπίου)		---			2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.  1 εφαρμογή

<p>Τομάτα Βιομηχανική Τομάτα Μελιτζάνα Αγγούρι (Υπαίθρου)</p>			240	<p>Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 89. Ελάχιστη δόση 200 κ.εκ ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος</p>	1 εφαρμογή
<p>Τομάτα Μελιτζάνα Αγγούρι (θερμοκηπίου / προστατευόμενα)</p>	<p><b>Βοτρυτής</b> (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	200	<p>240 max (για μία εφαρμογή) 400 max (για 2 εφαρμογές)</p>	<p>Από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 89</p>	<p>2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 ml/δεκάριο. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι αν στη 2η εφαρμογή ψεκάσει με 120 λιτ/δεκάριο στην 1η θα πρέπει να έχει ψεκάσει με 80 λιτ/δεκάριο. Η δόση 200 ml/100 λιτ ψεκ. υγρού παραμένει σταθερή.</p>
<p><b>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ:</b> Μαρούλι Σπανάκι Λικοτρίβολο Ρόκα Κάρδαμο Σέσκουλα (Υπαίθρου)</p>	<p><b>Βοτρυτής</b> (<i>Botrytis cinerea</i>) <b>Σκληρωτίνιαση</b> (<i>Sclerotinia sp</i>)</p>	---	150	<p>Από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή. (BBCH 40-49)</p>	1 εφαρμογή
<p>Πιπεριά (θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Βοτρυτής</b> (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	----	<p>100-200 (1η εφαρμογή) + 200-300 (2η εφαρμογή)</p>	<p>Από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89) Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ. σκευ. /δεκ.</p>	2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.



<p><b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου/ Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Βοτρυτής</b> (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>		<p>20 – 100</p>	<p>90</p>	<p>Με την εμφάνιση των πρώτων ανθικών καταβολών στη βάση της ροζέτας μέχρι την συγκομιδή. (BBCH 55 – 89) Η συνιστώμενη δόση είναι 90 κ.εκ.σκευ./δεκάριο ανά εφαρμογή. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 180 κ.εκ.σκευ./δεκάριο</p>	<p>2 εφαρμογές με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.</p>
<p><b>Παρατήρησεις:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού και τους εξοπλισμούς διανομής που χρησιμοποιούνται, συνιστάται να τηρείτε τις ελάχιστες και μέγιστες δόσεις προϊόντος / στρέμμα που αναφέρονται.</li> <li>2. Τομάτα-μελιτζάνα, Αγγούρι (Θερμοκηπίου), Πιπεριά: Η συνολική δόση ανά καλλιεργητική περίοδο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 400κ.εκ/δεκ.</li> <li>3. Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες</li> </ol>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά	21 ημέρες
Φυλλώδη Λαχανικά Υπαίθρου	14 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (Ροδάκινα, Βερίκοκα, Νεκταρίνια	3 ημέρες
Φράουλα (Υ/Θ), Πιπεριά (Θ), Τομάτα (Υ/Θ), Βιομηχανική Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ/Θ), Αγγούρι (Υ/Θ)	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: 3**

- Το FONTELIS περιέχει penthiopyrad, δραστική ουσία που ανήκει στη χημική ομάδα των καρβοξαμιδίων. Η penthiopyrad ανήκει στην ομάδα των παρεμποδιστών του ενζυμικού συμπλόκου της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI).
- Για να αποφευχθεί ή να καθυστερήσει η εμφάνιση ανθεκτικότητας, συνιστάται να υιοθετήσετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας:
- Το FONTELIS πρέπει να εφαρμόζετε προληπτικά.
- Σε περίπτωση ανάμειξης, χρησιμοποιήστε προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικούς μηχανισμούς δράσης.
- Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών FONTELIS ανά έτος (2 για το μήλο και το αχλάδι, 1 για τα κηπευτικά).
- Για τη μηλιά και την αχλαδιά μην πραγματοποιείτε πάνω από 4 εφαρμογές ανά έτος με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στην ίδια ομάδα με το Penthioygrad.
- Για τα κηπευτικά εφαρμόστε αυστηρά εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.
- Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι 1 ώρα πριν βρέξει

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 παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.



#### 10. Συνδυαστικότητα:

Συνδυάζεται με τα περισσότερα ευρέως χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα . Δεν συνδυάζεται με Carpan ή σκευάσματα που δεν είναι συμβατά με φυτο-προστατευτικά προϊόντα που περιέχουν λάδι. Σε περίπτωση ανάμιξης στο βυτίο για χρήση σε εγκεκριμένες καλλιέργειες που αναγράφονται στην ετικέτα, ακολουθήστε τους αυστηρότερους περιορισμούς , προφυλάξεις και διαστήματα αναμονής. Συνιστάται να προηγηθεί δοκιμή μικρής κλίμακας.

Σε περίπτωση ανάμιξης, συνιστάται να εισάγετε στη δεξαμενή τα προϊόντα με την ακόλουθη σειρά:

- υδατοδιαλυτά φακελάκια
- υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)
- κόκκοι διασπειρόμενοι (WG)
- βρέξιμες σκόνες (WP)
- FONTELIS και λοιπά προϊόντα σε συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)
- γαλακτώδη αιωρήματα (SE)
- υδατικά γαλακτώματα (EW)
- συμπυκνωμένα γαλακτώματα (EC)
- συμπυκνώματα διαλυτά στο νερό (SL)
- λιπάσματα

#### 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.

#### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

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

**P264** Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

**SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe2** Για την προστασία των υπόγειων υδάτων μην εφαρμόζετε σε εδάφη με περιεκτικότητα άμμου μεγαλύτερη του 80%.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

- Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση, για τα μηλοειδή και τα πυρηνόκαρπα.
- Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε για τα υπαίθρια Κολοκυνθοειδή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ. από τα επιφανειακά ύδατα.
- Χρησιμοποιώντας ακροφύσια χαμηλής διασποράς με έκχυση αέρα και πίεση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει το ανώτατο όριο των 8 bar, το εύρος της ζώνης μπορεί να μειωθεί στα 20 μέτρα, εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση.
- Για την τομάτα, μελιτζάνα, το αγγούρι, την πιπεριά, την φράουλα και τα φυλλώδη λαχανικά να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ. από τα επιφανειακά ύδατα, εκ των οποίων τα 10 με βλάστηση. Χρησιμοποιώντας ακροφύσια χαμηλής διασποράς που επιτρέπουν τη μείωση της διασποράς κατά 50%, το εύρος της ζώνης μπορεί να μειωθεί στα 10 μ. με βλάστηση.



#### 4. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή.

Ζητείστε ιατρική συμβουλή

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

#### 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, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Ζ. 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: 08/06/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας