



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα, 29 - 7 - 2015

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ

Αριθ. 1946/23775
πρωτ:

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: sygo36@minagric.gr

Προς: Dow AgroSciences Export S.A.S
Γαλλίας
Δια μέσου της
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 335 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΤΚ 153 10
e-mail: kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) VIPER MAX (δ.ο.
Penoxsulam+Cyhalofop-butyl)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισημάνησης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών Penoxsulam
7. Την αξιολόγηση και έγκρισή του στην Ισπανία.
8. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
9. Τη με αριθ. Πρωτ. Υ103/02.03.2015 (ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό κ. Ε. Αποστόλου.
10. Τη με αριθ. Πρωτ. . 6252/78481(ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
11. Την από 27-2-2015 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export S.A.S. Γαλλίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VIPER MAX** της εταιρείας Dow AgroSciences Export S.A.S. Γαλλίας, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70127
29/7/2015
31/12/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

VIPER MAX

1.2.β Μορφή

OD (Ελαιώδες εναιώρημα)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία ¹	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Penoxsulam +
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97 %(β/β) min
Χημική ομάδα	triazolopyrimidine sulfonamides
Παρασκευαστής	Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville rd., Indianapolis, IN, 46268 USA Εκπρόσωπος στην Ευρώπη: Ο κάτοχος της έγκρισης.

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <u>Penoxsulam</u> 1. The Dow Chemical Company, Michigan Division Midland, Michigan 48667-0001, ΗΠΑ Telephone 001 989-638-3736 Facsimile 001 989-636-6220 Contact person : Plant Production Leader (Superintendent)
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 5053/54756/2-5-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Cyhalofop-butyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 %(β/β) min
Χημική ομάδα	aryloxyphenoxypropionate
Παρασκευαστής	Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville rd., Indianapolis, IN, 46268 USA Εκπρόσωπος στην Ευρώπη: Ο κάτοχος της έγκρισης.

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nippon Kayaku Kashima Plant 6-Sanayama, Hasaki-machi, Kashima-gun Ibaraki, Ιαπωνία Telephone :81-3-5460-2304 Contact: Plant Production Leader (Superintendent) 2. The Dow Chemical Company, Michigan Operations.1790 Building, Midland, Mi 48667, USA Contact: David Dupre Tel.: 19896361000 e-mail: djdupre@dow.com 3. Jiangsu Huifeng Agrochemical Co. Ltd. Weier Road South area of Ocean Economic Development Zone, Dafeng, Jiangsu Province, PRC., 224145. Contact person: Plant Production Leader Tel: 19896361000, 8651583252118
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	<p>Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 5053/54756/2-5-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Dow AgroSciences Export S.A.S

371 Rue Ludwig Van Beethoven, 06560,
Valbonne France BP: 1220

ΓΑΛΛΙΑ

Τηλ.: + 33 (0) 4 93 95 60 00

Contact person: Fotini Tsali

Τηλ. +33 493 956127

Fax: +33 493 9565 95

Κινητό : +33 787 68 0997

e-mail: ftsali@dow.com

5

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 335 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΚ 153 10

Τηλ: 210 67 26 381

Fax: 210 67 49 514

e-mail: kdimizas@elanco.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα):

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 335 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΤΚ 153 10

Τηλ: 210 67 26 381

Fax: 210 67 49 514

e-mail: kdimizas@elanco.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville rd.,
Indianapolis, IN, 46268 USAΕκπρόσωπος στην Ευρώπη: Ο κάτοχος της
έγκρισης.

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των
επιχειρήσεων:**1. Dow Agro Sciences ITALIA SRL**

S S 11, Km. 190.2

24050 Mozzanica, Ιταλία.

Telephone : 39-0363324324

Contact: Marano, Carmelo (site leader)

Email : cmarano@dow.com**2. Dow AgroSciences FRANCE SAS**

DRUSENHEIM PLANT

8 route du Herrlisheim, 67410 Drusenheim

Γαλλία

Telephone :33 388 53 56 82

Contact:Reyniers, Jean-Pierre

Email : jreyniers@dow.com

στ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Dow Agro Sciences ITALIA SRL

S S 11, Km. 190.2

24050 Mozzanica, Ιταλία.

Telephone : 39-0363324324

Contact: Marano, Carmelo (site leader)

Email : cmarano@dow.com

2. Dow AgroSciences FRANCE SAS

DRUSENHEIM PLANT

8 route du Herrlisheim, 67410 Drusenheim

Γαλλία

Telephone :33 388 53 56 82

Contact:Reyniers, Jean-Pierre

Email : jreyniers@dow.com

3. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ

T.K. 57022

ΑΜΕ: 113/1989

Τηλ.: 2310568771

Fax: 2310798423

E-mail: L.Paparistotelous@redestos.gr

4. ORANGE LOGISTICS ΕΠΕ

Παροχή Υπηρεσιών Logistics, 8ο Χλμ. Ε.Ο.

Αθηνών-Λαμίας, 32200, Ύπατο Θηβών

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Penoxsulam 13,33 g/l +

Cyhalofop-butyl 100 g/l

Βοηθητικές ουσίες 87,59 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το PART C της Έκθεσης αξιολόγησης της Ισπανίας και παρουσιάζεται στο [Παράρτημα I](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ(ΕΣ)

2.2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ(ΕΣ):

A/A	Είδος	Μέγεθος (λίτρα)	Υλικό
	Περιέκτες	1,0/1,2/1,5/1,8/2,0/3,0/4,5/5,0/6,0/9,0/10,0/12,0/15,0/18,0/20,0	PET F-HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Το **VIPER MAX OD** μπορεί να εφαρμοστεί μεταφυτρωτικά στα ζιζάνια και στη καλλιέργεια του ρυζιού με τις συνήθως γεωργικές πρακτικές.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ : Να μην συνδυάζεται με άλλα ζιζανιοκοκτόνα

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση του. Γεμίστε το ψεκαστικό μηχάνημα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα **VIPER MAX OD**. Γεμίστε με το υπόλοιπο νερό, ανακινώντας συνεχώς για να εξασφαλίσετε την καλή ανάμιξη του ψεκαστικού διαλύματος και συνεχίστε την ανακίνηση μέχρι να ολοκληρωθεί ο ψεκασμός. Χρησιμοποιήστε μόνο καθαρό νερό για την ανάμιξη. Ψεκάστε αμέσως μετά την ετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος. Καθαρίστε το ψεκαστικό μηχάνημα προσεκτικά αμέσως μετά από την εφαρμογή (βλ. Την παράγραφο «καθαρισμός ψεκαστικού μηχανήματος»).

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Για την αποφυγή φυτοτοξικότητας κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες εκτός από το ρύζι, τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να καθαριστούν προσεκτικά, χρησιμοποιώντας διάλυμα που περιέχει υποχλωριώδες άλας 5%.

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάζουμε τελείως το δοχείο Συνιστάται προσεκτικός καθαρισμός εξωτερικά του μηχανήματος με άφθονο νερό.
2. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό και ξεπλύνετε βραχίονες και σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το ένα δέκατο του όγκου του ψεκαστικού διαλύματος. Αδειάστε εντελώς το ψεκαστικό υγρό.
3. Γεμίστε το μισό ψεκαστικό μηχάνημα. Προσθέστε 500 κ.εκ. του υποχλωριώδους άλατος 5% σε 100 λίτρα νερού και ανακινείτε καλά. Προσθέστε το νερό μέχρι να γεμίσει πλήρως το ψεκαστικό μηχάνημα. Ανακινείτε για 10 λεπτά. Ξεπλύνετε τους βραχίονες και τις σωληνώσεις μέχρι να αδειάσει το ψεκαστικό μηχάνημα.
4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα πρέπει να αφαιρεθούν και να καθαριστούν χωριστά με διάλυμα που περιέχει 50 κ.εκ. του υποχλωριώδους άλατος 5% ανά 10 λίτρα νερού. 5. Επαναλάβετε το βήμα 2.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο

Το **VIPER MAX OD** είναι μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καλλιέργεια του ρυζιού. Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και μόνο κατά ένα μέρος από τις ρίζες του ζιζανίου. Τα πρώτα αποτελέσματα κατά της εισβολής εμφανίζονται 5-10 μέρες μετά την εφαρμογή και το τελικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται έπειτα από 3-4 εβδομάδες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Λίτρα / στρέμματα (max)	γρ/100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμματα		
ΡΥΖΙ	Μουχρίτσα <i>Echinochloa sp.</i> , Λεπτοχλόα <i>Leptochloa sp.</i> ,	0,3		20-30	Το VIPER MAX OD μπορεί να εφαρμοστεί στο ρύζι από τα 3 φύλλα, έως τα 3 αδέρφια Χρόνος εφαρμογής από 2 φύλλα έως και 4 φύλλα των ζιζανίων (BBCH 12 – 31).	1

1) Οι τελικές επιδόσεις του **VIPER MAX OD** δεν επηρεάζονται από τον όγκο του ψεκαστικού διαλύματος.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#) της παρούσας

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Για να μειωθεί η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας: Εφαρμόστε εναλλακτικές πρακτικές για τον έλεγχο των ζιζανίων όπου είναι δυνατό (μηχανικές κ.α.), καθώς και ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράση.

Η συμπεριφορά του **VIPER MAX OD** (εκλεκτικότητα στο ρύζι και στον έλεγχο των ζιζανίων) δεν επηρεάζεται από τη θερμοκρασία και την υγρασία. Βροχόπτωση μία ώρα μετά τον ψεκασμό δεν επηρεάζει την αποτελεσματικότητα του **VIPER MAX OD**

Το **VIPER MAX OD** να ψεκάζεται μόνο όταν ο καιρός είναι καλός και χωρίς συνθήκες δυνατού ανέμου.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας του ρυζιού μπορεί να επανασπαρεί ρύζι μετά από 3 εβδομάδες.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Μετά από εφαρμογή του **VIPER MAX OD** στο ρύζι, και σύμφωνα με την ορθή πρακτική αμειψισποράς, είναι δυνατή η επανασπορά των ακόλουθων καλλιεργειών: μαλακό, σκληρό σιτάρι, κριθάρι, ρύζι, καλαμπόκι. **Να μη σπαρθεί άλλη καλλιέργεια εκτός από τις παραπάνω πριν περάσουν 12 μήνες από την εφαρμογή του VIPER MAX OD.**

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μη εισέρχεστε στην περιοχή όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα έως ότου στεγνώσει.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης

Το **VIPER MAX OD** είναι εκλεκτικό σε όλες τις ποικιλίες ρυζιού που καλλιεργούνται σήμερα (τύπου Indica και japonica). Εντούτοις μην ψεκάστε αν η καλλιέργεια είναι σε συνθήκες καταπόνησης που οφείλονται στο κρύο, τις προσβολές παρασίτων ή σε θρεπτική ανεπάρκεια.

παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

9 Εικονογράμματα/ Λέξεις Κινδύνου:



GHS07



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

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

EUH 208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, μπορεί να προκαλέσει δερματική αλλεργική αντίδραση.

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

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102: Μακριά από παιδιά.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P261: Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

SPo 2: Πλύνετε όλα τα ρούχα προστασίας μετά τη χρήση.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. .

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια

αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

Spe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους αφήστε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας:

1. 10 μέτρων ή

2. 5 μέτρων εάν χρησιμοποιείτε ακροφύσια που μειώνουν κατά 50% τη διασπορά σταγονιδίων ή

3. Εάν χρησιμοποιείτε ακροφύσια που μειώνουν κατά 90% τη διασπορά σταγονιδίων δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας.

12 Πρώτες βοήθειες

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

– Αντίδοτο:	<p>Γενική οδηγία: Μη χορηγήσετε υγρά ή προκαλέσετε εμετό εάν ο πάσχων δε διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.</p> <p>P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό. Η απόφαση για την πρόκληση εμετού πρέπει να ληφθεί από το γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από τα αρχικά 5 λεπτά και συνεχίστε το πλύσιμο για αρκετά πρόσθετα λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε ένα γιατρό, κατά προτίμηση έναν οφθαλμίατρο.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά ΓΙΑ 15-20 λεπτά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Πλύνετε καλά τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση παρατεταμένης εισπνοής: μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό σε περίπτωση όπου ο πάσχων δυσκολεύεται να αναπνεύσει.</p> <p>ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ : Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία και σύμφωνα με την κλινική κατάσταση του ασθενούς.</p> <p>ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777</p>
-------------	---

13 Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ρύζι	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από τη ζέση. Να αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ζωοτροφές, φάρμακα και πόσιμο νερό.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Shelf life studies on persistent foaming and suspensibility tested after accelerated and ambient temperature .
2. Content of the relevant impurity Bis-CHYMP after storage
3. Study about the effectiveness of the cleaning procedures
4. An analytical method for the determination of the relevant impurity Bis-CHYMP from penoxsulam in the formulation
5. Additional yield, quality, adverse effects trials with GF-2296 OD (cyhalofop-butyl + penoxsulam)

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η Προϊστάμενη της Γενικής Διεύθυνσης

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ