



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. 4669 (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 στη Γαλλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
..... **MODDUS EVO 250 DC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4060

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

28/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Moddus Evo 250 DC

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποίηση συμπύκνωμα (DC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

trinexarac-ethyl 25 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 74,38 % (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Basel Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Monthey, Ελβετία
2. Phyteurop, Montreuil-Bellay, Γαλλία
3. Schirm GmbH, Schönebeck (Elbe), Γερμανία
4. Schirm GmbH, Wolfenbüttel, Γερμανία
5. Syngenta Chemicals B.V., Seneffe, Βέλγιο
6. Syngenta Production France S.A.S., Aigues-Vives, Γαλλία
7. Chemark ZRT, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Monthey, Ελβετία
2. Phyteurop, Montreuil-Bellay, Γαλλία
3. Schirm GmbH, Schönebeck (Elbe), Γερμανία
4. Schirm GmbH, Wolfenbüttel, Γερμανία
5. Syngenta Chemicals B.V., Seneffe, Βέλγιο
6. Syngenta Production France S.A.S., Aigues-Vives, Γαλλία
7. Chemark ZRT, Peremarton Gyártelep, Ουγγαρία
8. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ. έως 1 λίτρο	- HDPE/PA - PET
2	Μπιτόνια	5 λίτρα έως 20 λίτρα	- f-HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Trinexapac-ethyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
1. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Ελβετία
2. Sinochem Agro CO., LTD, Shanghai P.R, Κίνα

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Monthey Ελβετία
2. Youjia Crop Protection Co. Ltd, Jiangsu, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ρυθμιστής ανάπτυξης για την αποφυγή του πλαγιάσματος σε σιτηρά.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μαλακό Χειμερινό Σιτάρι	Περιορισμός Ανάπτυξης Παρεμπόδιση Πλαγιάσματος	10 - 40	40	Από το στάδιο όπου 5 αδελφία είναι ορατά έως την πλήρη εμφάνιση του φύλλου σημεία (BBCH 25-39)	1
Μαλακό Ανοιξιάτικο σιτάρι		10 - 40	60		1
Σκληρό σιτάρι		10 - 40	50		1
Χειμερινό Κριθάρι		10 - 40	50		1
Ανοιξιάτικο Κριθάρι		10 - 40	40		1
Σίκαλη		10 - 40	40		1
Ζέα (σπελτ, ντίνκελ)					

Κτηνοτροφικά ψυχανθή (για παραγωγή σπόρου)	Περιορισμός Ανάπτυξης Παρεμπόδιση παραγιάσματος	10 - 40	50	Από το στάδιο σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου / 1 εκατοστό πάνω από το σημείο αδελφώματος έως την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής (BBCH 31-51)	1
Γρασίδι (για παραγωγή σπόρου)		10 - 40	60		1
Παρατηρήσεις: Το συγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II.					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

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

--

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 εισέρχετε πριν περάσουν 24 ώρες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις. Να εφαρμόζεται σε φυτά που δεν βρίσκονται κάτω από συνθήκες στρες και όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι δυσμενείς.

10. Συνδυαστικότητα:

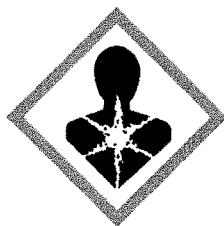
--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε όργανα (νευρικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208: Περιέχει trihexarac-ethyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια / ατμούς.

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 ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτωσης και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από τα επιφανειακά νερά.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές οδηγίες: Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

P314: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

P305+P351+P338: **Σε περίπτωση επαφής με τα ματιά:** 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.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. Μην προκαλείτε εμετό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος.

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.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Φοράτε γάντια νιτριλίου, κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό με μακριά μανίκια κατά τη διάρκεια όλων των φάσεων προετοιμασίας και χρήσης του σκευάσματος.

Ζ. 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: 28/02/2024.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα