



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4472 (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 στη Γαλλία και
την αίτηση με αρ. 737 (Έντυπο 09), για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή, ημερομηνίας 30/05/2023, για τροποποίηση της άδειας σε σχέση με τον αντιπρόσωπο/διανομέα και τις ονομασίες των εργοστασίων του σκευάσματος και
την αίτηση με αρ. 4412 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν UNIVOQ EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3928

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

21/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Uνίνοα ΕC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (ΕC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Fenpicoxamid: 5% β/ο
Prothioconazole: 10% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 83,75% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sàrl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Corteva Agriscience France S.A.S., Γαλλία
2. Corteva Agriscience LLC, Η.Π.Α.
3. Corteva Agriscience Italia s.r.l., Ιταλία
4. Chemark Kft, Ουγγαρία
5. Imperial Chemical Logistiks, Γερμανία
6. Schirm GmbH, Γερμανία
7. Diachem SpA, Ιταλία
8. Solfotecnica Italiana S.p.A., Ιταλία
9. Torre Unipersonale S.r.l., Ιταλία
10. Phyteurop, Γαλλία
11. Corteva Agriscience UK Limited, Η.Β.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Corteva Agriscience France S.A.S., Γαλλία
2. Corteva Agriscience LLC, Η.Π.Α.
3. Corteva Agriscience Italia s.r.l., Ιταλία
4. Chemark Kft., Ουγγαρία
5. Imperial Chemical Logistiks, Γερμανία
6. Schirm GmbH, Γερμανία
7. Diachem SpA, Ιταλία
8. Solfotecnica Italiana S.p.A., Ιταλία
9. Torre Unipersonale S.r.l., Ιταλία
10. Phyteurop, Γαλλία
11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ελλάδα
12. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
13. Corteva Agriscience UK Limited, Η.Β.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250 κ.εκ. – 7,5 λίτρα	F-HDPE και HDPE/PA
2.	Δοχεία	10 – 20 λίτρα	F-HDPE και HDPE/PA
3.	Μπιτόνι	60 λίτρα	F-HDPE
4.	Φιάλες	100 κ.εκ. – 7,5 λίτρα	HDPE/PA
5.	Δοχεία	10 – 20 λίτρα	HDPE/PA

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Fenpicoxamid
2. Prothioconazole

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

1. 75% β/β min
2. 97% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Fenpicoxamid: Corteva Agriscience International Sàrl
Prothioconazole: Bayer AG

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Fenpicoxamid
1. Corteva Agriscience LLC
2. CABB AG
3. CABB Oy
4. DECCAN FINE CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED
Prothioconazole: Bayer AG

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το σκεύασμα είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση εναντίον ασθενειών σε ποικιλίες χειμερινού και σκληρού σιταριού, σίκαλης και τριτικάλε. Το σκεύασμα μετά την εφαρμογή του, συνδέεται γρήγορα με τα κύτταρα της επιδερμίδας, παραμένοντας σταθερό με την πάροδο του χρόνου και έτσι επιτυγχάνεται μακροπρόθεσμος έλεγχος των ασθενειών. Παρέχει προστασία και μετά την μόλυνση από το παθογόνο. Απορροφάται γρήγορα από τους ιστούς του φυτού και μετακινείται μέσω των αγγείων του φύλλου (ακροπέταλη διασυστηματική κίνηση) προς τα νεαρά αναπτυσσόμενα όργανα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναιώρημα. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ. εκ. /δεκάριο	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Χειμερινό Σιτάρι Σκληρό Σιτάρι Χειμερινό τριτικάλε Χειμερινή σίκαλη	<p>Δικτυωτή κηλίδωση (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)</p> <p>Σεπτόρια (<i>Zytmoseptoria tritici</i>)</p> <p>Σκωριάσεις (<i>Puccinia Triticina</i>, <i>Puccinia Striiformis</i>)</p> <p>Φουζάρια (<i>Fusarium sp.</i>)</p>	150 – 200	15 – 30	Εφαρμογές από το στάδιο του Καλαμώματος μέχρι την έναρξη της άνθησης BBCH 30-59	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η χρήση στο σιτάρι (χειμερινό, σκληρό) περιλαμβάνει και το σίτο σπέλτα 					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μη Εφαρμόσιμο για τις καλλιέργειες του σημείου 5	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: fenpicoxamid: 21
prothioconazole:3**

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται:

- Η εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Η εφαρμογή ενός μόνο προϊόντος που περιέχει δραστική ουσία fenpicoxamid κατά την διάρκεια μιας καλλιεργητικής περιόδου.

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.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS05



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

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.

P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

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

«Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».

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

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές αγροκτημάτων και δρόμους.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

Sp8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

P305+P351+P338+ P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ γιατρό.

P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

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

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 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 ξέπλυνματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση και η τελική διάθεση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την παλιά ετικέτα, επιτρέπεται μέχρι την εξάντληση των αποθεμάτων.
2. Όσα φυτοπροστατευτικά προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 21/07/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας