



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. 4618 (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,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4064

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

13/03/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Ditto

2. Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Difenoconazole 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 72,37 % β/β
Περιέχει αρωματικό διαλύτη (CAS 64742-94-5)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED, Ινδία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Arysta Lifesciences Iberia S.L.U.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta Lifesciences Iberia S.L.U.
2. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.
3. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ
4. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ
5. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.
6. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
7. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε.
8. ΑΓΡΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
9. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
10. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
11. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε.
12. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ SA
13. ΜΑΓΜΑ ΑΓΡΟ SA

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250 κ.εκ. έως 20 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Δοχείο	250 κ.εκ. έως 20 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

difenoconazole

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

94% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

SHARDA CROPCHEM LIMITED

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. LIER CHEMICAL CO. LTD.
2. Zhejiang Udragon Bioscience Co. Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των τριαζολών (DMIs), με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Απορροφάται γρήγορα από το φύλλωμα των καλλιεργειών και κινείται διελασματικά. Δρα παρεμποδίζοντας την βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Μετά τον ψεκασμό, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχάνημα. Ξεπλύνετε το ψεκαστικό μηχάνημα και όλα τα εξαρτήματά του, τρεις 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./100 λίτρα ψεκ. υγρού	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	40	-	20	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών (BBCH 40-55)	3 / 12 ημέρες
Σπαράγγι	Κηλιδωση (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	30-125	-	50	Ψεκασμοί μετά την συγκομιδή (BBCH 40-89)	3 / 10-14 ημέρες
Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	30-100	-	15	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών από το στάδιο που οι καρποί έχουν φτάσει στο 77% του τελικού μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 77 - 89)	4 / 10-12 ημέρες
Αγγούρι (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Podosphaera funginea</i>)	40-80	-	50	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών	3 / 10-14 ημέρες

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οиноποιήσιμο)	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i>) Μαύρη σήψη (<i>Phyllosticta ampellicida</i>)	80-100	15-20	-	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών από την αρχή της βλάστησης έως την αλλαγή του χρώματος των ραγών (BBCH 13 - 81).	2-3 / 10-14 ημέρες
Λάχανο (Κραμπί)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>)	40-100	5-64	-	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως και την πλήρη ανάπτυξη. (BBCH 40-51)	2 / 10 ημέρες
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	50-100	-	20-30	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθeneιών. (BBCH 30 - 41)	3 / 15-20 ημέρες
Καρότο	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>) <i>Mycosphaerella spp.</i> Σκωρίαση <i>Puccinia spp.</i>	10-50	-	40-50	Ψεκασμοί φυλλώματος από την αρχή της ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος >0,5 cm) μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 80% της αναμενόμενης διαμέτρου (BBCH 40-48)	3 / 7-14 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο και οينوποιήσιμο), Ζαχαρότευτλα	21 ημέρες
Αγγούρι (Υ)	3 ημέρες
Αγκινάρα, Λάχανο (Κραμπί), Καρότο	14 ημέρες
Σπαράγγι	Δεν εφαρμόζεται

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης - FRAC: difenoconazole: 3

Συνιστάται:

- η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτές τις ομάδες προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εφαρμογή του σκευάσματος προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.

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 στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

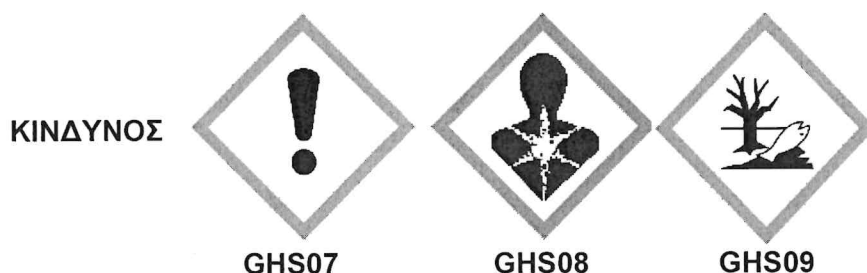
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.
P264: Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Φοράτε κατάλληλα γάντια, μπότες, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και μπότες.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Spe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο **λάχανο (κραμπί)** να μην εφαρμόζετε σε αργιλώδη εδάφη με κλίση < 0,5%.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στη **μηλιά και αχλαδιά** να αφήνετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** ή
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **15 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50 %** ή

- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75 %** ή
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90 %**

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών σε **ζαχαρότευτλα, αγκινάρα, σπαράγγι, αγγούρι, αμπέλι και καρότο** να αφήνετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα..

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο **λάχανο (κραμπί)** να αφήνετε από τα επιφανειακά ύδατα μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων**.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P201+P202: Ζητήστε ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση και μην χρησιμοποιήσετε το σκεύασμα πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στο καθαρό αέρα, και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. 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: 13/03/2024.....



Σφραγίδα

(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας