



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17.10.2019
Αριθ. πρωτ: 11062/265332

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής, Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 928 72 25, 210 928 72 44
e-mail: ptheodoris@minagric.gr
omelita@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) Springbok 20/20 EC (δραστικές ουσίες: dimethenamid-p και metazachlor)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 ειδικότερα τα άρθρα 33 και 37.4 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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) 1907/2006".
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10ης-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 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) 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.
7. Τον Κανονισμό 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 ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
8. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος SPRINGBOK στη Γαλλία (αριθμ. έγκρισης: 2090112/30.08.2019).
9. Την υπ' αριθ. πρωτ. 619/46787/08-03-2019 (ΦΕΚ 988/Β'/22-03-2019) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και

Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.

10. Τη με αριθ. πρωτ. 12292/142819/20.11.2013 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με τα ακόλουθα στοιχεία:

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70355

17.10.2019

31.07.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

Springbok 20/20 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

dimethenamid-p

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

89 % (β/β) min

Χημική ομάδα

χλωροακεταμίδιο

Παρασκευαστής

BASF Corporation
100 Park ave Florham Park,
NJ 07932, ΗΠΑ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

BASF Corporation Agricultural Products
14385 West Port Arthur Road
Beaumont, Texas 77705
ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας dimethenamid-p όπως αυτές κατατίθενται με την 12292/142819/ 20.11.2013 αίτηση. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
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 Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): 1) BASF SE Carl-Bosch Strasse 38 D-67056 Ludwigshafen Γερμανία 2) KemFine Oy Kemirantie 1, P.O. Box 566 FI-67701 Kokkola Φιλανδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας metazachlor όπως αυτές κατατίθενται με την 12292/142819/ 20.11.2013 αίτηση. 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,
151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6860100
Fax: 210 6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6860100
Fax: 210 6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 210 6860100
Fax: 210 6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

4

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen
Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

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

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

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

6) K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος 107 32 – 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 όπως αυτή κατατίθεται με την 12292/142819/20.11.2013 αίτηση. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	0.15 έως 1 λίτρο	ΡΑ/ΡΕ (Coex)
2	Δοχεία	2 έως 10 λίτρα	ΡΑ/ΡΕ (Coex)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός, νωρίς μετά τη μεταφύτευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: : Γεμίστε κατά το 1/2 το ψεκαστικό με καθαρό νερό. Ανακινείστε τις φιάλες με το σκεύασμα και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα. Συμπληρώστε με την υπόλοιπη ποσότητα νερού υπό συνεχή ανάδευση.

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 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Προϊόν: Συστήνεται καύση του για δύο (2) δευτερόλεπτα σε ειδικούς για το λόγο αυτό καυστήρες και σε θερμοκρασία 11000 C.

Συσκευασίες: 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
τρόπος δράσης:

και

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 (φωτοσύνστημα 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./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πράσο ALLPO	<u>Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</u>	150-250	300-2500	10-50	Εφαρμόστε μετά την πάροδο 5-7 ημερών μετά τη μεταφύτευση στον αγρό και έως το 8 ^ο φύλλο της καλλιεργείας (BBCH 10-18).	1
Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK		150-250	300-2500	10-50	Εφαρμόστε μετά την πάροδο 5-7 ημερών μετά τη μεταφύτευση στον αγρό και έως το 8 ^ο φύλλο της καλλιεργείας (BBCH 10-18).	1
Λάχανο BR SOL (Κόκκινο Λάχανο BR SOL, Λευκό Λάχανο BR SOH, Λάχανο Savoy BR SOS, Ανοιξιιάτικο Λάχανο BR SOL)		150-250	300-2500	10-50	Εφαρμόστε μετά την πάροδο 5-7 ημερών μετά τη μεταφύτευση στον αγρό και έως το 8 ^ο φύλλο της καλλιεργείας (BBCH 10-18).	1
Κινέζικο Λάχανο BR SR R, BR SP K		150-250	300-2500	10-50	Εφαρμόστε μετά την πάροδο 5-7 ημερών μετά τη μεταφύτευση στον αγρό και έως το 8 ^ο φύλλο της καλλιεργείας (BBCH 10-18).	1
<p>*Καταπολεμούμενα ζιζάνια</p> <ul style="list-style-type: none"> Ευαίσθητα: Λάμιο (<i>Lamium</i> sp. LAMSS) Δωδεκάνθι (<i>Lamium purpureum</i> LAMPU) Κοινή Πόα (<i>Poa annua</i> POAAN) 						

Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* SENVU)
 Πικρό χόρτο (*Sisymbrium irio* SSYIR, *Sisymbrium* sp. SSYSS)
 Στελλάρια (*Stellaria Media* STEME)
 Βερόνικα (*Veronica* sp. VERSS)
Chenopodium murale CHEMU
 Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus* AMARE)
 Ατρίπλεξ ή Στριγγλόχορτο (*Atriplex* sp. ATXSS)
 Κύπερη (*Cyperus esculentus* CYPES)
 Άγρια ρόκα (*Diplotaxis erucoides* DIPER)
 Μουχρίτσα (*Echinochloa* sp. ECHSS)
 Χαμομήλι (*Matricaria* sp. MATSS)

• **Μετρίως ευαίσθητα:**

Λουβουδιά (*Chenopodium album* CHEAL)
 Καψέλλα (*Capsella bursa – pastoris* CAPBP)
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* POLPE)
 Αντράκλα ή Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea* POROL)
 Αγριοτοματιά ή Στύφνος (*Solanum nigrum* SOLNI)
 Τσουκνίδα (*Urtica* sp. URTSS)

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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, 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

Στον ίδιο αγρό μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν φυλλώδη λαχανικά μετά από 1 χρόνο και ριζωματώδεις/κονδυλώδεις καλλιέργειες μετά από 4 μήνες από την εφαρμογή.
 Μην σπείρετε φθινοπωρινά σιτηρά ως καλλιέργεια αντικατάστασης.

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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή, πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φύλλα της καλλιέργειας.

9

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 Σήμανση σκευάσματος:



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.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Να φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τη ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

SPe1: Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά, μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει dimethenamid-P περισσότερο από μία φορά κάθε 2 χρόνια.

SPe1: Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά, μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει metazachlor περισσότερο από μία φορά κάθε 3 χρόνια.

SPe 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

EUH401: «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P330: Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε 200-300 ml νερό.
P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P362 + P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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.

P308 + P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P333 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210- 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Πράσο	Δεν ορίζεται, λόγω του χρόνου εφαρμογής
Κουνουπίδι, Μπρόκολο	
Κινέζικο λάχανο, κόκκινο λάχανο, λευκό λάχανο, λάχανο savoy, ανοιξιιάτικο λάχανο	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευμένο 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.

16 **Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας 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 όπως ζητήθηκαν από τον zRMS Γαλλία:

- A confirmatory method for the determination of metazachlor residues in milk with a LOQ $\leq 0,01\text{mg/kg}$.
- An analytical method and its ILV for the determination of Dimethenamid residues in food of animal origin.

B. **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ