



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 01-03-2018
Αριθ. πρωτ: 11182/108163 π.ε.

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: ptheodoris@minagric.gr

Προς: **ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ**
Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
T.K. 115 28
Τηλ: 210 7259435
Fax: 210 7259439
E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ROUNDUP FLEX (δραστική ουσία: glyphosate) »

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 ειδικότερα τα άρθρα 33, 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 Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-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.
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 (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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου 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”.
7. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
8. Την με αριθ. 2150209 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ROUNDUP VISION, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Γαλλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
9. Τη με αριθ. 1606/16641//14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη “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”.
10. Τις 8201/90991/23.07.2013, 3198/36461/18.03.2014, 9143/88078/21.08.2017 και 11182/108163/13.10.2017 αιτήσεις της ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ.

Α. Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70274

01/03/2018

15/12/2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ROUNDUP FLEX

1.2.β Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Glyphosate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Glyphosate: 95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	φωσφονογλυκίνη
Παρασκευαστής	Monsanto Europe SA/NV Avenue de Tervuren 270-272 B – 1150 Brussels Belgium
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Monsanto SA/NV Haven 627, Scheldelaan 460 B-2040 Antwerp, Belgium Monsanto do Brasil Ltda. Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941 Sao Jose dos Campos 12241-900, Brazil Monsanto Zarate plant Ruta 12-Km. 83.100 Zarate 2800, Argentina Monsanto Co Highway 18, River Road Luling, LA 70070, USA Monsanto Co, Muscatine Plant 2500 Wiggins Road Muscatine, Iowa 5761, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 9-5-2006 (Αρ. Πρωτ. Υ.Α.Α.Τ. 118393. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ

Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα

AME: MOD GR

T.K. 115 28

Τηλ: 210 7259435

Fax: 210 7259439

E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ
Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
ΑΜΕ: MOD GR
Τ.Κ. 115 28
Τηλ: 210 7259435
Fax: 210 7259439
E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ
Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα
ΑΜΕ: MOD GR
Τ.Κ. 115 28
Τηλ: 210 7259435
Fax: 210 7259439
E-mail: alexis.katsivas@monsanto.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Monsanto Europe SA/NV
Avenue de Tervuren 270-272
B – 1150 Brussels Belgium

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Monsanto Europe SA/NV
Haven 627
Scheldelaan 460
B – 2040 Antwerp Belgium

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1) Monsanto Europe SA/NV
Διεύθυνση εργοστασίου
Monsanto Europe SA
Haven 627
Scheldelaan 460
B – 2040 Antwerp Belgium

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:
Glyphosate οξύ: 36% β/ο
(υπό μορφή άλατος Καλίου: 44,1% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 65,12 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με τη με αριθ. 8201/90991/23.07.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 9)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 κ.εκ., 250, 500 κ.εκ.& 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	4, 5, 10, 20 και 25 λίτρων	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα και χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων στους καρπούς.

Για την οροβάγχη στον καπνό εφαρμόζεται με 30-40 λίτρα νερό ανά στρέμμα με ψεκασμό καλύψεως της φυτείας.

Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε ακάθαρτο ή σκληρό νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια 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:

Ζιζανιοκτόνο

Διασυστηματικό, μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών, πλατύφυλλων ζιζανίων) και υδροχαρών ζιζανίων, ξυλωδών φυτών, καθώς και για την καταπολέμηση της οροβάγχης του καπνού.

Απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

5. Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSI	Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	150-200	20-40	Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.	1-2
Μανταρινιά CIDRE	Μολόχα <i>Malva sp</i> MALSS	400-600			
Λεμονιά CIDLI	Αντράκλα <i>Portulaca oleracea</i>				
Γκρέιπ φρουτ CIDPA	POROL				
Κίτρα CIDME	Πολυκόμπι <i>Polygonum sp</i> POLSS				
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά PRNDU	Τσουκνίδα <i>Urtica sp</i> URTSS				
Καρυδιά IUGNI	Πολυετή ζιζάνια**	500-1000	20-40		
Φουντουκιά CYLAN	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> CYNDA	750-1000			
Φυστικιά PIAVE	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> SORHA	500			
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD	Φτέρη <i>Pteridium aquilinum</i> PTEAQ	500			
Αχλαδιά PYUCO					
Κυδωνιά CYDOB	Περικοκλάδα <i>Convolvulus arvensis</i> CONAR	1000			
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά PRNPN	Κίρσιο <i>Cirsium arvense</i> CIRAR	1000			
Ροδακινιά PRNPS	Κύπερη <i>Cyperus sp</i> CYPSS	1 ^η 500 2 ^η 500		1 ^η στην άνθηση 2 ^η σε περίπτωση αναβλάστησης	2
Νεκταρινιά PRNPN					
Κερασιά PRNAV					
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια και οينوποιήσιμα)					
Ελιά OLVEU					
Ακτινίδια ATICH					
Τροπικά φρούτα: Μπανάνα MUBPA					

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Βαμβάκι*** GOSHI	Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -ως ανωτέρω-	150-200	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	Πολυετή ζιζάνια** -ως ανωτέρω-	500			
Καπνός NIOTA	Οροβάγχη <i>Orobanche ramosa</i> ORAMA	1 ^η 40 2 ^η 60	30-40	Ψεκάσμοι κάλυψης: 1 ^η 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση 2 ^η 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
Πριν τη συγκομιδή Σιτάρι TRZAW Για παραγωγή αλεύρων Κριθάρι HORVW Για παραγωγή μύρας	Πολυετή ζιζάνια** ως ανωτέρω	500-1000 ως ανωτέρω	20-40	Ομοιόμορφος ψεκάσμος των ζιζανίων και της καλλιέργειας τουλάχιστον 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	1
Αγροί μετά την συγκομιδή της καλλιέργειας και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά ή Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας Σε καλλιέργειες: Σιτηρών, βιομηχανικών φυτών Λαχανικών (όλα τα είδη) Μεταφυτρωτικά πριν τη συγκομιδή της καλλιέργειας Σε καλλιέργειες: Σιτηρών, βιομηχανικών φυτών Λαχανικών (όλα τα είδη)	Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ως ανωτέρω	150-600 ως ανωτέρω	20-40	ως ανωτέρω	1-2
	Πολυετή ζιζάνια** ως ανωτέρω	500-1000 ως ανωτέρω		ως ανωτέρω	1
	Συγκέντρωση 33%	-	Εφαρμογή με ειδικό σχοινοψεκαστήρα φερόμενο στο χέρι ή προσαρμοσμένο σε τρακτέρ Για ζιζάνια υψηλότερα από το ύψος της καλλιέργειας		
Μεταφυτρωτικά πριν τη συγκομιδή της καλλιέργειας Ρύζι ORYZA	Κόκκινο ρύζι <i>Oryza punctate</i> ORYPU				

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
Ακαλλιέργητες εκτάσεις Βιομηχανικοί χώροι Δημόσιοι ή ιδιωτικοί και κοινόχρηστοι χώροι επικοινωνίας (κήποι, δρόμοι, Μονοπάτια) Κοιμητήρια Εφαρμογές πριν την εγκατάσταση γκαζόν	Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ως ανωτέρω	150-600 ως ανωτέρω	20-40	ως ανωτέρω	1-2
	Πολυετή ζιζάνια** ως ανωτέρω	500-1000 ως ανωτέρω		ως ανωτέρω	1
	Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα <i>Rubus sp</i> RUBSS	500-1000		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1

(*) Για την καταπολέμηση των ετήσιων ζιζανίων απαιτούνται συνήθως μία με δύο εφαρμογές (χειμώνα-άνοιξη) ή/και (καλοκαίρι-φθινόπωρο) ανάλογα με την εποχή εμφάνισης των ζιζανίων και την καλλιεργεία, όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης.

(**) Για την καταπολέμηση πολυετών ζιζανίων απαιτείται συνήθως μία εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.

Παρατηρήσεις:

1. Στις δενδρώδεις καλλιεργείες και στα αμπέλια ο ψεκασμός των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Στην ακτινιδιά υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας ακόμα και σε επαφή με καλά ανεπτυγμένο κορμό. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3^ο) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών.
2. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμπι, λαπάτσα), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), η δόση κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης τους.
3. Όταν εφαρμόζεται σε αγρούς πριν τη κατεργασία του εδάφους, αυτή θα πρέπει να γίνεται κατ'ελάχιστο μετά από έξι ώρες, όταν πρόκειται για ετήσια ζιζάνια και μετά από τέσσερις ημέρες όταν πρόκειται για πολυετή.
4. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
5. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής
6. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 1 ώρα.
7. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιεργείες που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
8. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
9. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιεργείες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
10. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.

6

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

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στην δραστική ουσία glyphosate. Να μην επιτρέπεται η βόσκηση των ψεκασμένων ζιζανίων ακόμα και όταν αυτά ξεραθούν.

- 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

Γενικώς εφαρμόζεται πριν το φύτευμα της καλλιέργειας

Σε λαχανικά για δόσεις >400 κ εκ/στρέμμα το διάστημα είναι 30 ημέρες ενώ στις άλλες καλλιέργειες είναι 6 ώρες

- Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη ζώνη πριν από το πλήρες στέγνωμα των φύλλων και την πάροδο 6 ωρών.
- Αποφύγετε την είσοδο ζώων στην ψεκασμένη έκταση για τουλάχιστον 24 ώρες.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

-

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

-

-

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.
P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς
Προφυλάξεις για τους χειριστές: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για εφαρμογή από τρακτέρ και με επινώτιο ψεκαστήρα. Φοράτε γάντια κατά τη προετοιμασία και εφαρμογή με επινώτιους και ψεκαστήρες χειρός. Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό
Άλλες φράσεις ασφάλειας/προφύλαξης
SP1 Μη ρυπαίνετε νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη. Μην ξεπλένετε τα μηχανήματα εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την ρύπανση μέσω στραγγιστικών οδών από τους αγρούς ή τους δρόμους
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων**.
EUH210 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διαθέσιμο κατόπιν ζήτησης
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα βρεγμένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Απευθυνθείτε προληπτικά σε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Η χρήση ατροπίνης και οξίμης δεν ενδείκνυται.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ (ημέρες)
Μηλοειδή: Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	7
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ Φρούτ, Κιτριά	7
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φουντουκιά	7
Πυρηνόκαρπα: Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Κερασιά	7
Ακτινιδιά	90
Μπανάνα	1
Σιτάρι, Κριθάρι	7
Ελιές (επιτραπέζιες, ελαιοποιήσιμες) όταν συγκομίζονται από το δένδρο	7
Ελιές ελαιοποιήσιμες όταν συγκομίζονται από το έδαφος	14
Αμπέλια (επιτραπέζια & οινοποιήσιμα)	7
Βαμβάκι (με καλύπτρα)	-
Καπνός	7
Αγροί πριν τη σπορά της καλλιέργειας (σιτηρά, βιομηχανικά φυτά, λαχανικά – όλα τα είδη)	30
Ακαλλιέργητες εκτάσεις, Εφαρμογές πριν την εγκατάσταση γκαζόν	-
Μεταφυτρωτική εφαρμογή με σχοινοψεκαστήρα πριν τη συγκομιδή της καλλιέργειας (ρύζι, σιτηρά, βιομηχανικά φυτά, λαχανικά – όλα τα είδη)	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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 προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα III 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 παράλληλα με τη κατάθεσή τους στην αρμόδια αρχή της Γαλλίας και το αργότερο εντός 2 ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα: Πειράματα υπολειμμάτων σε ρύζι, βαμβάκι, αμπέλι, ακρόδρυα, βερίκοκκα, δαμάσκηνα και μπανάνα για επιβεβαίωση μη ύπαρξης υπολειμμάτων.

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 Καν. 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 και ειδικότερα τα άρθρα 47 και 66.2 δεύτερη παράγραφος του καν. 1107/2009.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί 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 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
Δ/ΝΣΗΣ

ΔΡ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ