



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 2827 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 16/05/2016 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/370

χορηγείται τροποποιημένη προσωρινή άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AXIAL 100EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2830

Προηγούμενη Ημερομηνία Λήξης Άδειας:

31/05/2016

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2017

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Axial 100EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pinoxaden: 10% β/ο
(clonquintocet –mexyl σαν αντιφυτοτοξικό παράγοντα 2,5% β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 89, 8 % β/β
(συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1) Syngenta Agro SAS
2) Syngenta Crop Protection Monthey SA
3) Syngenta Chemicals B.V.
4) Omaha Site

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1) Syngenta Hellas AEBE
2) Syngenta Crop Protection Monthey SA
3) Syngenta Chemicals B.V.
4) Syngenta Agro SAS
5) Omaha Site

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	500κ..εκ., 900κ.εκ., 1Λ, 3Λ, 4.5Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	1. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση. 2. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (HDPE/PA)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: pinoxaden

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

- Syngenta Crop Protection Munchwilen AG
- Syngenta Grangemouth Works
- Syngenta India Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι (μαλακό και σκληρό) και το κριθάρι, που απορροφάτε από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινείται στον μεριστωματικό ιστό όπου δρα παρεμποδίζοντας ταυτόχρονα την βιοσύνθεση των λιπών και την κυτταρική διαίρεση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός. Όγκος ψεκαστικού υγρού 10-40 λίτρα νερό στο δεκάριο, με ψεκαστήρες όλων των τύπων και μπεκ τύπου σκούπας και με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες Ψεκασμός υπό συνεχή ανάδευση.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το ψεκαστήρα κατά το 1/3, προσθέτουμε την απαραίτητη ποσότητα προϊόντος, και μετά συμπληρώνουμε μέχρι επάνω το δοχείο, με συνεχή ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα μέσα στο ψεκαστήρα περισσότερο από το χρόνο που απαιτείται για τον ψεκασμό.

Καθαρισμός Ψεκαστήρα:

Μετά το ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό, 2-3 φορές μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Σιτάρι (μαλακό/ σκληρό)	αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	----	10 – 40	40	Μεταφυτρωτικά από το στάδιο των 3 φύλλων έως το τέλος του αδελφώματος με την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους για την καλλιέργεια και τα ζιζάνια	1 εφαρμογή
	Κριθάρι			45	Για όψιμες εφαρμογές όταν υπάρχουν αλεπονουρά, ήρα και μονοετείς πόες.	
	ανεμόχορτο (<i>Apera spica-venti</i>)					
	αγριοβρώμη (<i>Avena spp</i>)					
	ήρα (<i>Lolium spp</i>)					
	φάλαρη (<i>Phalaris spp</i>)					
	μονοετείς πόες (<i>Poa trivialis</i>)					

Παρατηρήσεις:

Το Axial 100EC, πρέπει πάντα να συνδυάζεται με τον προσκολλητικό παράγοντα Adigor EC (47% methylated rapeseed oil) σε συγκέντρωση 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος. Το προϊόν αναμεμιγμένο με το ADIGOR, μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με την επαφή με το δέρμα.

- Εφαρμόστε το προϊόν σε καλλιέργειες σε καλή κατάσταση. Μην εφαρμόζετε το Axial σε καλλιέργειες που έχουν προσβληθεί από παράσιτα ή είναι ταλαιπωρημένα από το κρύο ή την ξηρασία.
- Η επανειλημμένη χρήση του προϊόντος ή άλλων ζιζανιοκτόνων με τον ίδιο τρόπο δράσης, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Οι κατάλληλες αγρονομικές πρακτικές (π.χ. εναλλαγή καλλιεργειών) μπορεί να μειώσουν την πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικών φυτών

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι (μαλακό/ σκληρό) Κριθάρι	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: A

- Μην ρυπαίνετε άλλες καλλιέργειες, τρόφιμα, ποτά, ποτάμια και αγωγούς νερού.
- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει αντίθετος άνεμος.
- Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης υδάτων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και των δρόμων
- Απαγορεύεται η χρήση του σε αεροψεσμούς
- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στη δραστική ουσία ripoxaden.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

- Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί στη διαδοχή των καλλιεργειών στην αμειψισπορά κάτω από κανονικές συνθήκες, επειδή το Axial 100EC αποικοδομείται γρήγορα στο έδαφος.
- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μετά την εφαρμογή του Axial 100 EC, πρέπει να περάσουν 4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή για να σπαρεί αραβόσιτος, σίκαλη και βρώμη

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 προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
- H360Df** Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο
- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά
- P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
- P301+P310** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό
- P308+P313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P331** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P337+P313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
- P501** Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- EUH 066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- EUH 208** “Περιέχει ripoxaden. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση”
- EUH 208** “Περιέχει clonquintocet-mexyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση”
- EUH 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Έχετε μαζί σας το δοχείο, την ετικέτα ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας μόλις καλέσετε έναν γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

Κατάποση: Ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέσετε εμετό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό. Αν ο ερεθισμός συνεχιστεί, καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Αν η αναπνοή είναι μη-κανονική ή έχει σταματήσει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και ξεκούραστο. Καλέστε αμέσως το γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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:18/05/2016.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα