



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 13.03.2013  
Αριθ. πρωτ: 2383/26382

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [syg081@minagric.gr](mailto:syg081@minagric.gr)

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73,  
Τ.Κ.: 15231 Χαλάνδρι  
E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **NOVUM 4 OD**"

### ΑΠΟΦΑΣΗ Ο

#### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
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 επισήμανσης 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 nicosulfuron.
7. Τη με αριθμό **70028** άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **NICOGAN 4 SC** (με την υπ αριθμ. 319/2839/08.02.2013 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 01.03.2013 αίτηση της εταιρείας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NOVUM 4 OD** της εταιρείας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ** 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

<b>70031</b>
<b>13.03.2013</b>
<b>31.12.2018</b>

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>NOVUM 4 OD</b>
<b>Ελαιώδες εναιώρημα (OD)</b>

#### 1.3 Δραστική ουσία

<b>Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Nicosulfuron</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	93,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	πυριμιδινυλσουλφονουλουρία
Παρασκευαστής	<b>Agan Chemical Manufacturers Ltd.</b> Northern Industrial Zone P.O.Box 262, Ashdod 77102 Ισραήλ Vardit Danziger Τηλ.: + 972 7-32321328 FAX: + 972 7 -32321326 E-mail: <a href="mailto:vardit.danziger@ma-industries.com">vardit.danziger@ma-industries.com</a> European address: Makhteshim-Agan International Coordination Center (MAICC) c/o Feinchemie Schwebda GmbH Edmund Rumpler Str. 6 51149 Köln, Germany Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: <a href="mailto:Wolfgang.Busch@fcs-feinchemie.com">Wolfgang.Busch@fcs-feinchemie.com</a>

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Shangyu Nutrichem Co. Ltd.</b> Weijiulu Fine Chemical Zone Hangzhou Bay, Zhejiang 312369 P.R. China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Nicosulfuron όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 125801/23.12.2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

ΑΜΕ :

Εθνικής Αντιστάσεως 73,

Τ.Κ.: 15231- Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Agan Chemical Manufacturers Ltd.**

Northern Industrial Zone

P.O.Box 262, Ashdod 77102

Ισραήλ

Vardit Danziger

Τηλ.: + 972 7-32321328

FAX: + 972 7 -32321326

E-mail: [vardit.danziger@ma-industries.com](mailto:vardit.danziger@ma-industries.com)

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p><b>1. SIRGA Laboratories</b>  C./ Jaime I ,7 – Pol. Ind. Mediterráneo  46560 Masalfasar – Valencia  Ισπανία  Jose Vicente Tarrega  Τηλ.: +34 99 140 14 54  Fax No : +34 96 140 20 24  E-mail : <a href="mailto:labsirga@labsirga.com">labsirga@labsirga.com</a></p> <p><b>2. SIPCAM</b>  Via V. Veneto 81  Salerno Sul Lambro  20090 - Ιταλία</p>
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p><b>1. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b>  Διεύθυνση εργοστασίου:  Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας  Ταχ. Δ/ση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας  Τηλ.: 2262 – 30821-3  FAX: 2262 – 30820  E-mail: <a href="mailto:nikos.kosmidis@alfagro.gr">nikos.kosmidis@alfagro.gr</a></p> <p><b>2. Agan Chemical Manufacturers Ltd</b>  Northern Industrial Zone  P.O.Box 262, Ashdod 77102  Ισραήλ</p> <p><b>3. SIRGA Laboratories</b>  C./ Jaime I ,7 – Pol. Ind. Mediterráneo  46560 Masalfasar – Valencia  Ισπανία</p>
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστική <b>Nicosulfuron 4% β/ο</b>,  Βοηθητικές ουσίες : <b>95,5 % β/β</b></p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 125801/23.12.2008 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

## 2 Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	250, 500 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου HDPE
2	Φιάλες	250, 500 κ.εκ.. & 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου HDPE
3	Δοχεία	3 & 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE

### 3 Οδηγίες χρήσης:

<p><b>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</b></p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Καθολικός μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους, μπεκ τύπου σκούπας, πίεση μικρότερη των 2,5 atm και με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα,</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.</p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστήρας:</b> Ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα μετά τον ψεκασμό για να μην προκληθούν ζημιές στις καλλιέργειες στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια το ψεκαστικό μέσο. Συνιστάται η χρήση αμμωνιακού διαλύματος 3% (1 λίτρο ανά 200λίτρα. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί χλωρίνη οικιακής χρήσης. Να ακολουθηθούν τα εξής στάδια καθαρισμού:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Αδειάστε τελείως το βυτίο. Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και κάντε το να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό). Αδειάστε τελείως το βυτίο.</li><li>- Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό στο οποίο προσθέστε μισό λίτρο αμμωνίας οικιακής χρήσης 3% ανά 100λίτρο. Κυκλοφορήστε το διάλυμα αυτό μέσω όλου του συστήματος για 10 λεπτά με συνεχή ανάδευση και αδειάστε τελείως το βυτίο ξανά.</li><li>- Ξαναγεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και κάντε το να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό). Αδειάστε τελείως το βυτίο.</li></ul> <p><b>Συνδυαστικότητα:</b> Συνδυάζεται με τα σκευάσματα <b>Bromoterb SC</b> (200 g/L bromoxynil + 300 g/L Terbutylazine), <b>Sulcogan SC</b> (Sulcotrione 300 g/L), <b>Bromotril EC</b> (Bromoxynil) και <b>Sulcotrek SC</b> (sulcotrione 173 g/L + terbutylazine 327 g/L)</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας</p> <p><b>Προφυλάξεις για τους χειριστές: --</b></p>
---

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες αραβοσίτου. Το picosulfuron δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο ALS, συνθετάση του οξειγαλακτικού.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ./ στρέμμα	Κ.εκ. / 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψ.υ. λίτρα /στρ.		
Αραβόσιτος	<b>Αγρωστώδη ζιζάνια</b>		--	20 - 40		1 (2)
	Μουχρίτσα ( <i>Echinochloa crus galli</i> )	100			1-3 φύλλα	
		100-150			1-2 αδέρφια	
	Σετάριας ( <i>Setaria spp</i> )	100			2-4 φύλλα	
	Βέλιουρας ( <i>Sorghum halepense</i> ) α. Από σπόρο β. Από ρίζωμα	100			Μέχρι 8 φύλλα	
		125-150			10-20 εκ. ύψος	
	<b>Πλατύφυλλα ζιζάνια</b>					
Βλήτα ( <i>Amaranthus spp.</i> )	100			2-4 φύλλα		
Τάτουλας ( <i>Datura stramonium</i> )	100-150			2-4 φύλλα		

Παρατηρήσεις:

- 1) Οι εφαρμογές γίνονται στα 2-8 φύλλα της καλλιέργειας του αραβόσιτου
- 2) Όταν έχουμε σταδιακή εμφάνιση των ζιζανίων στο χρόνο, συνιστώνται 2 εφαρμογές σε μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες, ως εξής : 1<sup>η</sup> εφαρμογή με δόση 100 κ.εκ/στρέμμα και 2<sup>η</sup> εφαρμογή με δόση 50κ.εκ/στρέμμα

**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

Να μην πραγματοποιείται ψεκάσμος εάν αναμένεται βροχή στις επόμενες 6 ώρες.

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία χρησιμοποιήθηκε το NOVUM 4 OD, στον ίδιο αγρό, την ίδια περίοδο, μπορεί να ξανασπαρεί μόνο αραβόσιτος.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Για σπορά χειμερινού σιταριού πρέπει να περάσουν τουλάχιστον 4 μήνες και οποιασδήποτε άλλης καλλιέργειας την επόμενη άνοιξη (1 έτος μετά) από την εφαρμογή του NOVUM 4 OD και αφού προηγηθεί βαθιά άροση

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

Είσοδος του εργάτη στην καλλιέργεια αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό

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

- Να μη χρησιμοποιείται όταν ο αραβόσιτος βρίσκεται υπό στρες υγρασίας και σε θερμοκρασίες πάνω από 25 °C και κάτω από 10 °C.  
- Κατά την πρώτη - δεύτερη εβδομάδα μετά την εφαρμογή είναι δυνατόν να παρατηρηθούν χλωρώσεις στα φύλλα του καλαμποκιού. Το φαινόμενο αυτό είναι συνάρτηση της χρησιμοποιούμενης δόσεως, είναι δε παροδικό. Δεν επηρεάζει την ανάπτυξη της καλλιέργειας ή τις αποδόσεις.  
- Να μην χρησιμοποιείται στο γλυκό καλαμπόκι και σε καλλιέργειες σποροπαραγωγής.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xi - Ερεθιστικό**  
**N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

**10** Φράσεις R

**R38** Ερεθίζει το δέρμα  
**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**11** Φράσεις S

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S24** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.  
**S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια  
**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.  
**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη.  
*«Για να αποφύγετε κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»*

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα . Να μην προκληθεί εμετό.  
**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλυθείτε με άφθονο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.  
**Σε περίπτωση εισπνοής** μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα, κρατείστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Ζητείστε ιατρική συμβουλή  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	---

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**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.



## **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 ηλεκτρονικά 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 προσκομίζει 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

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**