



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 2783 (Έντυπο 05) ημερομηνίας 08/01/2016 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 αλλά και την απόφαση του κράτους μέλους εισηγητή για την αξιολόγηση,

ανανεώνεται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LENTAGRAN 45WP** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2759

Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

23/08/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2031

2. Κάτοχος της άδειας:

Belchim Crop Protection N.V. / S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

E.H. Alevras & Sons Agricultural House Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

E.H. Alevras & Sons Agricultural House Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί με εσωτερική σακούλα	200 γραμμαρίων και 1 κιλού (περιέχει είτε 1 σακ. είτε 5 x 200 γραμ.)	Κουτί χάρτινο με εσωτερική υδατοδιαλυτή σακούλα (PVA)
2	Σακούλα	200 γραμμαρίων έως 20 κιλών (περιέχουν 1 σακ. ή πολλές των 200 γραμ. ή του ενός κιλού)	Σακούλα (Χαρτί/PE ή άλλο σύνθετο υλικό π.χ. TER/AL/PE) με εσωτερική υδατοδιαλυτή σακούλα (PVA)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Στο βιοχημικό επίπεδο δρα ως αναστολέας του φωτοσυστήματος II, παρεμποδίζοντας τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος μετά το φύτευμα όλων των ζιζανίων όταν η καλλιέργεια είναι στο σωστό στάδιο ανάπτυξης. Χρήση ακροφυσίων χαμηλής πίεσης (όχι μεγαλύτερη από 3 ατμ.)

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τον απαιτούμενο αριθμό υδατοδιαλυτών σάκων και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Μόλις οι υδατοδιαλυτοί σάκκοι διαλυθούν εντελώς (μετά από 5-10 λεπτά, ανάλογα με τη θερμοκρασία του νερού) μπορεί να ξεκινήσει η εφαρμογή. Συνεχίστε την ανάδευση μέχρι να ολοκληρωθεί ο ψεκασμός.

- Μην ανοίγετε την υδατοδιαλυτή σακούλα.
- Να μην έρχεται σε επαφή με βρεγμένα χέρια ή γάντια.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις *		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. max.		
Μηδική	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	20 – 60	200	Εφαρμογή στο στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου της καλλιέργειας (BBCH 14) μέχρι το στάδιο των 9 κόμβων της καλλιέργειας (BBCH 39). Σε περίπτωση μεταφύτευσης, εφαρμογή περίπου 2 εβδομάδες μετά ώστε να αναπτυχθεί καλά το ριζικό σύστημα έως (BBCH 39).	1 εφαρμογή (όταν τα ζιζάνια έχουν πάνω από 7 φύλλα)
			150		1 εφαρμογή (όταν τα ζιζάνια έχουν 3 έως 6 φύλλα)
			100		1-2 εφαρμογές / 10-14 ημέρες (όταν τα ζιζάνια έχουν 1-2 φύλλα)
			50		1-3 εφαρμογές / 7-10 ημέρες (όταν τα ζιζάνια έχουν έως 1 φύλλο)
Τριφύλλι		Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας έως το στάδιο των 9 κόμβων της καλλιέργειας (BBCH 39)	Όπως ανωτέρω	
Ανθοκράμβες (μπρόκολο, κουνουπίδι) Κεφαλωτές κράμβες Κραμπί (Λάχανο)		Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή περίπου 2-4 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση. Από το στάδιο των 3 έως 6 φύλλων (BBCH 13-16) για μπρόκολο, κουνουπίδι και έως το στάδιο της αρχής σχηματισμού των κεφαλιών (BBCH 39) στο Λάχανο	Όπως ανωτέρω	
Φυλλώδεις κράμβες (Κάλε [λαχανίδα])	Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή από το στάδιο των 3 έως 7 φύλλων (BBCH 13-17)	Όπως ανωτέρω		
Γλυκό καλαμπόκι	Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας από το στάδιο των 3 έως 8 φύλλων (BBCH 13-18)	Όπως ανωτέρω		

Σκόρδο, Κρεμμύδι, Ασκαλώνια	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	20 – 60	200	Εφαρμογή μέχρι το στάδιο του 4ου φύλλου της καλλιέργειας (έως BBCH 14)	1 εφαρμογή (όταν τα ζιζάνια έχουν πάνω από 7 φύλλα)
			150		1 εφαρμογή (όταν τα ζιζάνια έχουν 3 έως 6 φύλλα)
			100		1-2 εφαρμογές / 10-14 ημέρες (όταν τα ζιζάνια έχουν 1-2 φύλλα)
			50		1-3 εφαρμογές / 7-10 ημέρες (όταν τα ζιζάνια έχουν έως 1 φύλλο)
Πράσο, Φρέσκο κρεμμύδι			Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή από το στάδιο των 2 μέχρι το στάδιο των 9 φύλλων της καλλιέργειας (BBCH 12-19)	Όπως ανωτέρω
Παπαρούνα (για παπαρουνόσπορο)			Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας από το στάδιο των 3 έως 8 φύλλων (BBCH 13-18)	Όπως ανωτέρω
Πράσινο Σπαράγγι			Όπως ανωτέρω	Εφαρμογή από το στάδιο των 3 έως 9 πραγματικών φύλλων (BBCH 13-19) και μετά τη συγκομιδή.	Όπως ανωτέρω
Αγκινάρα			100	Μεταφυτρωτικά μέχρι το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου της καλλιέργειας (έως BBCH 14)	1-2/10-14 Όταν τα ζιζάνια έχουν 1-2 φύλλα
			50		1-3/7-10 όταν τα ζιζάνια έχουν έως 1 φύλλο
<u>Αρωματικά φυτά</u> (Μπαχαρικά σπόροι: Γλυκάνισος Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο, Σέλινο, Κορίανδρος, Κύμινο, Άνηθος, Μάραθο, Μοσχοσίταρο, Μοσχοκάρυδο, Καρποί καρκεύματα: Αγριοκύμινο Καρδάμωμο Καρποί αρκεύθου)					200

Παρατηρήσεις:

1. Ο όγκος ψεκαστικού υγρού είναι ανάλογος της πυκνότητας και της ανάπτυξης των ζιζανίων.
2. Η δόση εξαρτάται από τον αριθμό εφαρμογών και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων (μέγιστη δόση για την αγκινάρα 100 γραμ./δεκ. και για τις λοιπές καλλιέργειες 200 γραμ./δεκ.).
3. Συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 25°C.
4. Το προϊόν εκδηλώνει την αποτελεσματικότητά του όταν τα ζιζάνια έχουν πλήρως εμφανιστεί, και μέχρι να φτάσουν τα 10 φύλλα.
5. Εάν βρέξει σε διάστημα μισής ώρας μετά από τον ψεκασμό, τότε αυτός δεν πρέπει να επαναληφθεί, διότι δεν επηρεάζεται η αποτελεσματικότητά του.

*Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

Αγριομπαμπακιά (<i>Abutilon theophrasti</i>)	Στάχυς (<i>Stachys annua</i>)
Αναγαλλίδα (<i>Anagallis arvenses</i>)	Ψαλίδα (<i>Bidens tripartita</i>)
Αμάραντος (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Αγριόβικος (<i>Vicia</i> sp.)
Ανθεμίδα (<i>Anthemis arvensis</i>)	Μικρή τσουκνίδα (<i>Urtica urens</i>)
Γαλέοψη (<i>Galeopsis</i> sp.)	Θλάσπι (<i>Thlaspi arvense</i>)
Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i>)	Κόνυζα ή Ερίγκερο (<i>Erigeron canadensis</i>)
Δωδεκάνθι (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Σκαρόχορτο (<i>Mercurialis annua</i>)
Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>)	Καπνόχορτο (<i>Fumaria officinalis</i>)
Καφέλλα (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Κολλιτσίδα (<i>Galium aparine</i>)
Γαλινσόγα η ολιγανθής (<i>Galinsoga</i> sp.)	Σπέργουλα (<i>Spergula arvenses</i>)
Κοινό χαμομήλι (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Πολυκόμπι (<i>Polygonum convolvulus</i>)
Αγριοντοματιά ή Στράχνος (<i>Solanum nigrum</i>)	Λαπάτσα (<i>Polygonum lapathifolium</i>)

Στο στάδιο των 3 πραγματικών φύλλων το προϊόν καταπολεμεί τα ζιζάνια:

Αιματόχορτο (*Digitaria* sp.)

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus galli*)

Σεταρία η σπονδυλωτή (*Setaria* sp.)

- **Στα κραμβοειδή**, καταπολεμεί μεταξύ άλλων ετήσιων πολυετών ζιζανίων, τη Λουβουδιά (*Chenopodium* sp.), Ζωχός (*Sonchus* sp.), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*), Χαμομήλι (*Matricaria* sp.), Θλάσπι (*Thlaspi arvense*), Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), Γαλινσόγα (*Galinsoga* sp.), Στελλάρια (*Stellaria media*), Καφέλα (*Capsella bursa-pastoris*), Λάμιο (*Lamium* sp.), Αγριοπανσές (*Viola arvensis*), Τάτουλας (*Datura stramonium*), Τσουκνίδα (*Urtica urens*).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Κρεμμύδι, Ασκαλώνια, Σκόρδο, Πράσινο Σπαράγγι, Αγκινάρα, Παπαρούνα (για παπαρουνόσπορο)	Ορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Μηδική, Τριφύλλι, Πράσο, Φρέσκο κρεμμύδι	28 ημέρες
Μπρόκολο, Κεφαλωτές κράμβες (Κραμπί [Λάχανο]), Γλυκό καλαμπόκι, Φυλλώδεις κράμβες (Κάλε [λαχανίδα])	42 ημέρες
Κουνουπίδι	49 ημέρες
Αρωματικά φυτά (Μπαχαρικά σπόροι & Καρποί καρκεύματα)	60 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: 6 (C3)

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στη δραστική ουσία του σκευάσματος.

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:

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.
Μην χρησιμοποιείτε υποπροϊόντα σποροπαραγωγής για ζωοτροφή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Κατηγορία Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει δερματική αλλεργική 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.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή».

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια».

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 **Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.** (Να μην καθαρίζετε 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 εφαρμόζετε το σκεύασμα σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη στις καλλιέργειες πράσου, κρεμμυδιού σκόρδου, πράσινου σπαραγγιού και παπαρούνας (για παπαρουνόσπορο).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς στην περίπτωση μίας εφαρμογής (200 γραμ. σκ./δεκ.) να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μία απέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων για τις καλλιέργειες, **μηδική και τριφύλλι.**

- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για όλες τις **υπόλοιπες καλλιέργειες.**

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας:

- **5 μέτρων** από μη γεωργική γη **σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%** στην περίπτωση μίας εφαρμογής (200 γραμ. σκ. / δεκ.) ή χρησιμοποιείτε **ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%**

- **5 μέτρων** από μη γεωργική γη στην περίπτωση εφαρμογής 2 ή 3 σπαστών εφαρμογών με μειωμένη δόση (100 ή 50 γραμ. σκ. / δεκ. αντίστοιχα) ή χρησιμοποιείτε **ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50 %**

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Αν υπάρχουν αναπνευστικά προβλήματα καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Μην χορηγήσετε τίποτα από στόματος εάν ο ασθενής δεν διατηρεί τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό (με θερμοκρασίες από 5 έως 30°C), καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως και την υγρασία. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης τους, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 23/09/2022.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 23/02/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 23/02/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 23/08/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας