



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 4241 (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 Ελλάδα και
τις αιτήσεις με αρ. 3969 και 4415 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIPEL DF** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3692

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

26/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

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: DiPel DF

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain ABTS-351 MPCA 54% β/β (ισοδύναμοι με 32.000 IU/mg).
Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β.

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Valent BioSciences Corp

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: A to Z Drying, USA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1) A to Z Drying, USA
2) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδιο μέσα φάκελο	50gr	Διπλό πλαστικό PE/PP σακίδιο μέσα σε χάρτινο φάκελο
2	Σακούλα μέσα σε κουτί	100gr., 200gr., 250gr., 500gr., 650gr.	Πλαστική σακούλα μέσα σε χάρτινο κουτί
3	Σακούλα	100gr., 250gr., 500gr., 1Kg, 3Kg	HDPE laminate σακούλα με θερμοκόλληση
4	Δοχείο με πώμα βιδωτό	500gr	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain ABTS-351

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: 1) Abbott Laboratories, USA
2) Valent BioSciences, USA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Βιολογικό εντομοκτόνο για την καταπολέμηση προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Το προϊόν δρα από στομάχου και πρέπει να καταποθεί από τις προνύμφες για να είναι αποτελεσματικό. Λίγες ώρες μετά την κατάποση, οι προνύμφες παύουν να τρέφονται και πεθαίνουν τις επόμενες μέρες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με το μισό απαιτούμενο νερό. Αρχίστε την ανάδευση και προσθέστε λίγη-λίγη τη σωστή ποσότητα του προϊόντος. Συνεχίστε την ανάδευση μέχρι την ομοιογενή διασπορά του προϊόντος στο νερό.

Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό. Συνεχίστε την ανάδευση κατά τον ψεκασμό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε καλά με νερό. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά και μη ρυπαίνεται αποστραγγιστικά αυλάκια ή επιφανειακά νερά με τα υγρά καθαρισμού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Υρ σκ./δεκ. μέγιστη		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέϊπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά, Φράππα	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	25	200 – 400	50 – 100	Εφαρμογή στην άνθηση με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 μέρες
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus, Archips podana</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus, H. malinellus</i>)	25	150 – 250	37,5 – 62,5	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 3-16 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 3 – 16 μέρες
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus, Archips podana</i>) Καρπόκαπα (<i>Cydia pomonella</i>) Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>) <i>Tortrix</i> sp. Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 150	50 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 6 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 6 μέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus, Archips podana</i>) Βλαστορύκτης (<i>Grapholita molesta</i>) Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta</i> sp.) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	60 – 100	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 150	75 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 3-16 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος	10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 3 – 16 μέρες

<p>ΑΜΠΕΛΙ</p>	<p>Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>, Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων</p>	<p>50 – 100</p>	<p>150 – 300</p>	<p>50 – 100</p>	<p>Έναρξη εφαρμογών 2 μέρες πριν την εκκόλαψη (στάδιο “black eye”). Επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 μέρες. Να χρησιμοποιείται μόνο κατά της 2η και 3η γενιάς της ευδεμίδας και κογχυλίδας</p>	<p>8 (1-4 ανά γενιά)/ 7 μέρες</p>
<p>ΕΛΙΑ</p>	<p>Πυρηνотρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>25</p>	<p>150 – 300</p>	<p>37.5 – 75</p>	<p>Έναρξη εφαρμογών όταν 5-25% των ανθέων είναι ανοιχτά. Επανάληψη αν χρειαστεί 3-16 μέρες αργότερα. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού ή όταν απαιτούνται μεγάλοι όγκοι ψεκαστικού διαλύματος</p>	<p>3 με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φαινολογικά στάδια/ 3-16 μέρες</p>
<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ Κουνουπίδι, Μμπρόκολο, Λάχανο (Κραμπί), Κινέζικο λάχανο, Λαχανίδα (kale) Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (γλυκιά), Μπάμια, Πεπόνι Μαρούλι, Αντίδι Αγκινάρα, Πράσο</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Υπονομευτής (<i>Tuta absoluta</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Spodoptera</i>, <i>Heliiothis</i>, <i>Noctuidae</i>, <i>Mamestra</i>, <i>Acrolepiopsis assectella</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Depressariaerinaceella</i>, <i>Evergestis forficalis</i> , <i>Heliiothis sp.</i>, <i>Spodoptera exigua</i> <i>Pieris brassicae</i>, <i>Artogeia rapae</i> <i>Plusia sp.</i>, <i>Plutella xylostella</i> <i>Plutella sp.</i>, <i>Lacanobia oleracea</i> <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera sp.</i>, <i>Trichoplusia ni</i>, <i>Cynthia cardui</i>)</p>	<p>100 – 200</p>	<p>Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100</p>	<p>75 – 100</p>	<p>Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης ηλικίας. Για αποτελεσματική καταπολέμηση η συγκέντρωση δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 100 g/HL και η δοσολογία στο στρέμμα δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 75 g/στρέμμα.</p>	<p>8 (1-3 ανά γενιά)/ 7 μέρες</p>

<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Φασόλι, Αγγούρι</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Υπονομευτής (<i>Tuta absoluta</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων (π.χ. <i>Spodoptera</i> , <i>Heliothis</i> , <i>Noctuidae</i> , <i>Mamestra</i> , <i>Acrolepiopsis</i> <i>assectella</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Depressaria</i> <i>erinaceella</i> , <i>Evergestis forficalis</i> , <i>Heliothis sp.</i> , <i>Spodoptera exigua</i> <i>Pieris brassicae</i> , <i>Artogeia rapae</i> <i>Plusia sp.</i> , <i>Plutella xylostella</i> <i>Plutella sp.</i> , <i>Lacanobia oleracea</i> <i>Autographa gamma</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera sp.</i> , <i>Trichoplusia ni</i> <i>Cynthia cardui</i>)</p>	<p>100 – 200</p>	<p>Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100</p>	<p>75 – 100</p>	<p>Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης ηλικίας. Για αποτελεσματική καταπολέμηση η συγκέντρωση δεν πρέπει να είναι χαμηλότερη από 100 g/HL</p>	<p>8 (1-3 ανά γενιά)/ 7 μέρες</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΙ</p>	<p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)</p>	<p>30 – 50</p>	<p>50 – 80</p>	<p>15 – 40</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες.</p>	<p>10 (3 ανά γενιά)/ 7-10 μέρες</p>
<p>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ</p>	<p>Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i>, <i>S. cretica</i>)</p>	<p>40 – 50</p>	<p>50 – 100</p>	<p>20 – 50</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες.</p>	<p>6 (3 ανά γενιά)/ 7-10 μέρες</p>

ΚΑΠΝΟΣ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	30 – 50	50 – 150	15 – 75	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενιάς. Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7-10 ημέρες	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 μέρες
ΡΥΖΙ	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Mythimna unipuncta</i> , <i>Spodoptera sp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	200	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 50	75 – 100	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 10 ημέρες.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 μέρες
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ Τριανταφυλλιά, γαριφαλιά, γεράνι, ζέρμπερα, ιβίσκος	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Mamestra</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Heliothis sp.</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Chrysodeixis chalcites</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 – 200	Κατάλληλος όγκος νερού για πλήρη κάλυψη χωρίς απορροή. Μέγιστο 100	75 – 100	Έναρξη εφαρμογών κατά την εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών (L1). Επανάληψη αν χρειαστεί κάθε 7 ημέρες. Οι υψηλότερες δόσεις για υψηλή πίεση πληθυσμού και όταν υπάρχει μικτός πληθυσμός με προνύμφες μεγαλύτερης ηλικίας.	8 (3 ανά γενιά)/ 7 μέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Δεν Ορίζεται για τις καλλιέργειες του σημείου 5	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το προϊόν περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* και θεωρείται χρήσιμο εργαλείο στη στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας.

Ωστόσο για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο 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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*. 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:

- P102+P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε τα εκνεφώματα.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο (μάσκα με φίλτρο).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P305** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει ζητήστε ιατρική συμβουλή και παρέχετε τεχνητή αναπνοή κατά προτίμηση στόμα με στόμα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό για θεραπευτική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό για θεραπευτική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Κρατήστε τα βλέφαρα ανοιχτά και ρίξτε αργά νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό για θεραπευτική συμβουλή.
- Σε περίπτωση κατάποσης:** Αν το προϊόν είναι ακόμη στο στόμα, ξεπλύνετε το με άφθονο νερό. Μπορείτε να προκαλέσετε εμετό είτε με σιρόπι ιπεκακουάνας είτε με την είσοδο του δαχτύλου στο στόμα του ασθενή (αγγίξτε το πίσω μέρος του λάρυγγα). Μην προκαλείτε εμετό σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις τους
- Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλεισμένη συσκευασία του, μακριά από ηλιακό φως, σε χώρο δροσερό και ξηρό, με θερμοκρασία κάτω από 30 °C.
Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια

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: 26/04/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα