



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4252 (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 Γαλλία και
τις αιτήσεις με αρ. 517 και 568 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής της και την αίτηση με αρ. 587 (έντυπο 09) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τη σήμανση,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BROADWAY 85 WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3723

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

29/03/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience Ελλάς Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals 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	Σακκούλες	132.5 γρ. – 10 kg	Composite film bag: LDPE/ALU/PA
2	Φιάλες	132.5 γρ. – 10 kg	HDPE bottle

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

pyroxsulam: Corteva Agriscience LLC, USA
VERTELLUS SPECIALTIES UK LTD, UK
W.R. GRACE & Co., USA

florasulam:

- Corteva Agriscience LLC, USA
- HUIAN GLORY CHEMICAL CO., LTD, China
- DECCAN FINE CHEMICALS (INDIA) PVT Ltd. India

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ιζανιοκτόνο, με διασυστηματική δράση για τον έλεγχο πλατυφύλλων και αγρωστωδών ζιζανίων. Απορροφάται από τις ρίζες και τα φύλλα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκαστήρες προσαρμοσμένους σε ελκυστήρες

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Για να αποφύγετε ζημιά σε καλλιέργειες εκτός σιτηρών, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζεται εσωτερικά και εξωτερικά με νερό και απορρυπαντικό όπως παρακάτω:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχάνημα. Απομακρύνετε με νερό τα ίχνη του σκευάσματος που βρίσκονται εξωτερικά του ψεκαστικού βυτίου.
2. Πλύνετε το εσωτερικό του βυτίου και τις σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 του όγκου του βυτίου και στη συνέχεια αδειάστε εντελώς το βυτίο.
3. Γεμίστε το βυτίο έως τη μέση και προσθέστε απορρυπαντικό ή οποιοδήποτε άλλο αμμωνιακό απορρυπαντικό. Ανακινήστε και ξεπλύνετε τα εσωτερικά τμήματα και τις σωληνώσεις με το διάλυμα. Συμπληρώστε τη δεξαμενή με νερό αφού βεβαιωθείτε ότι είναι καλά κλεισμένη και αναδεύστε επί 15λεπτού.
4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα να απομακρύνονται και να καθαρίζονται ξεχωριστά με τη χρήση απορρυπαντικού.
5. Ξεπλύνετε όλα τα μέρη του βυτίου συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων και των άλλων τμημάτων του ψεκαστικού, τουλάχιστον με νερό ίσο με το 1/10 του βυτίου και αδειάστε τελείως το ψεκαστικό.
6. Για τη διαχείριση των νερών του καθαρισμού ακολουθείτε τη συνήθη πρακτική διαχείρισης φ.π. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

Σημείωση: Αν είναι δυνατό, για το πλήρες άδειασμα του βυτίου το βήμα 3 πρέπει να επαναλαμβάνεται πριν συνεχιστεί η διαδικασία.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<p>Σιτάρι σκληρό και μαλακό triticale Σίκαλη Σπέλτα (Όλυρα)</p>	<p>Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια <i>Alopecurus myosuroides,</i> <i>Bromus sp,</i> <i>Lolium sp,</i> <i>Avena sp,</i> <i>Apera spica-venti,</i> <i>Poa annua</i> <i>Galium aparine,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Matricaria sp,</i> <i>Veronica sp,</i> <i>Brassicae sp,</i> <i>Geranium sp</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Sinapis arvensis</i> <i>Raphanus raphanistrum,</i> <i>Vicia spp,</i> <i>Viola arvensis,</i> <i>Papaver rhoeas,</i> <i>Polygonum aviculare,</i> <i>Phalaris spp</i></p>	10 – 40	26,5	<p>BBCH 11 to 32 – ξεδίπλωμα πρώτου φύλου (αρχή αδελφώματος) μέχρι και το στάδιο του 2^{ου} γονάτου)</p> <p>(Εφαρμογή από 15 Σεπτεμβρίου μέχρι 15 Μαΐου)</p> <p>Για τον <i>Bromus sp</i>, μπορούν να γίνουν Δύο εφαρμογές με 13,25 γρ σκευάσματος ανα δεκάριο και με μεσοδιάστημα εφαρμογής 2 – 3 εβδομάδες</p>	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οπουδήποτε είδους καταπόνηση, όπως ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.

Κατά την εφαρμογή εξασφαλίστε καλή κάλυψη καθώς το σκευάσμα απορροφάται κυρίως από τα φύλλα.

Περιστασιακή φυτοτοξικότητα μπορεί να εμφανιστεί (κιτρίνισμα), κάτω από ακραίες καιρικές συνθήκες, αυτό όμως δεν μεταφράζεται σε μείωση παραγωγής

Για καλύτερα αποτελέσματα να εφαρμόζεται σε ζιζάνια, στα αρχικά στάδια της ανάπτυξής τους

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι σκληρό και μαλακό, triticale, Σίκαλη, Σπέλτα (Όλυρα)	Μη Εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής, BBCH 32, το αργότερο)

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: rygoxulam - **B**
florasulam - **B**

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Να προηγηθεί όργωμα πριν την σπορά άλλης καλλιέργειας και αφού περάσουν τουλάχιστον 6 βδομάδες (12 βδομάδες για τον ηλίανθο)

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

48 ώρες

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

Παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας, στο σιτάρι (κιτρίνισμα) μπορεί να εμφανιστούν μετά την εφαρμογή όμως αυτά υποχωρούν σύντομα χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει rygoxulam, cloquintocet-mexyl και μηλεϊνικό νάτριο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH 401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να 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 προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο ασθενής έχει χάσει τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.

Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Ο γιατρός θα αποφασίσει για την πρόκληση εμετού.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Ξεπλύνετε τα μάτια πολύ καλά για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 1-2 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα για αρκετά λεπτά.

Εάν εμφανιστούν συμπτώματα συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλένετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Για το γιατρό: υποστηρικτική θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας ή φλόγες, προστατευμένο από το ηλιακό φως, σε θερμοκρασίες 0-30°C.

Μην αφήσετε το προϊόν να παγώσει. Στις συνθήκες αυτές το προϊόν παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής του.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκάστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε 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: ...29/03/2022...

Σφραγίδα

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