



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4321 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 14/05/2020 για την χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SPIROX.D** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3757

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

10/07/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

14/09/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

E.H. Alevras & Sons Agriculture House Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

E.H. Alevras & Sons Agriculture House Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Spirox D

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Spiroxamine:40% β/ο
Difenoconazole: 5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 53,1 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. Arysta LifeScience India Limited, Ινδία
3. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία
4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ύπατο Βοιωτίας, Ελλάδα
5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα
6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Θεσ/νίκη, Ελλάδα
7. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή δοχείο	0.25L – 5L	HDPE/EVOH ή PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Spiroxamine
Difenoconazole

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

980 g/kg min
970 g/kg min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

Spiroxamine: Bayer Crop Science
Difenoconazole: Globachem N.V.

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:

Spiroxamine: Bayer Crop Science
Difenoconazole: Hangzhou Udragon Chemical CO., Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο, μίγμα δύο δραστικών ουσιών, με μακράς διάρκειας (14 ημέρες) προστατευτική, θεραπευτική και κατασταλτική δράση, κατά του ωιδίου και της μαύρης σήψης στο αμπέλι. Η δραστική ουσία Spirothiamine, ανήκει στην ομάδα των σπιροκεταλαμινών και στην ομάδα 5 κατά FRAC. Παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση δύο ενζύμων στο μονοπάτι βιοσύνθεσης των στερολών. Έχει προστατευτική, κυρίως θεραπευτική και κατασταλτική δράση. Η δραστική ουσία Difenoconazole είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο ευρέος φάσματος, της ομάδας των τριαζολών, με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC. Σε βιοχημικό επίπεδο η δράση της συνίσταται στην παρεμπόδιση της απομεθυλίωσης του C¹⁴ κατά τη διαδικασία βιοσύνθεσης της εργοστερόλης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού και η πίεση ψεκασμού πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να επιτυγχάνεται καλή διαβροχή του φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Εφαρμόζουμε το ψεκαστικό διάλυμα αμέσως μετά την παρασκευή του. Κατά τη διάρκεια του ψεκασμού αναδεύουμε συνεχώς μέχρι να αδειάσει το ψεκαστικό δοχείο.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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		
<p>Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)</p>	<p>Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>, <i>Erysiphe necator</i>),</p> <p>Μαύρη σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i>)</p> <p>Ψευδοπέζιζα (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)</p>	50 – 250	20 – 100	50	<p><u>Οινοποιήσιμες ποικιλίες - Για Ωίδιο και Μαύρη σήψη:</u> Από το ξεδίπλωμα του 3^{ου} φύλλου (BBCH 13), ώσπου οι ράγες ν' αρχίσουν ν' ακουμπούν μεταξύ τους (BBCH 77).</p> <p>- Για ψευδοπέζιζα: Από το ξεδίπλωμα του 3^{ου} φύλλου (BBCH 13), ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.</p> <p><u>Επιτραπέζιες ποικιλίες</u> - Για όλες τις ασθένειες Από το ξεδίπλωμα του 3^{ου} φύλλου (BBCH 13) ως το τέλος της ανθοφορίας (BBCH 69).</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	35 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Spiroxamine:5
Difenoconazole:3

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 το ψεκαστικό υγρό έχει στεγνώσει

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

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH 401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501 Διάθεση του περιεχομένου και περιέκτη σε κέντρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών απορριμάτων, σύμφωνα με τις τοπικές, περιφερειακές, εθνικές ή υπερεθνικές νομοθεσίες.
“Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα προστατευτικά γάντια, υποδήματα και καπέλο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και τον ψεκασμό.”
“Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.”
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. 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 προστατεύετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήνετε:
- 20 μέτρα αφέκαστη ζώνη προστασίας και 20 μέτρα φυτικής ζώνης ανάσχεσης από τα επιφανειακά νερά ή
 - 10 μέτρα αφέκαστη ζώνη προστασίας και 10 μέτρα φυτικής ζώνης ανάσχεσης από τα επιφανειακά νερά, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν 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.
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.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνθήκες αποθήκευσης, σε κανονική θερμοκρασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Η θερμοκρασία αποθήκευσης να μην υπερβαίνει τους 40°C.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για 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: 10/07/2020

Σφραγίδα

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