



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 24-7-2018  
Αριθ. πρωτ: 6740/91179**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα Προς:  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 9287211  
e-mail: [inasiopoulos@minagric.gr](mailto:inasiopoulos@minagric.gr)**

**ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟ  
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟ ΑΡΚΑΔΙΑΣ "Η ΕΝΩΣΗ"  
[info@easarcadias.gr](mailto:info@easarcadias.gr)**

**Κοιν.: BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **SPRINGBOK 20/20 EC** (δραστικές ουσίες: *dimethenamid-p* + *metazachlor*), για την αντιμετώπιση των ζιζανίων *Cyperus esculentus*, *Lamium sp.* και *Stellaria media* στις καλλιέργειες μπρόκολου, κουνουπιδιού και λάχανου»

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8/27.1.12) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης.
4. Την αριθ. 1606/16641/14.2.17 (Β' 629/1.3.17) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
5. Τη με αριθ. πρωτ. 5295/71990/21.5.18 αίτηση του ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ "Η ΕΝΩΣΗ", τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 5606/76032/30.5.18, 6609/89397/25.6.18, 6740/91179/27.6.18 και 6862/92218/28.6.18 αιτήσεις, καθώς και τη καταχώριση της αίτησης στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).
6. Το από 20-06-2018 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
7. Όπως προκύπτει από την αξιολόγηση της υποβληθείσας αίτησης:
  - α) Οι δραστικές ουσίες *dimethenamid-p* και *metazachlor* εγκρίθηκαν στην ΕΕ με τις Οδηγίες 2003/84/ΕΚ και 2008/116/ΕΚ αντίστοιχα.
  - β) Στη χώρα μας είναι εγκεκριμένα επτά (7) σκευάσματα με δραστική ουσία *dimethenamid-p*, όλα για χρήση στον αραβόσιτο.
  - γ) Επίσης είναι εγκεκριμένα δύο (2) σκευάσματα με δραστική ουσία *metazachlor*, για χρήση στην ελαιοκράμβη.
  - δ) Το σκευάσμα **SPRINGBOX 20/20 EC** (*dimethenamid-p* + *metazachlor*), δεν είναι εγκεκριμένο στη χώρα μας. Έχει υποβληθεί αίτηση έγκρισής του με ζωνική αξιολόγηση από τη Γαλλία. Η αξιολόγηση

είναι σε εξέλιξη και αναμένεται να ολοκληρωθεί μέχρι την επόμενη καλλιεργητική περίοδο. Οι αιτούμενες χρήσεις περιλαμβάνονται στην αιτηθείσα GAP.

- ε) Για την αντιμετώπιση των ζιζανίων που περιλαμβάνονται στην αίτηση, είναι εγκεκριμένα σκευάσματα που περιέχουν 0-2 δραστικές ουσίες - ανάλογα με την καλλιέργεια και το ζιζάνιο - και σε μία μόνο περίπτωση 3 (λάχανο-*Lamium sp.*). Σύμφωνα με τις απόψεις τόσο των διεθνών φορέων όσο και των αξιολογητών, για να διασφαλίζεται το ενδεχόμενο ανάπτυξης ανθεκτικότητας ενός ζιζανίου στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα απαιτείται η εναλλαγή σκευασμάτων με δραστικές ουσίες από 4 διαφορετικές κατηγορίες δράσης, σε συνδυασμό βέβαια με άλλα μέτρα διαχείρισης του κινδύνου (κατάλληλες καλλιεργητικές τεχνικές κλπ.). Από τα αναφερόμενα ανωτέρω είναι προφανές ότι η προϋπόθεση αυτή δεν πληρείται στην εξεταζόμενη περίπτωση και επομένως υπάρχει θέμα διαχείρισης ανθεκτικότητας.
- στ) Σύμφωνα με σχετικά έγγραφα των ΔΑΟΚ Σερρών, Αργολίδας, Αρκαδίας, Ευβοίας, Λάρισας και Ηλείας (αριθμοί πρωτοκόλλου 12470/7.6.18, 150111/22784/15.6.18, 156089/37477/15.6.18, 132854/8357/7.6.18, 8230/13.6.18 και 183733/14924 αντίστοιχα), τα αναφερόμενα ζιζάνια στις περισσότερες από αυτές αποτελούν κίνδυνο σύμφωνα με το άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, με ιδιαίτερη έμφαση στην δυσκολία αντιμετώπισης της κύπερης (*Cyperus esculentus*).
- ζ) Έχει υποβληθεί στη Διεύθυνση Προστασίας Δυτικής Παραγωγής πλήρης φάκελος του σκευάσματος SPRINGBOK EC για έγκριση με τη ζωνική διαδικασία και zRMS τη Γαλλία. Από τα διαθέσιμα πειράματα υπολειμμάτων προκύπτει ότι και για τα δυο δραστικά που περιέχει το σκεύασμα διαπιστώνεται no residue situation, τόσο για τις ανθοκράμβες όσο και για τις κεφαλωτές κράμβες.

### Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

- A.** Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **SPRINGBOK 20/20 EC** (δραστικές ουσίες: *dimethenamid-p* + *metazachlor*), για την αντιμετώπιση των ζιζανίων *Cyperus esculentus*, *Lamium sp.* και *Stellaria media* στις καλλιέργειες μπρόκολου, κουνουπιδιού και λάχανου, εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων: Αρκαδίας, Ανατολικής Αττικής, Αργολίδας, Βοιωτίας, Ευβοίας, Ηλείας, Θεσσαλονίκης, Λάρισας, Μαγνησίας, Πέλλας, Σερρών, Έβρου, Αχαΐας και Τρικάλων, 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

70288
24-7-2018
21-11-2018

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **Springbok 20/20 EC**  
1.2.β Μορφή: **Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)**

<b>1.3 Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής ουσίας κατά ISO	Dimethenamid-p
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	89 % (β/β) min
Χημική ομάδα	γλωροακεταμίδιο
Παρασκευαστής	BASF SE 67056 Ludwigshafen, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	BASF Corporation Agricultural Products 14385 West Port Arthur Road Beaumont, Texas 77705, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας dimethenamid-p είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	metazachlor
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	χλωροακεταμίδιο
Παρασκευαστής	BASF SE 67056 Ludwigshafen, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1) BASF SE Carl-Bosch Strasse 38 D-67056 Ludwigshafen, Germany  2) KemFine Oy Kemirantie 1, P.O. Box 566 FI-67701 Kokkola, Finland
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας metazachlor είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 15125, Μαρούσι  
Τηλ.: 210 6860100, Fax: 210 6860200  
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 15125, Μαρούσι  
Τηλ.: 210 6860100, Fax: 210 6860200  
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen, Germany

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1) Schirm GmbH Standort Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe)/Γερμανία.  
  
2) BASF SE  
K 10, Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen/Γερμανία  
  
3) BASF Agri-Production S.A.S.  
Route du Vieux Chemin de Loon  
Site Industriel Leurette  
59820 Gravelines/ Γαλλία  
  
4) Lehnkering GmbH  
Wendessener Strasse 11 c  
38300 Wolfenbüttel/Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1) Schirm GmbH Standort Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe)/Γερμανία.

2) BASF SE  
K 10  
Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen/Γερμανία

3) BASF Agri-Production S.A.S.  
Route du Vieux Chemin de Loon  
Site Industriel Leurette  
59820 Gravelines/ Γαλλία

4) Lehnkering GmbH  
Wendessener Strasse 11 c  
38300 Wolfenbüttel/Γερμανία

5) BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., 570 22 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου,  
Σίνδος, Θεσ/νίκη/ Ελλάδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:  
Dimethenamid-p 20% β/ο  
Metazachlor 20% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 60,33% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασίες:

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	0.15, 0.2, 0.25, 0.4, 0.5, 1 λίτρο	PA/PE (Coex)
2	Δοχεία	2, 2.5, 3, 5, 10 λίτρα	PA/PE (Coex)

## 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.  
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμός, νωρίς μετά τη μεταφύτευση.  
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:  
Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:  
Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον εξοπλισμό του ψεκασμού καλά. Στραγγίστε τον ψεκαστήρα στο σύνολό του και ξεπλύνετε τη δεξαμενή, τις σωληνώσεις και τα ακροφύσια δυο με τρεις φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να απομακρυνθούν.  
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Οι συσκευασίες ξεπλένονται με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια τα υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.  
Συνδυαστικότητα: -

## 4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Springbok είναι ζιζανιοκτόνο μίγμα της δραστικής ουσίας dimethenamid-p και της δραστικής ουσίας metazachlor που ανήκουν στην ομάδα των χλωροακεταμιδίων. Τα dimethenamid-p και metazachlor δρουν παρεμποδίζοντας τη φωτοσύνθεση (φωτοσύστημα II) και συνεπώς την βλάστηση των σπόρων των ζιζανίων.  
Το Springbok εφαρμόζεται σε διάφορα λαχανικά μετά τη μεταφύτευσή τους, για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 10 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Κουνουπίδι (BRSOB), Μπρόκολο (BRKOK), Λάχανο (BRSOL) (μεταφύτευσης)	Κύπερη ( <i>Cyperus esculentus</i> , CYPES), Λάμιο ( <i>Lamium</i> sp., LAMSS), Στελλάρια ( <i>Stellaria media</i> , STEME)	150-250	---	10-50	Εφαρμόστε μετά την πάροδο 5-7 ημερών μετά τη μεταφύτευση στον αγρό.	1

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας,

Η επαναλαμβανόμενη χρήση ζιζανιοκτόνων με τον ίδιο τρόπο δράσης, μπορεί να αυξήσει την πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων, οδηγώντας σε αδυναμία ελέγχου των πληθυσμών τους. Για να μειωθεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας συστήνονται τα ακόλουθα. Χρησιμοποιείτε προϊόντα με διαφορετικό τρόπο δράσης κατά σειρά ή σε μείγμα βυτίου, σε συνδυασμό με εναλλαγή καλλιεργειών και τεχνικών κατεργασίας (αμειψισπορά, όργωμα, ψευδή σπορά, καθυστερημένη σπορά).

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

---

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- Μετά από **Φθινοπωρινές εφαρμογές** και σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, χωρίς όργωμα: Σπορά ανοιξιάτικων Φασολιών, ανοιξιάτικων Μπιζελιών, Μηδικής, Σόγιας, Ηλίανθου, Ζαχαρότευτλου, Καλαμποκιού και Σόργου μπορεί να ακολουθήσει οποιαδήποτε χρονική στιγμή την επόμενη Άνοιξη.
- Μετά από **Ανοιξιάτικες εφαρμογές** και σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας,
  - χωρίς όργωμα: Μπορεί να ακολουθήσει σπορά Ηλίανθου, Καλαμποκιού, Σόργου.
  - μετά από όργωμα σε βάθος 10-15 cm: Μπορεί να ακολουθήσει σπορά χειμερινών σιτηρών.

- 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 εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.  
**H351:** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  
**H400:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401:** «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

**P405+P102:** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P271:** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.  
**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/το πρόσωπο.  
**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:**  
**P301 + P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**P330:** Ξεπλύνετε το στόμα.  
**P331:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
**P302 + P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P333 + P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P305 + P351 + P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P304 + P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P308 + P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
**ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210- 77 93 777.**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει.

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Δεν ορίζεται, λόγω του χρόνου εφαρμογής του

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευόμενο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.

**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. Οι χρήστες προς τους οποίους χορηγείται η παρούσα κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά, είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της και υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από τη χρήση του σκευάσματος. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
2. Ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά της χώρας μας υποχρεούται 30 ημέρες μετά τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης, να γνωστοποιεί στην οικεία ΔΑΟΚ και στην υπηρεσία μας, όλες τις ποσότητες που διέθεσε στην αγορά στο πλαίσιο της κατά παρέκκλιση έγκρισης.
3. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποιήσε.
4. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ**