



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

Αθήνα, 21 - 06 - 2012  
Αριθ. πρωτ: 6825/70064

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [syg058@minagric.gr](mailto:syg058@minagric.gr)

Προς: DU PONT Ελλάς Α.Ε.  
ΥΔΡΑΣ 2 & Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 280  
152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) AVAUNT 15 EC ”

## 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 ειδικότερο τα άρθρα 40 έως 42 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 Καν. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με 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 Καν. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Καν. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκριμένων δραστικών.
6. Τον Καν. 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.
7. Την αξιολόγηση της Γαλλίας για την έγκριση με αριθμό **ΑΜ n° 2110073** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν EXPLICIT EC.

8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
9. Τις 99687/04.08.11, 100865/23.09.11 και 102798/28.11.11 αιτήσεις της εταιρείας **DU PONT Ελλάς Α.Ε.**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 80 παρ. 5, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AVAUNT 15 EC** της εταιρείας **DU PONT Ελλάς Α.Ε.**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14399</b>
<b>21/06/2012</b>
<b>31/03/2017</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>AVAUNT 15 EC</b>
<b>Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)</b>

##### **1.3 Δραστική ουσία**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>Indoxacarb</b> <b>(Ομάδα οξαδιαζίνες)</b>
---

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>min 90 % (β/β)</b> <b>94% typical</b>
---

- γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

<b>DuPont International Operations</b> <b>Sarl</b> <b>2, Chemin du Pavillon</b> <b>CH-1218 Le Grand Saconnex,</b> <b>Geneva</b> <b>Switzerland</b>
---

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο. (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

<b>DuPont Mobile Plant, ΗΠΑ</b>
---------------------------------

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

<b>Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτοκόλλου 99687/04.08.2011 αρχική αίτησης της εταιρείας <b>DU PONT Ελλάς Α.Ε.</b> και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.</b>
--

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
 Ύδρας 2 και Λ.Κηφισίας  
 ΑΜΕ<sup>1</sup>:  
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
 Τηλ.: 210 688 9700  
 Fax: 210 688 9799  
 E-mail:

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

-

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl  
 2, Chemin du Pavillon  
 CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva  
 Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος  
 (οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

1. DuPont de Nemours France S.A.S.  
 France  
 2. DuPont Mobile Plant  
 Η.Π.Α.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1. DuPont de Nemours France S.A.S.  
 82 Rue de Wittelsheim  
 F-69701 Cernay  
 France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία Indoxacarb 15% ( β/ο)  
 Βοηθητικές ουσίες 83 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στη με αριθμό πρωτοκόλλου 99687/04.08.2011 αρχική αίτησης της εταιρίας **DU PONT Ελλάς Α.Ε.** και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**2 Συσκευασία(ες)**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100	Fluorinated HPDE
2	Φιάλη	170	
3	Φιάλη	250	
4	Φιάλη	350	
5	Φιάλη	500	
6	Φιάλη	700	
7	Φιάλη	750	
8	Φιάλη	1000	

<sup>1</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως κατά προτίμηση νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ. Να αποφεύγεται ο διασκορπισμός του ψεκαστικού νέφους εκτός της ζώνης εφαρμογής και ιδιαίτερα πλησίον επιφανειακών υδάτων. Ψεκαστικά μέσα που μειώνουν την διασπορά (anti-drift) , μειώνουν τον κίνδυνο διασκόρπισης αλλά δεν την παρεμποδίζουν εάν η εφαρμογή πραγματοποιείται με μη ορθό τρόπο ή υπό δυσμενείς συνθήκες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Χρησιμοποιείστε καθαρό ψεκαστικό. Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό. Προσθέστε σιγά-σιγά την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Απογεμίστε το βυτίο με νερό. Να εφαρμοστεί αμέσως μετά την παρασκευή του.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες..

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για τα μολυσμένα υλικά συσκευασίας με μέριμνα να μην μολύνονται τα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα.

Ξεπλύνετε 3 φορές τα κενά υλικά συσκευασίας, ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Μην ξαναχρησιμοποιείτε τα κενά υλικά συσκευασίας για οποιαδήποτε άλλη χρήση. Τρυπήστε ή κάψτε τα κενά υλικά συσκευασίας ή απομακρύνετε τα με άλλο τρόπο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Σε περίπτωση ανάμιξης άλλων σκευασμάτων να προηγηθεί δοκιμή μικρής κλίμακας . Η ανάμιξη στο βυτίο να γίνει με την παρακάτω σειρά

WSB, SG, WG, WP, SC, CS, SE, OD, EW, EC, SL, αν και γενικά δεν συνιστώνται αναμειξείς EC + CS & EW + CS

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων  
 Το indoxacarb δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων, και συγκεκριμένα στους διαύλους των ιόντων Na στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων των εντόμων. Μετά την εφαρμογή του τα έντομα σταματούν κάθε κίνηση και πρόσληψη τροφής. Τα ευαίσθητα έντομα θανατώνονται μέσα σε 24-60 ώρες από την εφαρμογή.  
 Έχει δράση σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Παραμένει δραστικό και στις υψηλές θερμοκρασίες.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ/ στρέμμα (max)	Κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μελιτζάνα (αγρού και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	25		30-80 αγρός  50-120 θερμοκήπιο	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις και με την εμφάνιση της κάμπιας. Επανάληψη ανα 10-14 ημέρες	3
Μπρόκολο Κεφαλωτή κράμβη Κουνουπίδι Λαχανάκια Βρυξελλών	<i>Περίδα</i> ( <i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i> )  Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> )	17		20-60	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις και με την εμφάνιση του νεντόμου. Επανάληψη ανα 10-14 ημέρες	3
Πεπόνι Κολοκύθα Καρπούζι  (αγρού και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	25		30-60 αγρός  50-120 θερμοκήπιο	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις και με την εμφάνιση της κάμπιας. Επανάληψη ανα 10-14 ημέρες	3

Ροδακινιά	Καρπόκαψα <i>(Cydia Molesta)</i>	33,3	33,3	50-150	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις και επανάληψη ανα 10-14 ημέρες. Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται στην αρχή της ωστοκίας και 2 <sup>η</sup> εφαρμογή στην αρχή της εκκόλαψης. Επίσης να προτιμάται και η εφαρμογή στην 2 <sup>η</sup> γενιά στο στάδιο των φρούτων.	4
Ντομάτα Πιπεριά  (αγρού και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι <i>(Helicoverpa armigera)</i>	25		30-80 αγρός  50-120 θερμοκήπιο	Η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις και με την εμφάνιση της κάμπιας. Επανάληψη ανα 10-14 ημέρες	3
Αμπέλι Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο	Ευδεμίδα <i>(Lobesia botrana)</i>  <i>Κοχυλίδα</i>  <i>(Euroecilia ambiguella)</i>   Πυραλίδα <i>(Sparganothis pilleriana)</i>   Τζιτζικάκι <i>(Empoasca vitis)</i>	25		10-20  (20-45 με υδραυλικό ψεκαστήρα)	Για την ευδεμίδα ,ή την Κοχυλίδα η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαψη των αυγών στην 1η γενιά (μονοειδική προσβολή) και λίγο πριν την εκκόλαψη των αυγών για τις επόμενες γενιές.( Μεικτή προσβολή)  Με την εμφάνιση της κάμπιας και επανάληψη ανα 10-15 ημέρες εφόσον έχουμε κλιμακωτή εμφάνιση του εντόμου  Εφαρμογές από τέλος Ιουνίου έως τέλος Ιουλίου και σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3

Ελαιοκράμβη	Κολεόπτερα (Meligethes aeneus.)	17		10-20	Με την εμφάνιση του εντόμου από το στάδιο όπου οι ανθοφόροι οφθαλμοί είναι εμφανείς μέχρι τα πρώτα πέταλα να είναι εμφανή. BBCH 51-59	1
-------------	---------------------------------------	----	--	-------	--	---

## Παρατηρήσεις

1. Στην καλλιέργεια επιτραπέζια σταφύλια να λαμβάνεται υπόψη κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος ότι δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 30 γρ. σκευάσματος στο στρέμμα, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του καταναλωτή
2. Στο αμπέλι οι ψεκασμοί αρχίζουν από το στάδιο BBCH55 (διόγκωση ανθοταξίας) έως την ωρίμανση.
3. Στη Ροδακινιά οι ψεκασμοί αρχίζουν από το στάδιο της ανάπτυξης των ωοθηκών μέχρι την ωρίμανση. Για όγκους ψεκαστικού διαλύματος μικρότερους ή μεγαλύτερους των 100λίτρων, να ακολουθήται η δόση ανά στρέμμα.
4. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου συνιστάται να απομακρύνονται τα έντομα επικονίασης (βόμβοι) 3 ημέρες προ της εφαρμογής και για 3 ημέρες μετά.
5. Στα λαχανικά αγρού εφαρμόζεται από το στάδιο των 5 φύλλων στο κύριο στέλεχος μέχρι πριν την άνθηση. Στη μελιτζάνα θερμοκηπίου με την εμφάνιση της ανθοφορίας (εφόσον η επικονίαση είναι εξασφαλισμένη από βόμβους ) έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή.
6. Πεπόνι, Καρπούζι και Κολοκύθι : εφαρμόζεται από το στάδιο των 3 φύλλων στο κύριο στέλεχος έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. Στο θερμοκήπιο εφαρμόζεται με μέσα που εξασφαλίζουν την προστασία των χειριστών.
7. Σε τομάτα και πιπεριά αγρού εφαρμόζεται από την πρώτη εμφανή ανθοφορία έως πριν την άνθηση και στη συνέχεια μέχρι 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή. Η εφαρμογή να γίνεται απουσία άνθησης. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου εφόσον η επικονίαση είναι εξασφαλισμένη από βόμβους εφαρμόζεται από την πρώτη εμφανή ανθοφορία μέχρι 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

**6**

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

### Διαχείριση ανθεκτικότητας,

- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελίμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα.
- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του indoxacarb.

Συνιστάται η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες δεν έχουν δραστηριότητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα).

Για τους βομβίνους συνιστάται η κυψέλη να διατηρείται κλειστή και να απομακρύνεται από το θερμοκήπιο για τουλάχιστον 72 ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος

-

- 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

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xn** – Επιβλαβές  
**N** – **Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

- 10** Φράσεις R

**R 22** Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως  
**R 38** Ερεθίζει το δέρμα.  
**R51/53**–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** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S23** Μην αναπνέετε εκνεφώματα  
**S24** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα  
**S37** Φοράτε κατάλληλα γάντια  
**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα  
**S60** «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»  
**S61** «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον  
**SPI** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη 10 μέτρα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.  
**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες δεν έχουν δραστηριότητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα) και μετά από προειδοποίηση των μελισσοκόμων.  
Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης



## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύντε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο. Σε περίπτωση που το άτομο είναι αναισθητό να μην προκληθεί εμετός χωρίς ιατρική συμβουλή.

Καλέστε αμέσως γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

## 13 Προστασία των καταναλωτών

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Indoxacarb

Φυτικά προϊόντα	σε mg/kg
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRL's με τον κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	10
Ροδακινιά	7
Ελαιοκράμβη	56
Λοιπές καλλιέργειες	3

### 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε κανονικές συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια

## 15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

## 16 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**Β** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Καν. 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**