



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. 134 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 19/01/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή με ημ. 13/01/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

την αίτηση με αρ. 3576 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος.

την αίτηση με αρ. 535 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και

τις αιτήσεις με αρ. 4054 και 4505 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TEBUSHA 25EW με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2788

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda CropChem Espana 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:

Tebusha 25EW

2. Μορφή:

Γαλάκτωμα, Λάδι σε νερό (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Tebuconazole : 25% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 75,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Chemark, Hungary
2. Nantong Pest Agrochemical Co. Ltd, China
3. Shanghai Pest International Trade Co., Ltd., China
4. Spachem S.L., Spain
5. IRCA Service Spa, Italy
6. LUQSA (Lerida Union Quimica SA), Spain
7. Chemia Spa, Italy
8. Agrology S.A., Ελλάδα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Chemark, Hungary
2. LUQSA (Lerida Union Quimica SA), Spain
3. IRCA Service Spa, Italy
4. Spachem S.L., Spain
5. AGROPAK Spółka Jawna, Poland
6. Chemia Spa, Italy
7. AGROTECHNICA OBEE
8. ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800 κ. εκ. και 1000 κ. εκ.	Fluorinated πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (F-HDPE)
2.	Δοχεία	2, 3, 4, 5, 10 και 20 λίτρων	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Tebuconazole

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

98% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Nantong Pest Agrochemical Co. Ltd, China

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors – DMIs).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστήρα. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τον ψεκασμό, αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού. Ξεπλύνετε το μηχάνημα και όλα τα εξαρτήματα τρεις φορές με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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		
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	50			Εφαρμογή λίγο πριν την άνθηση όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών ή Εφαρμογή για την προστασία των καρπών, πριν από την συγκομιδή. Η μεγάλη δόση να εφαρμόζεται μόνο εφόσον οι καρποί πρόκειται να αποθηκευτούν σε ψυγεία μετά την συγκομιδή τους.	1 εφαρμογή
	Μονιλία καρπών (<i>Monilinia laxa</i>)	50 – 75	120 – 150	60 – 110		
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	40	50 – 100	40	Εφαρμογές λίγο πριν την άνθηση μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 -21 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	---	100	100	Εφαρμογή μετά την συγκομιδή από Ιούλιο μέχρι Σεπτέμβριο εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	1 εφαρμογή
Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη Triticale	Ελμινθοσπορίωση (<i>Pyrenophora teres</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i> , <i>Leptosphaeria nodorum</i>)	---	20 – 40	100	Εφαρμογή από το τέλος του αδελφώματος έως το τέλος της άνθησης	1 εφαρμογή

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Triticale	28 ημέρες
Αμπέλι	14 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	7 ημέρες
Σπαράγγι	M.E

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3

Συνίσταται η εφαρμογή του να γίνεται προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs (υποομάδα των τριαζολών) ή δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το tebusopazole.

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 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:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H361d** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
 - P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
 - P202** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
 - P260** Μην αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα
 - 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 γάντια κατά την ανάμιξη /φόρτωση και μπότες κατά την εφαρμογή.
Οι εργάτες να φορούν γάντια και προστατευτικά ενδύματα εάν εισέρχονται σε ψεκασμένες καλλιέργειες λίγο μετά την εφαρμογή του σκευάσματος καθώς και κατά την συγκομιδή
Στα πυρηνόκαρπα συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ με κλειστή καμπίνα
 - Sp1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
 - Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:
20 μέτρων στα πυρηνόκαρπα, σε συνδυασμό με μείωση της καταρροής κατά 80%
10 μέτρων στα χειμερινά σιτηρά, σε συνδυασμό με μείωση της καταρροής κατά 60%
5 μέτρων στα ανοιξιάτικα σιτηρά
10 μέτρων σε σπαράγγι, σε συνδυασμό με μείωση της καταρροής κατά 60%
10 μέτρων σε αμπέλι
 - SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχοι, να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη ασφαλείας **5 μέτρων** από ακαλλιέργητη γη στα πυρηνόκαρπα, όταν ο ψεκασμός γίνεται με συμβατικά ακροφύσια ή χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.
- EUH 401** "Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης"

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
 - 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.
Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόζεται συμπτωματική θεραπεία
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό και καλά αεριζόμενο και σε κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια

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 των περὶ Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021

Ημερομηνία: 01/09/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

