



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3978 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 21/06/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 18/09/2017 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία,

τις αιτήσεις με αρ. 3819 και 4301 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 557 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FENOVA SUPER**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3449

Ημερομηνία τροποποίησης Άδειας:

27/09/2022

Ημερομηνία λήξης Άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

FMC Χημικά Ελλάς ΜΕΠΕ

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: Fenova Super

2. Μορφή: Εναιώρημα, λάδι σε νερό (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

fenoxarprop-P-ethyl: 6,9% β/ο Αντιφυτοτοξικός παράγοντας: Clonquitocet-mexyl 3,45 % % β/ο Βοηθητικές ουσίες: 93,09% β/β
--

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: CHEMINOVA A/S

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1) CHEMINOVA A/S 2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG 3) PHYTEUROP S.A., 4) Althaller
--

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1) CHEMINOVA A/S, Denmark 2) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG, Stader Elbstrasse, Germany 3) PHYTEUROP S.A., France 4) Κ+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ 5) ORANGE 6) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
--

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη εντός χαρτοκυτίου	100, 120, 200, 250 και 500 κ.εκ.	Πλαστικό COEX, χαρτόνι
2	Φιάλη	100, 120, 200, 250, 500 κ.εκ., 1 & 2 λίτρα	Πλαστικό COEX
3	Δοχείο	3, 5 10 και 15 λίτρα	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: fenoxaprop-P-ethyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97 %(β/β) min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.: CHEMINOVA A/S

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:
1. Shenyang Research Institute of Chemical Industry (SRICI)
2. Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.,

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μεταφυτρωτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών ζιζανίων σε σιτάρι και κριθάρι.
Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και τον βλαστό και μεταφέρεται στις ρίζες και τα ριζώματα. Μετά την εφαρμογή οι νεότεροι ιστοί των φύλλων γίνονται χλωρωτικοί (κίτρινοι) ή νεκρωτικοί (καφέ) και τα φύλλα αποσχίζονται εύκολα. Το τελικό αποτέλεσμα είναι η νέκρωση των ζιζανίων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος με 10-30 λίτρα νερό ανά δεκάριο με πίεση 2,5-3 atm. (38-45 PSI) και μπεκ τύπου σκούπας.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού κατά τα 3/4 με νερό. Ανακινείστε καλά τη φιάλη συσκευασίας και προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας συγχρόνως το ψεκαστικό υγρό. Στην περίπτωση που αδειάζει η φιάλη, τότε ξεπλύνετε τρεις φορές και ρίξτε το νερό του ξεπλύματος στο δοχείο του ψεκαστικού. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι (σκληρό και μαλακό)	Αγρωστώδη ζιζάνια Ευαίσθητα ζιζάνια: Σετάρια (<i>Setaria spp.</i>) Τραχεία λειβαδοπόα (<i>Poa trivialis</i>)	333 – 1200	10 – 30	100 – 120	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου της καλλιέργειας.	1 εφαρμογή
Κριθάρι	Αλεπονουρά (<i>Alopecurus spp.</i>) Αγριοβρώμη (<i>Avena spp.</i>) Φάλαρη (<i>Phalaris spp.</i>) Ανεμόχορτο (<i>Apera spica-venti</i>)	333 – 1000		100		

Παρατηρήσεις:

- 1) Το **Fenova Super** εφαρμόζεται από το στάδιο των 2 φύλλων των ζιζανίων μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου. Ειδικά στη φάλαρη συνιστάται να εφαρμόζεται μέχρι τα μέσα του αδελφώματος.
- 2) Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια ξεπεράσουν το στάδιο του αδελφώματος καθώς επίσης και για την αντιμετώπιση της φάλαρης.
- 3) Να μην ψεκάσετε όταν οι καλλιέργειες δεν είναι εύρωστες.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι	Μ.Ε

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

1. Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: A

Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες βρώμης

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, στην ίδια καλλιεργητική περίοδο μπορούν να σπαρούν αραβόσιτος και σόργο αφού μεσολαβήσουν τρεις (3) εβδομάδες μετά την εφαρμογή του Fenova Super

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, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. .

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς
«Να φοράτε γάντια και προστατευτική ενδυμασία κατά τις διάφορες φάσεις χρήσης του σκευάσματος»
«Δεν θα πρέπει να εισέλθετε στον αγρό που έχει ψεκαστεί πριν από 48 ώρες από την εφαρμογή»
SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων**
SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τις γειτονικές καλλιέργειες
EUH 401 *Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Αφαιρέστε τους φακούς επαφής και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός και επιμένει, καλέστε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Πληροφορίες για το γιατρό: Θεραπεία συμπτωματική. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα (μεγαλύτερη από μια γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και sodium sulfate. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Το σκεύασμα περιέχει ως διαλύτη αρωματικούς υδρογονάνθρακες
Αντίδοτο: Πληροφορίες για το γιατρό:
Συμπτώματα: Γαστρεντερικές διαταραχές, εμετός διάρροια.
Θεραπεία: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.
Αντένδειξη: παράγωγα της αδρεναλίνης.
Παρακολούθηση λειτουργίας νεφρών, ήπατος και παγκρέατος.
Σε περίπτωση κατάποσης κάνετε πλύση στομάχου εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα μόνο στις 2 πρώτες ώρες. Ωστόσο, συνιστάται σε κάθε περίπτωση η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικό νάτριο.
Εάν έχει καταποθεί ποσότητα ίσης ή μεγαλύτερης μιας γουλιάς, τα ακόλουθα μέτρα συνιστάται να ακολουθηθούν: Εξάλειψη με διάλυση (εξαναγκασμένη αλκαλική διούρηση).
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό (5-30°C) και καλά αεριζόμενο μέρος, διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 27/09/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα