



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3657, ημερομηνίας 23/01/2015 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 16/12/2014 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και

την αίτηση με αρ. 4368 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ..SYSTIVA 33,3 FS.. με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3136

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/01/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

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:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-------------|--|--|
| 1 | Eco- Δοχεία | 5Λ και 10Λ | HDPE – πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας |
| 2 | Δοχεία | 5Λ, 10Λ, 20Λ 50Λ, 200Λ, 500Λ και 1000Λ | HDPE – πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο, επενδυτικό σπόρων για την αντιμετώπιση μυκητολογικών ασθενειών στα σιτηρά.

2. Προορίζεται **μόνο για χρήση από τις εταιρείες σπόρων**

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Επένδυση σπόρων σιτηρών πριν τη σπορά.
Χρησιμοποιείτε το προϊόν σε αυτοματοποιημένα συστήματα κλειστού κύκλου, διαφορετικά φοράτε μάσκα με φίλτρα FFP3 σε όλα τα στάδια επεξεργασίας των σπόρων.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|-----------------|--|------------------------|---|------------------------|-----------------------------------|--|
| | | κ.εκ. /100 κιλά σπόρου | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | γρ. σκε. / δεκάριο max | | |
| Κριθάρι | Καστανή Σκωρίαση (<i>Puccinia hordei</i>) Δικτυωτή κηλίδωση (<i>Pyrenophora teres</i>) Ραβδωτή κηλίδωση (<i>Pyrenophora graminea</i>) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ωίδιο (<i>Blumeria Graminis</i>) Ραμουλάρια (<i>Ramularia collo cygni</i>) Σήψη (<i>Microdochium nivale</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium spp</i>) Γυμνός Άνθρακας (<i>Ustilago Nuda</i>) | 150 | Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί αδιάλυτο ή διαλυτό σε νερό με μέγιστη αναλογία 1:10 (προϊόν: νερό) | 27 | Επένδυση σπόρου. Πριν τη σπορά | 1 |
| | Σιτάρι (σκληρό, μαλακό) | 100 – 150 | | | | |
| | Σίκαλη Τριτικάλε Βρώμη | 100 – 150 | | | | |

Χρησιμοποιείτε την υψηλότερη δοσολογία για τις ποικιλίες που είναι περισσότερο ευαίσθητες στις ανωτέρω ασθένειες.

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|------------------------------------|------------------|
| Κριθάρι, Σιτάρι, Σίκαλη, Τριπικάλε | Μη Εφαρμόσιμο |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: **fluxarogxad - 7**

Σε ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη των ασθενειών των φύλλων μπορεί να καταστούν αναγκαίες εφαρμογές στην καλλιέργεια για να διατηρηθεί η υγιεινή σε όλον τον κύκλο βλάστησης. Στις καλλιέργειες που χρησιμοποιούνται επενδεδυμένοι σπόροι με fluxarogxad πρέπει να πραγματοποιείται το πολύ μία επιπλέον εφαρμογή με μυκητοκτόνα που ανήκουν στην ίδια ομάδα Τρόπου Δράσης. (Παρεμποδιστές της Αφυδρογονάσης του Ηλεκτρικού Οξέος)

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS08

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Φράσεις ασφάλειας:

- P102** Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P281 Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όπως απαιτείται.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε κατάλληλα σημεία συλλογής.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατείστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρετε τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε 200-300 ml νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αν αποθηκευτεί στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες 5ο έως 35ο C.

Για τις συσκευασίες των 200, 500 και 1000 λίτρων

Προσοχή: Ο περιέκτης πρέπει να επιστρέφεται στον παραγωγό για επαναχρησιμοποίηση και να μην εγκαταλείπεται στο περιβάλλον.

Η αποθήκευση των δοχείων των 200, 500 και 1000 λίτρων θα πρέπει να πραγματοποιείται σε κατάλληλο χώρο (π.χ. δεξαμενή) ικανό να συλλέγει ενδεχόμενη τυχαία διαρροή.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλυμα. 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 διαχείριση σαν επικίνδυνα απόβλητα. Το προϊόν εξουδετερώνεται με κάψιμο σε ειδικούς καυστήρες για αγροχημικά (περίπου 1100°C για 2 δευτερόλεπτα).

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Είναι υποχρεωτική η χρήση αυτοκόλλητης ετικέτας στο σακί με το τελικό προϊόν (επενδεδυμένος σπόρος) όπως φαίνεται κατωτέρω.

Κείμενο για το σακί (συνημμένο στην έγκριση του προϊόντος)

Η σπορά των επενδεδυμένων σπόρων **ΔΕΝ** πρέπει να γίνεται από **πνευματικές σπαρτικές μηχανές υποπίεσης**. Αυτές οι πνευματικές σπαρτικές μηχανές υποπίεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν **μόνο** αν εφαρμοστεί στην σπαρτική το κατάλληλο εξάρτημα εκτροπής της σκόνης (εκτροπή προς την επιφάνεια του εδάφους ή μέσα σε αυτό).

Μέτρα ασφαλείας, οδηγίες και φράσεις R, S

1. Γενικά

Κρατήστε τους επενδεδυμένους σπόρους μακριά από οικόσιτα και άγρια ζώα.

SP1 Θάψτε ή απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα σπόρων. Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

SPe5 Για να προστατέψετε πουλιά/άγρια θηλασικά το προϊόν πρέπει να καλυφθεί πλήρως από το έδαφος. Βεβαιωθείτε πως το προϊόν έχει καλυφθεί πλήρως στις άκρες των αυλακιών.

SPe6 Για να προστατέψετε πουλιά/άγρια θηλασικά μαζέψτε όσο προϊόν έχει χυθεί κατά λάθος

2. Πριν τη σπορά

Όταν ανοίγετε σακιά με σπόρους μην γεμίζετε σκόνη από τον πάτο του σακιού των σπόρων μέσα στη μηχανή.

Μην επενδύετε ήδη επενδεδυμένους σπόρους με πρόσθετα προϊόντα.

Η μεταχείριση των σάκων με τους επενδεδυμένους σπόρους θα πρέπει να γίνεται με προσοχή (π.χ. κατά τη μεταφορά ή φόρτωση και αποθήκευση).

3. Κατά τη σπορά

Μη σπέρνετε τους επενδεδυμένους σπόρους με δυνατό αέρα (>5m/s), και ρίξτε τους σύμφωνα με τη συνιστώμενη αναλογία σποράς.

Όταν χρησιμοποιείτε μία πνευματική σπαρτική μηχανή, η σκόνη από τους επενδεδυμένους σπόρους θα πρέπει να κατευθύνεται προς την επιφάνεια του εδάφους ή μέσα στο έδαφος μέσω κατάλληλων εξαρτημάτων εκτροπής.

4. Μετά τη σπορά

Μην αφήνετε άδεια σακιά ή υπολείμματα επενδεδυμένων σπόρων στο περιβάλλον.

Διαχειριστείτε τα σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία.

Διασφαλίστε ότι τα υπολείμματα των επενδεδυμένων σπόρων επιστρέφονται στα αρχικά σακιά.

Μην ξαναχρησιμοποιείτε κενά σακιά σπόρων για άλλους σκοπούς.

- Οι επενδεδυμένοι σπόροι που απομένουν από τη σπορά δεν πρέπει να διατίθενται για ανθρώπινη κατανάλωση ή για ζωτοτροφή.

- Οι επενδεδυμένοι σπόροι που δεν χρησιμοποιήθηκαν πρέπει να αντιμετωπίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα για την καταστροφή τους.

- Οι επενδεδυμένοι σπόροι πρέπει να χρησιμοποιούνται στην τρέχουσα περίοδο σποράς και μην φυλάγονται για την επόμενη περίοδο

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

Ημερομηνία: 09/01/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας