

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 26.10.2021  
Αριθμ. πρωτ: 8961/248121

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
e-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: **Sharda Cropchem España S.L.**  
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας  
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
– «**AGRIBIZ**»  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.com](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.com))

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SELLOTRON (δ.ο. fluometuron 25% β/ο + pendimethalin 32% β/ο)».

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής 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, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες **fluometuron** και **pendimethalin**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/2007 της Επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-δεκανόλη, 1,4-διμεθυλοναφθαλίνιο, 6-βενζυλαδενίνη, acequinocyl (ασεκινοκύλη), ιός τύπου κοκκίωσης *Adoxophyes orana*, θειικό αργίλιο, amisulbrom (αμισουλβρώμη), *Aureobasidium pullulans* (στελέχη DSM 14940 και DSM 14941), azadirachtin (αζαδιραχτίνη), *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaxyl-M (βεναλαξύλη-Μ), bixafen (βιξαφένη), buripimate (βουπιριμάτη), *Candida oleophila* στέλεχος O, chlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη), φωσφονικό δινάτριο, dithianon (διθειανόνη), dodine (δωδίνη), emamectin (εμαμεκτίνη), flubendiamide (φλουβενδιαμίδη), **fluometuron (φλουομετουρόνη)**, fluxarogxad (φλουξαυροξάδη), flutriafol (φλουτριάφολη), hexythiazox (εξυθειαζόξη), imazamox (ιμαζαμόξη), ipconazole (ιπκοναζόλη), isoxaben (ισοξαβένη), L-ασκορβικό οξύ, θειική άσβεστος, πορτοκαλέλαιο, *Raecilomyces fumosoroseus* στέλεχος FE 9901, **pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)**, penflufen (πενφλουφαίνη), penthioygrad (πενθειοπυράδη), φωσφονικά άλατα του καλίου, prosulfuron (προσουλφουρόνη), *Pseudomonas sp.* στέλεχος DSMZ 13134, pyridalyl (πυριδαλύλη), pyriofenone (πυριοφαινόνη), pyroxsulam (πυροξουλάμη), quinmerac (κινομεράκη), S-αμπισικό οξύ, sedaxane (σεδαξάνιο), sintofen (σιντοφένη), θειοθειικό αργυρονάτριο, spinetoram (σπινετοράμη), spirotetramat (σπειροτετραμάτη), *Streptomyces lydicus* στέλεχος WYEC 108, tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη), tebufenozide (τεβουφenoζίδη), tembotrione (τεμποτριόνη), thiencarbazon (θειενκαρβαζόνη), valifenalate (βαλιφενάλατη), φωσφίδιο του ψευδαργύρου.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2019/1791 της Επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τη δεκανόλη-1, το 2,4-D, το ABE-IT 56, το cyprodinil (κυπροδινίλη), το dimethenamid (διμεθυναμίδη), τις λιπαρές αλκοόλες, το florigrauxifen-benzyl (βενζυλική φθοροπυραυξιφαίνη), το fludioxonil (φλουδιοξονίλη), το fluopyram (φθοροπυράμη), το meperquat (μεπικουάτ), το **pendimethalin (πενδιμεθαλίνη)**, το picolinafen (πικολιναφαίνη), το pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη), το pyridaben (πυριδαβένη), το S-αψισικό οξύ και το trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη) μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2020/785 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες chromafenozide, **fluometuron**, pencycuron, sedaxane, tau-fluvalinate και triazoxide μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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) με αριθμό 1907/2006.
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
12. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
13. Την με αριθ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
14. Τη με αριθμό πρωτ. 7566/200481/28.07.2021 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.
15. Τη με αριθμό πρωτ. 2855/29093/14.03.2017 αίτηση καθώς και τα με αριθμό πρωτ. 14347/139733/28.12.2017, 14404/140146/29.12.2017, 3836/53054/11.04.2018, 6062/82538/11.06.2018, 14021/358050/22.12.2020, 6970/184801/14.07.2021, 8961/248121/14.09.2021 και 10477/289826/19.09.2021 συμπληρωματικά στοιχεία, της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SELLOTRON της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας, 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:

**70436**

**26.10.2021**

**31.08.2025**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

**SELLOTRON**

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστικές ουσίες****Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

**Fluometuron**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

99% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Σουλφοναμίδια, παράγωγα της ουρίας

Παρασκευαστής:

**SHARDA CROPChem LIMITED**

2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία  
Mr. Ashish Bubna

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

**Sharda Cropchem España S.L.**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

**1. KIS CHEMICALS Manufacturing & Mercantile LLC.**

H-3792 Sajóbáony, Gyartelep, Ουγγαρία

**2. Jiangsu Kuaida Agrochemical Co.**

High - Tec industrial Park in Rudong Coastal Economic Development, Zone (Rudong Yankou Chemical Industry Park), Jiangsu P.R., Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας fluometuron της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθμό πρωτ. 2855/29093/14.03.2017 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική Ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

**Pendimethalin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Δινιτροανιλίνες

Παρασκευαστής:

**SHARDA CROPChem LIMITED**

2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

**Sharda Cropchem España S.L.**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

**Shandong Huayang Pesticide Chemical Industry Group Co. Ltd.**

Ciyao Town, Ningyang County, Shandong Province 271 411, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας pendimethalin της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθμό πρωτ. 2855/29093/14.03.2017 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

##### **Sharda Cropchem España S.L.**

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία  
Contact Mrs Elena Nieto  
Tel. +34 868127589  
e-mail: [e.nieto@shardaintl.com](mailto:e.nieto@shardaintl.com)  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

##### **Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – “AGRIBIZ”**

Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 74 71 000  
Fax: 210 74 71 009  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

##### **SHARDA BALKAN ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.**

Μοναστηρίου 9, ΤΚ 54627, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 521045

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

##### **SHARDA CROP CHEM LIMITED**

2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SPACHEM S.L.**  
Pol. Ind. Guadasequies, s/n - 46839 Guadasequies (Valencia), Ισπανία
- 2. LERIDA UNIÓN QUÍMICA S.A. (LUQSA)**  
C/ Afueras, s/n - 25173, Sudanel, (Lleida), Ισπανία
- 3. LABORATORIOS SIRGA S.A.**  
Carrer Jaume I, 7, Pol. Ind. Mediterraneo - 46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία
- 4. I.R.C.A. Services S.P.A.**  
S.S. Cremasca 591, N10, 24040 - Fornovo S.G. (BG), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SPACHEM S.L.**  
Pol. Ind. Guadasequies, s/n - 46839 Guadasequies (Valencia), Ισπανία
- 2. LERIDA UNIÓN QUÍMICA S.A. (LUQSA)**  
C/ Afueras, s/n - 25173, Sudanel, (Lleida), Ισπανία
- 3. LABORATORIOS SIRGA S.A.**  
Carrer Jaume I, 7, Pol. Ind. Mediterraneo - 46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία
- 4. I.R.C.A. Services S.P.A.**  
S.S. Cremasca 591, N10, 24040 - Fornovo S.G. (BG), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Fluometuron 25 % β/ο  
Pendimethalin 32% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 50,32 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το υπ' αριθ. πρωτ. 6062/82538/11.06.2018 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b> Συσσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250, 500, 750 κ. εκ. & 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/PA)
2	Δοχεία	1.5, 3, 3.75, 4, 5, 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE/PA)

<b>3</b>	Οδηγίες χρήσης:
	<p><b>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</b></p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους προφυτρωτικά αμέσως μετά την σπορά, με μπεκ τύπου σκούπας, πίεση ψεκαστικού όχι μεγαλύτερη από 3 ατμόσφαιρες (45 psi) και υπό συνεχή ανάδευση.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση.</p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:</b> Αμέσως μετά τον ψεκασμό καθαρίστε ενδελεχώς τον εξοπλισμό ψεκασμού. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο και ξεπλύνετε το δοχείο ψεκασμού, την αντλία και τα μπεκ τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν ο αφρός και τα ίχνη του προϊόντος.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.</p> <p><b>Συνδυαστικότητα:</b> -</p>

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:
	<p>Εκλεκτικό προφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετησίων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων στο βαμβάκι. Είναι μίγμα δυο δραστικών ουσιών, του fluometuron που ανήκει στην ομάδα των παράγωγων ουρίας και του pendimethalin που ανήκει στην ομάδα των δινιτροανιλινών. Το fluometuron απορροφάται κυρίως από τις ρίζες και δευτερευόντως από το φύλλωμα και δρα διασυστηματικά παρεμποδίζοντας τη φωτοσύνθεση και το pendimethalin που παρεμποδίζει τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων στους μεριστωματικούς ιστούς.</p>

5 Φάσμα δράσης:					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα ψεκασμών σε ημέρες.
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Βαμβάκι GOSHI	Πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια*	750	30-40	Προφυτρωτικά, αμέσως μετά την σπορά. (BBCH 00-09)	1

**Παρατηρήσεις:**

1. Η δόση είναι ανάλογα με τον τύπο εδάφους. Οι μεγαλύτερες δόσεις στα βαριά εδάφη και οι μικρότερες στα ελαφριά εδάφη.
2. Σε 7-10 μέρες από την εφαρμογή του, εάν δεν ακολουθήσει βροχή, να ακολουθήσει άρδευση ώστε να 'ενεργοποιηθεί' το ζιζανιοκτόνο.
3. Μην το χρησιμοποιείτε σε αμμώδη εδάφη.

**\*Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**  
**Ευαίσθητα ζιζάνια:**  
 Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI) Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG)

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα περιέχει fluometuron που ανήκει στην ομάδα C2 (WSSA group 7) κατά HRAC και pendimethalin ανήκει στην ομάδα K1 (WSSA group 3) κατά HRAC.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας, ακολουθείτε τις παρακάτω γεωργικές πρακτικές:  
 Εφαρμογή εναλλακτικών μεθόδων αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ.), εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα άλλων χημικών ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιεργείας
  - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιεργείας στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα, στον ίδιο αγρό, την ίδια περίοδο, μπορεί να σπαρθεί μόνο βαμβάκι.

Στο ίδιο χωράφι όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα έπειτα από κατεργασία εδάφους (όργωμα σε βάθος 20 cm), μπορούν να σπαρθούν οι εξής καλλιεργείες:

- Βρώμη ή Ηλίανθος, μετά από 250 ημέρες
- Τομάτα, μετά από 310 ημέρες
- Μπιζέλια, μετά από 810 ημέρες
- Λευκό σινάπι, μετά από 930 ημέρες

Δεν συστήνεται η σπορά/φύτευση καλλιεργειών πριν την πάροδο 180 ημερών.

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

Μην εισέρχετε στον αγρό πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:

 <b>GHS02</b>	 <b>GHS08</b>	 <b>GHS09</b>	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H226:** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H351:** Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
**H361d:** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH208:** Περιέχει pendimethalin και 1,2-benzisothiazol-3-on. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.  
**P202:** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.  
**P210:** Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / γυμνές φλόγες / θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.  
**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 φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.  
 Φοράτε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.  
 Για την προστασία των περιοίκων και των παρευρισκόμενων τηρείτε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **50%**.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.  
**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).  
**SPe2:** Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε αμμώδη εδάφη.  
**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αψέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **90%**.  
**SPe3:** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους:

- να αφήσετε αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική /καλλιεργούμενη γη **10 μέτρων** ή
- να αφήσετε αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική /καλλιεργούμενη γη **5 μέτρων**, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **50%** ή
- χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά **90%**.

**SPe8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

- 12** Πρώτες βοήθειες  
Αντίδοτο:

**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**P301+P330+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή

**P303+P361+P353:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε την επιδερμίδα με άφθονο νερό και σαπούνι.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.**

- 13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Βαμβάκι (0401000)	Μη εφαρμόσιμο

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε δροσερό (θερμοκρασία <math><40^{\circ}\text{C}</math>), ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, σε θερμοκρασία >math>>0^{\circ}\text{C}</math> προστατευμένο από απ' ευθείας έκθεση στον ήλιο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

- 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** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** 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 τις ακόλουθες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. An additional test should be performed for the persistence of foaming at 2.5 % max concentration, if this is finalized.
2. The on-going 2 years storage stability study should be submitted when finished.
3. The content of the relevant impurities for pendimethalin (1,2-dichloroethane, N-nitroso compounds and N-Nitroso-pendimethalin) must be determined before and after storage or a detailed scientific justification that these impurities are not formed during storage should be provided.
4. Accuracy validation data for the HPLC-UV analytical method used for the determination of pendimethalin and fluometuron in the formulation, should be provided.
5. Fully validated analytical methods for the determination of pendimethalin relevant impurities: 1,2 dichloroethane, N-nitroso compounds and n-nitroso pendimethalin, with confirmation of their identification, should be provided at acceptable LOQs.
6. Data on worker bees and bee larvae according to Regulation (EU) 284/2013) as confirmatory data.

**B**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**