



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. 4583 (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 Ισπανία και

την αίτηση με αρ. 4720 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
..... **PRIAXOR 7,5/15 EC** ... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4036

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/01/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Priaxor 7.5%/15 EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

fluxapyroxad 7,5% β/ο
pyraclostrobin 15% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 77,64 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Γερμανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. BASF Espanola S.L., Ισπανία
2. BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. BASF Espanola S.L., Ισπανία
2. BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία
3. BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Β.Ε.,
Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	150 κ.εκ. έως 1 λίτρο	PA/PE (COEX) και eco-PA/PE
2	Δοχείο	3 έως 10 λίτρα	PA/PE (COEX) και eco-PA/PE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. Fluxapyroxad
2. Pyraclostrobin

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

1. 98% β/β min
2. 97,5% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

BASF SE, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.1:

BASF SE, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.2:

1. BASF Schwarzheide GmbH, Γερμανία
2. IPT Pergande GmbH, Γερμανία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το PRIAXOR 7.5/15 EC είναι ένα μείγμα των δραστικών ουσιών fluxapyroxad και pyraclostrobin και έχει προστατευτική και θεραπευτική δράση. Η δ.ο. fluxapyroxad είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας. Ανήκει στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI). Δρα ως παρεμποδιστής της αναπνευστικής αλυσίδας στο σύμπλοκο II. Παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την επιμήκυνση του βλαστικού σωλήνα, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Η δ.ο. pyraclostrobin παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή στη θέση Q_o του συμπλόκου III της αναπνευστικής αλυσίδας, εμφανίζοντας αποπλαστική και διελασματική κίνηση. Παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την αύξηση της προσβολής.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός με 20-40 λίτρα νερό ανά δεκάριο. Το έδαφος πρέπει να είναι υγρό και ψιλοχωματισμένο.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε το δοχείο 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	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι Σκληρό Μαλακό ΣΠΕΛΤ	Σεπτόρια (<i>Septoria</i> spp.) Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P. striiformis</i>)	10 - 30	100 – 150	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από τα μέσα του αδελφώματος τέλος της άνθησης. BBCH 25-69	2 / 21 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>Hordei</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia hordei</i>) Δικτυωτή κηλίδωση (<i>Pyrenophora teres</i>) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ραμουλάρια (<i>Ramularia collo-cygni</i>)	10- 30	100 – 150	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από τα μέσα του αδελφώματος τέλος της άνθησης. BBCH 25-69	2 / 21 ημέρες

<p>Σικάλη</p>	<p>Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>secalis</i>) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Καστανή σκωρίαση (<i>Puccinia recondita</i>)</p>	<p>10 - 30</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από τα μέσα του αελοφώματος τέλος της άνθησης. BBCH 25-69</p>	<p>2 / 21 ημέρες</p>
<p>Βρώμη</p>	<p>Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>avenae</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia coronata</i>)</p>	<p>10 - 30</p>	<p>100 - 150</p>	<p>Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από τα μέσα του αελοφώματος τέλος της άνθησης. BBCH 25-69</p>	<p>2 / 21 ημέρες</p>

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη	35 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: fluxarpyroxad: C2 / pyraclostrobin: C3
Να γίνεται εναλλαγή μυκητοκτόνων 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:

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)- (CAS No. 186817-80-1). 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:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε τα μολυσμένα μέρη του σώματος, προσεκτικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικό ρουχισμό και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμειξη/φόρτωση και εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να 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 μια απέκαστη ζώνη προστασίας
- **10 μέτρων** για μονή εφαρμογή σε χειμερινά σιτηρά
- **5 μέτρων** για μονή και διπλή εφαρμογή σε ανοιξιάτικα σιτηρά και διπλή εφαρμογή σε χειμερινά σιτηρά από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P330: Ξεπλύνετε το στόμα.
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε θερμοκρασίες πάνω από 0°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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.
Το προϊόν εξουδετερώνεται με κάψιμο σε ειδικούς καυστήρες για Αγροχημικά στους 1100 °C για 2 δευτερόλεπτα.

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: 28/02/2024.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα