



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4319 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 14/05/2020 για την χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και τον καθορισμό MRLs για την καλλιέργεια Πράσινα φασόλια με λοβό (Θ)

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MINECTO ALPHA 10/1.25 SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3755

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/09/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

14/09/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Minecto Alpha 10/1,25 SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Cyantraniliprole: 10 % β/ο
acibenzolar-S-methyl: 1.25 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 89,1 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Syngenta Production France SAS, Γαλλία
2. Syngenta Limited, Ηνωμένο Βασίλειο
3. Syngenta Espana SA, Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Production France SAS, Γαλλία
3. Syngenta Limited, Ηνωμένο Βασίλειο
4. Syngenta Espana SA, Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή δοχείο	200 κ.εκ., 250κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 λίτρου, 5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	HDPE / PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Cyantraniliprole
acibenzolar-S-methyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 94.0 % β/β min
97.0 % β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: **Cyantraniliprole:** FMC Corporation,
acibenzolar-S-methyl: Syngenta Crop Protection AG

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: **Cyantraniliprole:**
1. WeylChem US, Η.Π.Α.
2. FMC Corporation. Η.Π.Α.
3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co., Ltd., Κίνα
acibenzolar-S-methyl: W. R. Grace & Co.-Conn., Η.Π.Α.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το σκεύασμα είναι εντομοκτόνο που συνδυάζει δύο δραστικές ουσίες, το cyantraniliprole ένα εντομοκτόνο για την καταπολέμηση των αλευρωδών, των θριπών, των λεπιδόπτερων, της τούτα και της λιριόμυζας και το acibenzolar-s-methyl έναν ενεργοποιητή του μηχανισμού άμυνας του φυτού για τη μείωση προσβολών από ιούς.

Το δραστικό συστατικό **cyantraniliprole**, ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και δρα 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. Το cyantraniliprole δρα κυρίως από στομάχου και έχει περιορισμένη δράση επαφής.

Το δραστικό συστατικό **acibenzolar-s-methyl** ανήκει στην χημική οικογένεια των βενζοθειαδιαζολικών. Είναι διασυστηματικός ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας του φυτού (SAR) προσλαμβάνεται γρήγορα από όλα τα μέρη του φυτού αλλά και από τις ρίζες και με το μεταβολίτη του μετακινείται άκρο και βασιπιεταλικά σε όλα τα φυτικά μέρη.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Το προϊόν εφαρμόζεται είτε με ψεκασμό φυλλώματος ή με στάγδην άρδευση

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τη χρήση. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	100	20 – 100	100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 2 ^ο χρόνο
	Λεπιδόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>	75	20 – 100	75		
	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)	---	1000 – 2000	100	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι κεφαλές αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 12-49	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>)	100	25 – 100	100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη 9 ή περισσότερων φύλλων του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους. BBCH 20-89	1 εφαρμογή το χρόνο
	Τούτα (<i>Tuta absoluta</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>)	---	1000 – 2000	60 – 75	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2ου φύλλου του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους BBCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Κολοκυθάκι Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Λεπιδόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Heliothis armigera</i>) Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	100	25 – 100	100	Ψεκασμός φυλλώματος από την ανάπτυξη 9 ή περισσότερων φύλλων του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό μέγεθος συγκομιδής/χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους. BBCH 20-89	1 εφαρμογή το χρόνο

Κολοκυθάκι Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i> Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes vaporariorum)</i> Λεπιδόπτερα <i>(Spodoptera exigua,</i> <i>Spodoptera litoralis,</i> <i>Heliothis armigera)</i> Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	---	1000 – 2000	60 – 75	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό μέγεθος συγκομιδής / χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους BBCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i> Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes Vaporariorum)</i> Λεπιδόπτερα <i>(Spodoptera exigua</i> <i>Spodoptera litoralis,</i> <i>Heliothis armigera)</i> Λιριόμυζα <i>(Liriomyza spp)</i>	---	1000 – 2000	60 – 75	Στάγδην άρδευση από την ανάπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου του κύριου βλαστού έως ότου οι καρποί αποκτήσουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης για την ποικιλία τους BBCH 12-89	
Πράσινα φασόλια με λοβό (Θερμοκηπίου)	Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i> Αλευρώδης <i>(Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes Vaporariorum)</i>	100	25 – 100	100	Ψεκασμός φυλλώματος Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 40-89	1 εφαρμογή το χρόνο
	Λιριόμυζα <i>(Liriomyza spp)</i>	---	1000 – 2000	100	Στάγδην άρδευση Από το στάδιο της ανάπτυξης των 2 Πραγματικών φύλλων έως το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών. BBCH 12-89	1 εφαρμογή κάθε 3 ^ο χρόνο

Παρατηρήσεις:

1. Στην ίδια καλλιεργητική περίοδο μπορείτε να εφαρμόσετε το σκεύασμα είτε με ψεκασμό φυλλώματος είτε με στάγδην άρδευση (όχι και με τους δύο τρόπους εφαρμογής).
2. Να μην υπερβαίνετε τον μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό εφαρμογών (κάθε 2 ή 3 χρόνια) όπως αυτός ορίζεται ανά καλλιέργεια και ανά τρόπο εφαρμογής.
3. Το σκεύασμα έχει συμπληρωματική δράση κατά των ιώσεων σε καλλιέργειες λαχανικών μέσω της καταπολέμησης των εντόμων-φορέων ιών αλλά και της ενεργοποίησης των φυσικών μηχανισμών άμυνας του φυτού (SAR).
4. Το σκεύασμα μπορεί να συμπεριληφθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM).
5. Ο μικρός όγκος του ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης που προβλέπονται ανα καλλιέργεια και με τον μεγαλύτερο όγκο κατά τα τελευταία.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μαρούλι (Υ), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Πράσινα φασόλια με λοβό (Θ)	3 ημέρες για ψεκάσμο φυλλώματος
Μαρούλι (Υ), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Κολοκυθάκι (Θ), Πεπόνι (Θ), Καρπούζι (Θ), Αγγούρι (Θ), Πράσινα φασόλια με λοβό (Θ)	14 ημέρες για στάγδην άρδευση

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Cyantraniliprole: 28

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Εφαρμογή χημικών, βιολογικών μεθόδων και άλλων καλλιεργητικών πρακτικών ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των εντόμων-στόχων σε χαμηλά επίπεδα.
- Το σκεύασμα σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα της ίδιας χημικής ομάδας (ανθρανιλικά διαμίδια), μπορούν να εφαρμόζονται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και μέχρι 2 φορές την καλλιεργητική περίοδο.
- Έως δύο (2) διαδοχικές εφαρμογές προϊόντων της ίδιας χημικής ομάδας (ανθρανιλικά διαμίδια) σε «παράθυρο εφαρμογών» είναι αποδεκτές όταν αυτές γίνονται στη διάρκεια μιας γενιάς των εντόμων-στόχων.
- Αποφύγετε την έκθεση διαδοχικών γενεών του εντόμου στόχου σε προϊόντα με τον ίδιο τρόπο δράσης.
- Σε περίπτωση που διαπιστωθεί μειωμένη αποτελεσματικότητα θα πρέπει να ακολουθήσουν εφαρμογές με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.

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:

Οι εργάτες μπορούν να εισέλθουν μετά από 3 ημέρες στην καλλιέργεια που πραγματοποιήθηκε η εφαρμογή του σκευάσματος με ψεκάσμο φυλλώματος.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

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

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.

P501 Διάθεση περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Οι εργάτες να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια, όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκάσμό.

SPo2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

SPo5 Να αερίσετε τα θερμοκήπια όπου χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα πλήρως πριν ξαναμπείτε.

SP1 Να μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να 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 να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό στα εδάφη **στην υπαίθρια καλλιέργεια του μαρουλιού** κατά την περίοδο έντονων βροχοπτώσεων (Σεπτέμβριος-Νοέμβριος).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα, **20 μέτρων** στην υπαίθρια καλλιέργεια του **μαρουλιού** (για ψεκάσμό φυλλώματος και για στάγδην άρδευση).

SPe3 Για να προστατέψετε αρθρόποδα μη στόχους **κατά τον ψεκάσμό φυλλώματος στο μαρούλι**, αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, από τις γειτονικές καλλιέργειες.

SPe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες (για χρήση ψεκασμού φυλλώματος στο μαρούλι)**. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

SPe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες (για χρήση εντός θερμοκηπίου).**

Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες των επικονιαστών στο θερμοκήπιο κατά τη χρήση του προϊόντος και για 24 ώρες μετά τη χρήση. Να κρατάτε κλειστές τις πόρτες του θερμοκηπίου ώστε να προστατέψετε τους άγριους επικονιαστές που μπορεί να εισέλθουν εντός του θερμοκηπίου.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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 συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 19/09/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα