



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4352 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν FenFen 24EC, με αριθμό άδειας 3700,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VERIN με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3770

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

27/07/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Verin

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Oxyfluorfen: 24 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 75,97 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

LAINCO S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

LAINCO S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

LAINCO S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	60 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (PE/EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	60 κ.εκ. έως 600 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	1 λίτρο έως 25 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (PE/EVOH)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Oxyfluorfen

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

98% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Oxyfluorfen Data Development Agreement (ODDA) με εκπρόσωπο την Ascenza Agro S.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Nantong Jiahe Chemicals Co., Ltd
2. Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.
3. Jiangsu March Chemical Co. Ltd
4. Jiangsu Yunfan Chemical Co. Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων, μεταφυτρωτικά. Εφαρμόζεται με ψεκασμό κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με ψεκασμό κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης, με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση 2 - 3 Atm.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείστε καλά τη φιάλη ή το δοχείο, πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό. Επαναλάβετε δύο φορές.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ, Κίτρο	Ετήσια πλατύφυλλα και Αγρωστώδη ζιζάνια Ευαίσθητα ζιζάνια (>85%) Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>), Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>) Περιπλοκάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>), (<i>Diploaxis erucoides</i>) Αγριοβρώμη (<i>Avena sterilis</i>) Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια (70-85%) Τριβόλι (<i>Tribulus terrestris</i>) Οξαλίδα (<i>Oxalis acetosella</i>) Καλεντούλα (<i>Calendula arvensis</i>)	40	60	1 εφαρμογή
Ελιά				
Αμπέλι (Οινοποίηση, Επιτραπέζια)				
Παρατηρήσεις:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Εφαρμόζεται με ψεκασμό κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού 2. Η συνολικής ποσότητα δ.ο./έτος δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 15 γραμ. δ.ο./δεκ. 3. Τα ζιζάνια είναι ευαίσθητα από το στάδιο του σπόρου μέχρι τα 2-4 φύλλα. 4. Η εφαρμογή να γίνεται σε ποτισμένο έδαφος. 5. Αποφεύγετε τη χρήση του σε οργανικά εδάφη. 6. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά υποφέρουν από στρες λόγω ξηρασίας, όταν αναμένεται βροχή και όταν φυσάει. 7. Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή ζημιών από διασπορά του ψεκαστικού νέφους σε παρακείμενες καλλιέργειες. 				

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ, Κίτρο)	21 ημέρες
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδόμηλα)	180 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Νεκταρινιά, Κορομηλιά, Κερασιά, Βυσσινιά)	180 ημέρες
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα, Επιτραπέζια)	180 ημέρες
Ελιά	21 ημέρες, παρουσία ελιών στο έδαφος
	7 ημέρες, Χωρίς παρουσία ελιών στο έδαφος

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: E

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα).

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια

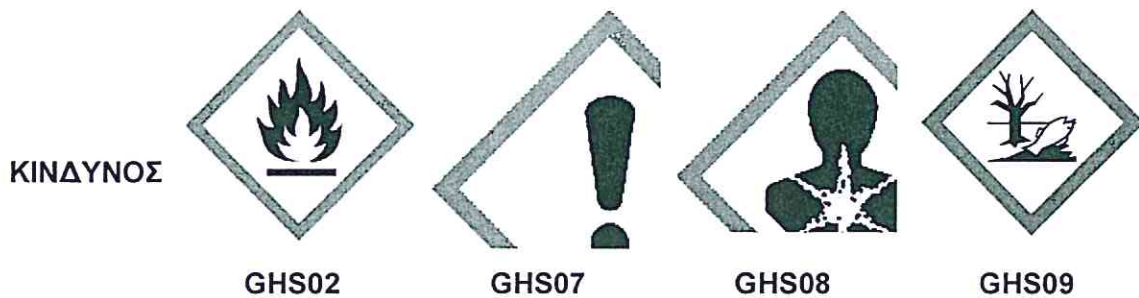
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Σε ευαίσθητες καλλιέργειες, μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα από την διασπορά σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού

10. Συνδυαστικότητα:

Να μη συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
Εφαρμόζεται μόνο του

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.
P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Φοράτε γάντια και προστατευτική ενδυμασία (μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι και παπούτσια) κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
Σε περίπτωση επανεισόδου στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία (μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι και παπούτσια).
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Sp1** Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων, συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης 20 μέτρων, από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα **φυτά μη στόχους** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.
- EUH401** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

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

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

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338: 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.

P337 + P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, καλά κλειστό, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες άνω των 0°C, μακριά από άμεση έκθεσή στο ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για 2 (δύο) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό 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, να εναποτεθούν σε 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: 27/07/2020



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας