



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

**Αθήνα, 18 - 11 - 2008
Αριθ. πρωτ: 124656**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Η. Κιούλος
Τηλέφωνο: 210 92 87 209
e-mail: syg040@minagric.gr**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 7437
οριστικής έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού προϊόντος
RUSH 25 WG (ζιζανιοκτόνο) ως
προς τον παρασκευαστή της δ.ο., το
εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον
κάτοχο της έγκρισης, τον
παρασκευαστή του σκευάσματος, τη
σήμανση και την ημερομηνία
λήξης»**

**Προς: NTY PONT ELLAS A.E.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ.: 152 32 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(με απόδειξη)**

- Κοιν.:**
- 1. Γραφείο κ. Υπουργού**
 - 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά**
 - 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους**
 - 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά**
 - 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους**
 - 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα**
 - 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας**
 - 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα**

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Την υπ' αριθ. 68371/29.3.1993 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **7437 οριστική** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RUSH 25 WG** και τις υπ' αριθ. 124138/3.1.2007 & 100833/26.7.2001 Αποφάσεις μας με τις οποίες τροποποιήθηκε.
3. Την υπ' αριθ. 124063/10.5.2007 Απόφασή μας με την οποία ανανεώθηκε.
4. Την υπ' αριθ. 106887/11.9.2002 Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε και ξαναγράφηκε σε νέα μορφή.
5. Την υπ' αριθμ. 122109/12.10.06 Κ.Υ.Α., (ΦΕΚ Β'1638/8.11.2006) με την οποία η δραστική ουσία rimsulfuron καταχωρίστηκε στο Παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97.
6. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
7. Τη με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
8. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. 115752/29.1.2007 & 120563/3.7.2008 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο., το εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο., τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τη σήμανση και την ημερομηνία λήξης την με αριθ. **7437** έγκριση διάθεσης στην αγορά, του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **RUSH 25 WG**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. 68371/29.3.1993 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθ. 106887/11.9.2002 & 121362/6.9.2007 Αποφάσεις μας, και ανανεώθηκε με την υπ' αριθ. 124063/10.5.2007 Απόφασή μας

Τα στοιχεία της υπ' αριθ. 106887/11.9.2002 τελικής έγκρισης διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

7437
29-03-1993
31-01-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

RUSH
ΒΡΕΞΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

Rimsulfuron (Ομάδα: σουλφονουρίες)

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

96% min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

DuPont International Operations Sarl, Geneva Switzerland
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

DuPont Agricultural Caribe Industries, Ltd, Puerto Rico (η δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και προσδιορίζεται στο Τμήμα J της υπ' αριθ. πρωτ. 115755/29.1.2007 αίτησης της εταιρείας και βρίσκεται στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής)
--

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. rimsulfuron προσδιορίζονται στο Τμήμα J της υπ' αριθ. πρωτ. 115752/29.1.2007 αίτησης της εταιρείας και βρίσκονται στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY PONT EΛΛAΣ A.E.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
ΑΜΕ:
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)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl
Geneva, Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

DuPont de Nemours France S.A.S., Cernay- France
(η δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και προσδιορίζεται στο Τμήμα J της υπ' αριθ. πρωτ. 115755/29.1.2007 αίτησης της εταιρείας και βρίσκεται στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής)

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

DuPont de Nemours France S.A.S., Cernay- France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Rimsulfuron 25% (β/β)
Βοηθητικές ουσίες 73,96% (β/β)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην υπ' αριθ. 92418/26.1.2004 αίτηση της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες): Δέκα (10)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Βάζο	25, 50, 60 & 100 γραμμάρια	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε διαφανές πλαστικό κουτί (PET).
	Σακούλα	10 γραμμάρια & 2 x 10 γραμμάρια	Σακούλα από υδατοδιαλυτό φιλμ PVA (τύπου TOHCELLO) που περιέχεται μέσα σε φάκελλο από σύμμικτο υλικό (λευκό χαρτί – LDPE- αλουμινόφυλλο – LDPE θερμοκολλημένα) Κάθε φάκελος σύμμικτου υλικού περιέχει μία ή δύο υδατοδιαλυτές σακούλες.

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2,5 atm (40 psi) με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, με μπεκ τύπου σκούπας.

Συνδυαστικότητα:

Το RUSH συνδυάζεται στην καλλιέργεια του καλαμποκιού με άλλα ζιζανιοκτόνα (bromoxynil, dicamba) καθώς και με εντομοκτόνα (πυρεθρινοειδή, καρβαμιδικά) και διαφυλλικά λιπάσματα. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλο γεωργικό φάρμακο, συστήνεται να μπαίνει πρώτα το RUSH στο βυτίο και το ψεκαστικό διάλυμα να εφαρμόζεται σε σύντομο χρονικό διάστημα από την παρασκευή του. Το RUSH δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε ανάμειξη ή συγχρόνως με οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα σε ψεκασμούς φυλλώματος. Μπορεί να γίνει εφαρμογή οργανοφωσφορικού εντομοκτόνου με ψεκασμό φυλλώματος τουλάχιστον 7 μέρες πριν και 4 μέρες μετά την εφαρμογή του RUSH.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Το ψεκαστικό διάλυμα να ετοιμάζεται λίγο πριν την εφαρμογή του. Μισογεμίζεται πρώτα το βυτίο με νερό, προστίθεται η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος με συνεχή ανάδευση, απογεμίζεται το βυτίο ψεκασμού και προστίθεται το επιφανειοδραστικό. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται πολλές φορές και το νερό ρίχνεται στο ψεκαστικό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα ως εξής:

- Αδειάστε το βυτίο τελείως και γεμίστε το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Αδειάστε το ξανά.
- Μισογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, προσθέστε 1 λίτρο οικιακή αμμωνία (περιεκτικότητα 3%) για κάθε 100 λίτρα νερό και απογεμίστε με καθαρό νερό.
- Γεμίστε όλα τα μέρη του ψεκαστικού, αφήστε να κυκλοφορήσει το διάλυμα μέσω των σωληνώσεων για τουλάχιστον 15 λεπτά με συνεχή ανάδευση και αδειάστε τελείως.
- Για να αφαιρεθούν όλα τα ίχνη του διαλύματος, ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με άφθονο καθαρό νερό.
- Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά σε διάλυμα αμμωνίας ίδιας συγκέντρωσης τα μπεκ και τα φίλτρα.
- Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.

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

Ξεπλύντε 3 φορές τα κενά υλικά συσκευασίας. Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό.

Το RUSH είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών για την καταπολέμηση του βέλιουρα και άλλων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλαμπόκι, τομάτα και πατάτα. Δρα διασυστηματικά.

Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων. Μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων. Στο έδαφος διασπάται πολύ γρήγορα και ως εκ τούτου δεν έχει υπολειμματική δράση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρό ύ	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	3-5*	-	20-40	Μεταφυτρωτικά όταν το καλαμπόκι βρίσκεται στο στάδιο των 1-8 φύλλων.	2
		<p style="text-align: center;">Ή</p> <p style="text-align: center;"><u>Δύο εφαρμογές</u></p> <p>1^η: 3*</p> <p style="text-align: center;">και</p> <p>2^η: 2*</p>			<p style="text-align: center;"><u>Δύο εφαρμογές:</u></p> <p>1^η: Όταν το καλαμπόκι βρίσκεται στο στάδιο των 1-4 φύλλων και</p> <p>2^η: 15 ημέρες αργότερα (στάδιο 6-8 φύλλων καλαμποκιού)</p>	
ΠΑΤΑΤΑ	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	5-6*		20-40	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά μόλις φυτρώσουν τα περισσότερα ζιζάνια, όταν η πατάτα έχει ύψος 10-20 εκ.	2
		3*			Επανάληψη της εφαρμογής με την εμφάνιση νέων ζιζανίων (περίπου 7-10 μέρες αργότερα).	

ΤΟΜΑΤΑ από σπόρο	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	5-6*	20-40	Μεταφυτρωτικά ψεκάσμος καλύψεως, από το στάδιο των κοτυληδόνων της καλλιέργειας.	2
		3-5*		Επανάληψη ψεκάσμου με την εμφάνιση νέων ζιζανίων (περίπου 10 μέρες αργότερα) όταν υπάρχει βέλιουρας ή μουχρίτσα ή στην περίπτωση πλατύφυλλων ζιζανίων που φυτρώνουν αργότερα.	
	Αγριοντοματιά (<i>Solanum nigrum</i>)	5*		Να γίνει ψεκάσμος όχι αργότερα από το στάδιο των κοτυληδόνων του ζιζανίου Επανάληψη του ψεκάσμου στην ίδια δόση 7-10 μέρες αργότερα.	
ΤΟΜΑΤΑ μεταφυ- τευόμενη	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια Αγριοντοματιά (<i>Solanum nigrum</i>)	Ως άνω		Συνιστάται ψεκάσμος αφού τα φυτά ξεπεράσουν το σοκ της μεταφύτευσης όπως περιγράφεται για την τομάτα από σπόρο.	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

(*) Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού σε αναλογία 0,1 % κατ'όγκο είναι απαραίτητη για την άριστη δράση του ζιζανιοκτόνου.

- Τα αποτελέσματα του ψεκάσμου είναι καλύτερα όταν γίνεται όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο ζωικής ανάπτυξης και ειδικότερα:
 - Ετήσια αγρωστώδη: από το στάδιο του 1^{ου} φύλλου μέχρι την αρχή του αδελφώματος των ζιζανίων.
 - Πολυετή αγρωστώδη: για να αποφευχθούν αναβλαστήσεις (π.χ. βέλιουρας από ριζώματα) όταν έχουν ύψος 20-35 εκ. δηλαδή 5-8 φύλλα.
 - Πλατύφυλλα: στο στάδιο των 2-4 φύλλων
- Υγρασία του εδάφους και ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν.
- Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκάσμου αν βρέξει αφού περάσουν 3-4 ώρες από τον ψεκάσμο.
- Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες τομάτας.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια	
Αγρωστώδη <i>Alopecurus myosuroides</i> (αλεπονουρά), <i>Echinochloa crus-galli</i> (μουχρίτσα), <i>Lolium multiflorum</i> (πολύανθη ήρα), <i>Setaria</i> spp. (σετάριας),	<i>Avena sterilis</i> (αγριοβρώμη), <i>Elymus repens</i> (έλυμος), <i>Poa annua</i> (κοινή πόα), <i>Sorghum halepense</i> (βέλιουρας)
Πλατύφυλλα <i>Abutilon theophrasti</i> (αγριοπαμπακιά),	<i>Amaranthus hybridus</i> (καλλιεργούμενο βλήτο),

<p><i>Amaranthus retroflexus</i> (τραχύ βλήτο), <i>Chenopodium album</i> (λουβουδιά), <i>Gallium spurium</i> (μικρόκαρπη κολλητσίδα), <i>Mentha</i> spp. (μέντα), <i>Senecio vulgaris</i> (μαρτιάκος), <i>Sonchus</i> spp. (ζωχός),</p>	<p><i>Capsella bursa-pastoris</i> (καφέλλα), <i>Galinsoga</i> spp. (γκαλινσόγκα), <i>Marticaria chamomilla</i> (χαμομήλι), <i>Raphanus raphanistrum</i> (ραπανίδα), <i>Sinapis arvensis</i> (άγριο σινάπι), <i>Stellaria media</i> (στελλάρια).</p>
<p>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια <i>Amaranthus blitoides</i> (πλαγιαστό βλήτο), <i>Bilderdykia convolvulus</i> (αναρριχώμενο πολύγωνα), <i>Fumaria officinalis</i> (καπνόχορτο), <i>Xanthium strumarium</i> (αγριομελιτζάνα), <i>Solanum nigrum</i> (αγριοντοματιά-στάδιο κοτυληδόνων).</p>	<p><i>Digitaria sanguinalis</i> (αιματόχορτο), <i>Datura stramonium</i> (τάτουλας), <i>Polygonum persicaria</i> (αγριοπιπεριά), <i>Rumex crispus</i> (λάπαθο),</p>
<p>Ανθεκτικά ζιζάνια <i>Chenopodium album</i> (λουβουδιά), <i>Convolvulus arvensis</i> (περικοκλάδα), <i>Polygonum aviculare</i> (πολυκόμπι), <i>Solanum nigrum</i> (αγριοντομάτα-μετά τα 2 φύλλα).</p>	<p><i>Cisium arbence</i> (κίρσιο), <i>Cyrrerus</i> sp. (κύπερη), <i>Polygonum lapathifolium</i> (λαπάτσα),</p>

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

Η συνεχής χρήση στον ίδιο αγρό ζιζανιοκτόνων που έχουν παρόμοιο τρόπο δράσης οδηγεί συχνά στην επιλογή ανθεκτικών βιοτύπων ζιζανίων στα χρησιμοποιούμενα ζιζανιοκτόνα. Τέτοιοι βιότυποι αν δεν καταπολεμηθούν πολλαπλασιάζονται γρήγορα και επικρατούν έναντι των ευαίσθητων βιοτύπων. Ένας βιότυπος ενός ευαίσθητου ζιζανίου θεωρείται ανθεκτικός σε κάποιο ζιζανιοκτόνο όταν επιβιώνει μετά από ορθή εφαρμογή της συνιστώμενης δόσης του. Η ανάπτυξη ανθεκτικών βιοτύπων ενός είδους ζιζανίου μπορεί να αποφευχθεί ή να επιβραδυνθεί με την εναλλαγή (ή ανάμιξη) αποτελεσματικών ζιζανιοκτόνων που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Μη σπέρνετε και μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από καλαμπόκι, πατάτα, τομάτα, πριν περάσουν 90 μέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 35 ημέρες μετά τον ψεκασμό

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να μην εφαρμόζεται όταν το καλαμπόκι ξεπερνάει το στάδιο των 8 φύλλων. ▪ Να μην εφαρμόζεται σε ποικιλίες γλυκού καλαμποκιού. ▪ Να μην ψεκάζεται με RUSH καλλιέργεια καλαμποκιού στην οποία έχει γίνει την ίδια χρονιά εφαρμογή διασυστηματικού οργανοφωσφορικού κοκκώδους εντομοκτόνου κατά τη σπορά. ▪ Να μην ψεκάζονται με RUSH καλλιέργειες που υποφέρουν από προσβολές εντόμων ή ασθενειών, ζημιές από προηγούμενες εφαρμογές ζιζανιοκτόνων, νεροκρατήματα ή πολύ υψηλές (> 25°C) ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (< 13°C). ▪ Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες πατάτας που προορίζονται για σποροπαραγωγή. ▪ Σε καλλιέργεια πατάτας να αποφεύγεται η εφαρμογή του μετά από παρατεταμένες βροχοπτώσεις καθώς και όταν υπάρχει συνδυασμός υψηλών θερμοκρασιών (> 30°C) με ισχυρή ηλιοφάνεια. Ο ψεκασμός στην πατάτα συνιστάται να γίνεται αργά τις απογευματινές ώρες, ώστε να αποφεύγονται πιθανά παροδικά κιτρινίσματα στο φύλλωμα της πατάτας.
--	---

<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>N-ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</p>
--------------------------------------	--

<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον</p>
----------------------------	---

<p>11 Φράσεις S</p>	<p>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 S35 Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο S36/37 φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. S57 Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος. SY8 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό SY11 Μην ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το σκεύασμα ή τα κενά υλικά συσκευασίας του. <u>«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως»</u></p>
----------------------------	--

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συστήνεται συμπτωματική θεραπεία.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα.

Συμβουλευτείτε γιατρό μετά από σοβαρή έκθεση.

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

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό.

Αν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευτείτε γιατρό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Rimsulfuron

Φυτικά προϊόντα

Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005

13.2 Τελευταία επέμβαση

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καλαμπόκι (σπόρος)	60
Καλαμπόκι (χλωρά νομή)	35
Πατάτα	30
Τομάτα	30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

15 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.

B 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 περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 16 του ΠΔ 115/1997 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

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ