



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

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

**Αθήνα, 01-03- 2018**  
**Αριθ. πρωτ: 11184/108165 π.ε.**

**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 POWER MAX (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<sup>ης</sup> 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<sup>ης</sup>-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 η 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. 2160704 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν ROUNDUP 720, 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 με αρ. πρωτ 2671/29407/08.03.2013, 3195/36438/18.03.14, 11184/108165/13.10.2015, 1022/11985/28.01.16, 3270/32662/21.03.2017 και 7998/77340/17.07.2017 αιτήσεις της ΜΟΝΣΑΝΤΟ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΕΠΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

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

**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70273

01/03/2023

15/12/2023

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**ROUNDUP POWERMAX**

1.2.β Μορφή:

Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<b>Glyphosate</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>Glyphosate: 95 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	φωσφονογλυκίνη
Παρασκευαστής	<b>Monsanto Europe SA/NV</b> Avenue de Tervuren 270-272 B – 1150 Brussels Belgium
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<b>Monsanto SA/NV</b> Haven 627, Scheldelaan 460 B-2040 Antwerp, Belgium <b>Monsanto do Brasil Ltda.</b> Av. Carlos Marcondes 1200 Bairro do Limoeiro, Caixa Postal 941 Sao Jose dos Campos 12241-900, Brazil <b>Monsanto Zarate plant</b> Ruta 12-Km. 83.100 Zarate 2800, Argentina <b>Monsanto Co</b> Highway 18, River Road Luling, LA 70070, USA <b>Monsanto Co, Muscatine Plant</b> 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

ΑΜΕ: MOD GR

Τ.Κ. 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: 72 % β/β  
 (υπό μορφή άλατος αμμωνίου 79,2 β/β)  
**Βοηθητικές ουσίες:** 20,8 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. 8200/90986 23-7-2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες	100, 250, 500 γραμμαρίων, και 1, 1.5, 5 και 10 χιλιόγραμμων	LDPE (Χαμηλής Πυκνότητας Πολυεθυλένιο)

### 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.



Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ/στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
<b>Βαμβάκι***</b> GOSHI	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) -ως ανωτέρω-	75-100	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός με καλύπτρα μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθησης.	1
	<b>Πολυετή ζιζάνια**</b> -ως ανωτέρω-	250			
<b>Καπνός</b> NIOTA	<b>Οροβάγχη</b> <i>Orobanche ramosa</i>  ORAMA	1 <sup>η</sup> 20 2 <sup>η</sup> 30	30-40	Ψεκασμοί κάλυψης: 1 <sup>η</sup> 40 ημέρες μετά τη μεταφύτευση 2 <sup>η</sup> 60 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	2
<b>Αγροί μετά την συγκομιδή της καλλιέργειας και πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά ή</b>  <b>Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας ή</b> <b>Αγροί μετά τη σπορά αλλά πριν το φύτρωμα της καλλιέργειας</b> Σε καλλιέργειες: Σιτηρών, βιομηχανικών φυτών Λαχανικών (όλα τα είδη) <b>Δασικές εκτάσεις</b> Πριν την εγκατάσταση του δάσους, εντός του δάσους.	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)  ως ανωτέρω	75-300 ως ανωτέρω	20-40	ως ανωτέρω	1-2
	<b>Πολυετή ζιζάνια**</b> ως ανωτέρω	250-500 ως ανωτέρω		ως ανωτέρω	1
<b>Μηδική</b> MEDSA Αποκλειστικά για σποροπαραγωγή	<b>Ετήσια ζιζάνια</b> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)	50	20-40	Αυστηρά κατά τη περίοδο του χειμερινού λήθαργου της καλλιέργειας	1

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ/στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
<b>Πριν τη συγκομιδή</b> Σιτάρι TRZAW Για παραγωγή αλεύρων Κριθάρι HORVW Για παραγωγή μύρας	<b>Πολυετή ζιζάνια**</b> ως ανωτέρω	250-500 ως ανωτέρω	20-40	Ομοιόμορφος ψεκάσμος των ζιζανίων και της καλλιεργείας τουλάχιστον 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	1
<b>Ακαλλιεργήτες εκτάσεις</b>	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) ως ανωτέρω	75-300 ως ανωτέρω	20-40	ως ανωτέρω	1-2
	<b>Πολυετή ζιζάνια**</b> ως ανωτέρω	250-500 ως ανωτέρω		ως ανωτέρω	1
	<b>Ξυλώδεις θάμνοι, βάτα</b>  <i>Rubus sp</i>  RUBSS	250-500		Όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά την άνθηση ή λίγο μετά από αυτή.	1
<b>Δασικές εκτάσεις</b>	<b>Αποξήρανση μεμονωμένων δένδρων</b>	17  γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο επιφάνειας τομής	Με επάλειψη σε τομή	-	-

(\*) 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 ζωικής 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.

(\*\*\*) Στο βαμβάκι ο ψεκάσμος πρέπει να είναι κατευθυνόμενος μεταξύ των γραμμών πριν την έναρξη της άνθισης της καλλιεργείας. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. **Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπέκ για την αποφυγή φυτοτοξικότητας στη καλλιεργεία.**

#### Παρατηρήσεις

1. Στα δέντρα και στα αμπέλια ο ψεκάσμος των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκάσμος επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες ή αμπελώνες από το τρίτο (3<sup>ο</sup>) έτος από την φύτευσή τους και μετά, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών. Η εφαρμογή στα δάση γίνεται επί των ζιζανίων κάτω από τα δέντρα και για δένδρα μεγαλύτερα των 2-4

- ετών. Για τοπική εφαρμογή να χρησιμοποιούνται καλύπτρες.
2. Για τα πλατύφυλλα ζιζάνια *Malva spp* (μολόχες), *Urtica spp* (τσουκνίδες), *Polygonum spp.* (πολυκόμμι, 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. Η εφαρμογή μετά τη σπορά και πριν το φύτευμα της καλλιέργειας να γίνεται το αργότερο εντός τριών ημερών από τη σπορά.
  5. Για την αγριάδα, η εφαρμογή να γίνεται όταν έχει ύψος 15 – 30 εκατοστά
  6. Για τη φτέρη η εφαρμογή να γίνεται μετά το ξεδίπλωμα της κορυφής
  7. Να μην γίνεται ψεκασμός, αν αναμένεται βροχή σε 1 ώρα.
  8. Εκτός της προαναφερόμενης χρήσης στη μηδική, να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, όταν πρόκειται να κρατηθούν σπόροι για σπορά.
  9. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
  10. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες, που παράγουν υπόγειο βρώσιμο προϊόν πριν τη συγκομιδή τους.
  11. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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 >200 γρ/στρέμμα το διάστημα είναι 30 ημέρες ενώ στις άλλες καλλιέργειες είναι 6 ώρες

- Μην εισέρχεστε 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** Εικονογράμματα κινδύνου

--

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

--



## 11 Δηλώσεις προφύλαξης

**P102** Μακριά από παιδιά.  
**P405** Να φυλάσσεται κλειδωμένο  
**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 απέκαστη 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: Χορηγείστε 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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<b>Ακτινίδια</b>	90
<b>Μηλοειδή:</b> Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά	28
<b>Εσπεριδοειδή:</b> Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέιπ-φρουτ, Κιτριά	7
<b>Ακρόδρυα:</b> Αμυγδαλιά, Καρυδιές, Φουντουκιές, Φιστικιές,	7
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Δαμασκηνιά	7
<b>Κερασιά</b>	14
<b>Μπανάνα</b>	1
<b>Ελιές (επιτραπέζιες, ελαιοποιήσιμες)</b>	
Συλλογή από το δένδρο	7
Συλλογή από το έδαφος	14
<b>Αμπέλια (επιτραπέζια &amp; οινοποιήσιμα)</b>	7
<b>Βαμβάκι</b>	-
<b>Ακαλλιέργητες εκτάσεις</b>	-
<b>Δασικές εκτάσεις</b>	-
<b>Μηδική</b>	-
<b>Αγροί μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας και αρκετά πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά.</b>	-
<b>Αγροί λίγο πριν τη σπορά της καλλιέργειας</b>	
-Αροτραίες καλλιέργειες/Βιομηχανικά φυτά	-
-Κηπευτικές καλλιέργειες	-
<b>Αγροί μετά τη σπορά αλλά πριν το φύτρωμα της καλλιέργειας</b>	
-Αροτραίες καλλιέργειες/Βιομηχανικά φυτά	-
-Κηπευτικές καλλιέργειες	-
<b>Σιτάρι, για παραγωγή αλεύρων</b>	7
<b>Κριθάρι, για παραγωγή μύρας</b>	7

**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.

**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 προστατευόμενων μελετών**

Στο [Παράρτημα ΙΙΙ](#) 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 ακρόδρυα, πορτοκάλια, βερίκοκκα, δαμάσκηνα και μπανάνα.

**Β. 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 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