



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 06-02-2019
Αριθ. πρωτ: 12509/166939 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας 15349
Ανθούσα Αττικής
email: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DIVEPRON 25 WG (δ.ο.fenoxycarb)»

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^{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 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό 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 συμπεριλαμβάνεται και η δραστική ουσία **fenoxycarb**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της επιτροπής 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 (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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 2016/486 της επιτροπής της 29ης Μαρτίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες cyazofamid, cycloxydim, difluoroacetic acid, **fenoxycarb**, flumetralin, fluopicolide, flupyradifurone, fluxapyroxad, kresoxim-methyl, mandestrobin, mepanipyrim, metalaxyl-M, pendimethalin και tefluthrin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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) αριθ. 1907/2006.

8. Τη με αριθμό έγκρισης 14653/10.05.2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος INSEGAR 25 WG.
9. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
10. Τη με αρ. πρωτ. 12509/166939/3.12.2018 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIVEPRON 25 WG** της εταιρείας **Syngenta Hellas 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

14686
06.02.2019
31.05.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

DIVEPRON 25 WG
Υδατοδιασπειρόμενοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fenoxycarb

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Καρβαμιδικό

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG CH 4002 – Basel, Ελβετία
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. ArianeGroup SAS Chemin de la Loge, 31078 Toulouse, Cedex 4, Γαλλία 2. KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD Shizuoka Factory, 1800, Nakanogo, Fujikawa-cho, Ihare-gun, Shizuoka 421- 3306 Ιαπωνία
--

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας fenoxycarb όπως αυτές κατατέθηκαν με το αριθ. πρωτ. 97317/31.5.11 έγγραφο της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E. 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:

Syngenta Hellas AEBE

Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής

T.K. 15349

Τηλ.: 210-6666612-13

Fax: 210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, CH 4002 – Basel, Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

Route de l'Île au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία

2. Exwold Technology Limited

Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο

3. Syngenta Production France SAS,

55 Rue du Fond du Val, 27600 Saint-Pierre La Garenne, Γαλλία

4. STI Solfotecnica Italiana SpA

Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας

2. Syngenta Crop Protection Monthey SA

Route de l'Île au Bois, CH-1870 Monthey, Ελβετία

3. Exwold Technology Limited

Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο

4. Syngenta Production France SAS

55 Rue du Fond du Val, 27600 Saint-Pierre La Garenne, Γαλλία

5. STI Solfotecnica Italiana SpA

Via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola,

Ιταλία
6. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ ,
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτία
 32 011 –Οινόφυτα ,Βοιωτία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *fenoxy carb* 25% (β/β ή β/ο)
 Βοηθητικές ουσίες 74,2% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή έχει υποβληθεί με την υπ' αρ. 5838/63061/27.5.13 του πανομοιότυπου προϊόντος INSEGAR 25 WG, της εταιρίας Syngenta Hellas A.E.B.E., είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Χάρτινο Κουτί με επένδυση στο εσωτερικό του (σακούλα) από polyethylene ή laminate of paper/metallised polyethylene terephthalate and polyethylene ή laminate of paper/polyethylene terephthalate/aluminium and polyethylene	60 γραμ., 80 γραμ., 200 γραμ., 300 γραμ., 400 γραμ., 600 γραμ., 1000 γραμ., 1200γραμ.	Υλικά από έξω προς τα μέσα: Paper / polyethylene with aluminium barrier / polyethylene

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά τα 3/4 με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος χωρίς προδιάλυση και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν/ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

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.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:-

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Καρβαμιδικό εντομοκτόνο. Ρυθμιστής αυξήσεως που δρα δι' επαφής και από στομάχου. Εμποδίζει τη μεταμόρφωση των προνυμφών ή την εκκόλαψη των αυγών (ωοκτόνο και προνυμφοκτόνο δράση). Δεν έχει ακμαιοκτόνο δράση.
----------	------------------------------	---

5. Φάσμα Δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. / στρέμ μα (max)	γρ / 100 λίτρα ψεκαστι κού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)		
Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Κυδωνιά (CYDOB), Μουσουλιά (ΕΙΟJA)	Καρπόκαφα (<i>Cydia pomonella</i> , CARPPO)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο σχηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης-χρωματισμού των καρπών. Ψεκασμός φυλλώματος	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO, <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL, <i>Cemiosstoma scitella</i> LEUCSC, <i>Lyonetia</i> sp. LYONSP)	75	50	20-150		
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> , PSYLP1)	90	60	20-150		
	Κοκκοειδή (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , QUADPE)					
Ροδακινιά (PRNPS)	Βλαστορύκτης της ροδακινιάς (<i>Grapholitha molesta</i> , LASPMO) Κοκκοειδή (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , PSEAPE)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο σχηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης-χρωματισμού των καρπών.	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα

Δαμασκηλιά (PRNDO)	Καρπόκαψα δαμασκηλιάς (<i>Laspeyresia funebrana</i> , LASPFU)	90	60	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο σηματισμού του καρπού έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης- χρωματισμού των καρπών.	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI)	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i> , POLYBO) Κογγυλίδα <i>Clysia ambiguella</i> CLYSAM) Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i> PSECCI)	60	40	20-150	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο της καρπόδεσης έως το στάδιο πριν τη συγκομιδή όπου οι ράγες αρχίζουν να μαλακώνουν.	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά (OLVEU)	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> , SAISOL)	60	40	150	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-79) Από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως το στάδιο όπου έχει αποκτήσει το 90% του τελικού του μεγέθους- το κατάλληλο στάδιο για συλλογή πράσινου καρπού.	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Καρυδιά (IUGRE)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> , CARPRO)	32	27	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος. (BBCH 71-85) Από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα

					μεγέθους έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης/χρωματισμού του καρπού.
--	--	--	--	--	---

Παρατηρήσεις:

1. Για τη μέγιστη αποτελεσματικότητα του σκευάσματος, η χρήση του να πραγματοποιείται στα κοκκοειδή όταν τα 2/3 του πληθυσμού είναι σε κινητά στάδια και στα λεπιδόπτερα με την έναρξη των εναποθέσεων των αυγών και στις προνύμφες του τελευταίου σταδίου.
2. Ο μικρός όγκος ψεκαστικού να εφαρμόζεται στα νεαρά δένδρα.

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

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται τα παρακάτω:

- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης ή με μη χημικές μεθόδους.
- Να μη χρησιμοποιείται σε διαδοχικές χρονιές.
- Να αποφεύγεται η χρήση χαμηλότερων δόσεων από τις εγκεκριμένες.
- Να εφαρμόζονται έως 2 ψεκασμοί ανά καλλιεργητική περίοδο στα ενδεδειγμένα μεσοδιαστήματα.
- Να εφαρμόζεται, όσο είναι δυνατό, στα πιο ευαίσθητα στάδια του βιολογικού κύκλου των εντόμων.
- Σε περίπτωση αποδεδειγμένης εμφάνισης ανθεκτικότητας να μη χρησιμοποιείται παρά μόνο αν είναι μέρος στρατηγικής αποφυγής ανθεκτικότητας για να μειώσει το επίπεδο της ανθεκτικότητας (ολοκληρωμένα προγράμματα φυτοπροστασίας).

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

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

Η πρόσβαση επιτρέπεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Στην αχλαδιά να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ορυκτέλαια.

9	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	  <p style="text-align: center;">ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p style="text-align: center;">GHS08 GHS09</p>
10	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	<p>H351- Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.</p> <p>H410- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH401-Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης</p>
11	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.</p> <p>P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.</p> <p>P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>SP1: Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, στις καλλιέργειες μηλοειδών, πυρηνοκάρπων, ελιάς και καρυδιάς.</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους αφήστε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τις γειτονικές καλλιέργειες στους σπωρώνες.</p>

12 ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -
ΑΝΤΙΔΟΤΟ**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 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
Δαμασκηλιά, Καρυδιά, Αμπέλι	21
Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, μουσμουλιά)	14
Ροδακινιά	14
Ελιά	60

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος. Διατηρείτε το δοχείο/κουτί ερμητικά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος σε θερμοκρασία <math>< 30^{\circ}\text{C}</math>.

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** του προϊόντος αναφοράς INSEGAR 25 WG, 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:

Η παρούσα άδεια θα ανακληθεί εάν ο κάτοχος της έγκρισης δεν υποβάλει στη ΣΕΑ και το ΜΦΙ τα επιπρόσθετα στοιχεία, όπως αυτά αναφέρονται στην υπ' αριθμό πρωτ. 4932/67546/10.05.2018 Υπουργική Απόφαση για την χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του σκευάσματος INSEGAR 25 WG και εντός του χρονοδιαγράμματος που προβλέπει η ίδια απόφαση.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ