



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ.
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7244
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg035@minagric.gr

Αθήνα, 7 - 2 - 2007
Αριθ. πρωτ.: 116068

Προς: Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Σωρού 18-20
151 25 - Μαρούσι
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
2. Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: "Έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ARTIST WG"

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «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 8 παρ.2 και 3 αυτού.
2. Τη με αριθ. 85418/24-8-88 (ΦΕΚ Β'674/13-9-88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β' (παρ.6).
3. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
5. Την ΚΥΑ 116919/15-3-2006 (ΦΕΚ 378/Β/28-3-2006) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των φυτοφαρμάκων επί και εντός σιτηρών και ορισμένων τροφίμων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2005/48/ΕΚ της Επιτροπής, για την δ.ο. flufenacet.
6. Την ΚΥΑ 90276/8-1-2004 (ΦΕΚ 47/Β/16-1-2004) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία flufenacet.
7. Το με αριθ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας στο οποίο αναφέρονται τα εθνικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας metribuzin.
8. Την με αριθ. 108150/6-8-2003 Απόφαση μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθ. **7691** προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ARTIST WG**.
9. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 5^ο θέμα της 9^{ης}/2006 Συνεδρίασης του.
10. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
11. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
12. Την από 25-8-2006 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A

Χορηγούμε στην εταιρεία Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(2 και 3), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ARTIST WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1

Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

7691

7 - 2 - 2007

31 - 12 - 2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ARTIST

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Flufenacet
(ομάδα οξυακεταμιδίων)

Metribuzin
(ομάδα τριαζινονών)

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

Flufenacet: 950 g/kg min
Metribuzin: 910 g/kg min

- γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Flufenacet και Metribuzin
Bayer CropScience AG,
Γερμανία

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

Flufenacet και Metribuzin
Bayer CropScience AG, H.Π.Α.
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Flufenacet και Metribuzin όπως προσδιορίζονται στην αίτηση για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 30-6-2000 (Αρ. Πρ. ΥΓ 99320) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Σωρού 18-20
Τ.Κ.151 25 - Μαρούσι
Τηλ.:210-6166378
Fax: 210-6109100
E-mail:
dimitrios.theodosiou@bayercropscience.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG, Γερμανίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Bayer CropScience AG, Γερμανίας
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., Ύπατο Θηβών

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Flufenacet: 24% β/β
Metribuzin: 17,5% β/β
βοηθητικές ουσίες: 55,5 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 30-6-2000 (Αρ. Πρ. ΥΓ 99320) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2

Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 6)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλες εντός χαρτοκυτίου	200 γρ., 400 γρ., 1 κιλό, 2 κιλά και 5 κιλά	Τρίφυλλες από PET/AL/PE, σε χάρτινο κουτί (η σειρά των υλικών είναι από έξω προς το εσωτερικό)
2.	Σακούλες ενισχυμένες	10 κιλά	Τρίφυλλες από PET/AL/PE ενισχυμένου πάχους

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Το ARTIST εφαρμόζεται με ψεκάσμο εδάφους μετά την σπορά μέχρι και λίγο πριν το φύτευμα των παταοφύτων και όταν τα ζιζάνια είναι στο ευαίσθητο στάδιο της ανάπτυξής τους. Συνιστάται μία εφαρμογή σε κάθε καλλιεργητική περίοδο. Προκειμένου το προϊόν να δείξει την άριστη δράση του, είναι απαραίτητη η ύπαρξη επαρκούς εδαφικής υγρασίας. Εάν δεν υπάρχει, συστήνεται ελαφρύ πότισμα εντός 5-6 ημερών μετά την εφαρμογή.

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. Χρησιμοποιούμε μπέκ τύπου “σκούπας” και πίεση μικρότερη των 3 Atm.

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

Η απόσυρση/καταστροφή του ARTIST πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό, για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για προφυτρωτική καταπολέμηση ετήσιων ζιζανίων στην καλλιέργεια της πατάτας. Το flufenacet παρεμποδίζει τη διαίρεση και την αύξηση των μεριστωματικών κυττάρων με αποτέλεσμα να σταματά η αύξηση του ριζικού συστήματος των ζιζανίων. Το metribuzin παρεμποδίζει τη φωτοσύνθεση στο φωτοσύστημα II.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος /στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Πατάτα	<p>-Τραχύ βλήτο (<i>Amaranthus retroflexus</i>) -Πλαγιαστό βλήτο (<i>Amaranthus blitoides</i>) -Κολλητσίδα (<i>Galium spurium</i>, <i>G. aparine</i>) -Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>) -Αγριοσίναπο (<i>Sinapis arvensis</i>) -Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>) -Αναρριχώμενο Πολύγωνο (<i>Bilderdykia convolvulus</i>) -Αγριομελιτζάνα (<i>Xanthium strumarium</i>) -Τσουκνίδα (<i>Urtica urens</i>) -Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>) -Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>) -Αγριομαργαρίτα (<i>Chrysanthemum</i> spp.)</p> <p>Μέτρια ευαίσθητα είναι τα ζιζάνια Αγριοντοματιά (<i>Solanum nigrum</i>) και Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>)</p>	<p>200 γρ./στρέμμα σε εδάφη αμμώδη, πηλοαμμώδη, ελαφρά</p> <p>250 γρ./στρέμμα σε εδάφη αμμοπηλώδη, πηλοαργιλώδη-μέτρια και σε εδάφη αργιλώδη, χουμώδη, βαριά</p>	30-50	<p>Προφυτρωτική εφαρμογή μετά τη σπορά μέχρι και λίγο πριν το φύτευμα των πατατοφύτων, και όταν τα ζιζάνια είναι στο ευαίσθητο στάδιο της ανάπτυξής τους.</p>	1 εφαρμογή

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

- 1) Με ευθύνη της εταιρείας να ορίζονται οι ποικιλίες πατάτας στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς προβλήματα φυτοτοξικότητας.
- 2) Απαγορεύεται η χρήση του ARTIST WG σε περιοχές της χώρας μας που θεωρούνται ευαίσθητες (vulnerable). Ως τέτοιες θεωρούνται περιοχές με αμμώδη εδάφη με χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος που δέχονται υψηλά ποσά βροχόπτωσης.
- 3) Προκειμένου το προϊόν να δείξει την άριστη δράση του, είναι απαραίτητη η ύπαρξη επαρκούς εδαφικής υγρασίας. Εάν δεν υπάρχει, συστήνεται ελαφρύ πότισμα εντός 5-6 ημερών μετά την εφαρμογή.

Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από:

- **10 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά και για την πατάτα
- **5 μέτρα** για την πατάτα από τα επιφανειακά ύδατα

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στην εγκεκριμένη καλλιέργεια, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R48/22 Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση.
R50/53 Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
 «Φοράτε ολόσωμη φόρμα και μπότες κατά τον ψεκασμό»

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την πατάτα.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων μέχρι μη γεωργική γη για την πατάτα.

Ειδικές προφυλάξεις για τα ζιζανιοκτόνα:

SZ1 Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.

SZ2 Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.

SZ3 Μην σπέρνετε και μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια, εκτός από καλαμπόκι και σόργο την ίδια καλλιεργητική περίοδο (μπορεί να γίνει άμεση επανασπορά).

SZ4 Αποφεύγετε τη χρήση του σε πολύ αμμώδη, ελαφρά, φτωχά σε οργανική ουσία (κάτω του 1%).

Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

SZ6 Αν ρυπανθούν τα νερά αρδέυσεως να μη χρησιμοποιηθούν για άμεση άρδευση παρά μόνο στις εγκεκριμένες καλλιέργειες.

SZ7 Μην ψεκάζετε όταν φυσάει άνεμος.

SZ8 Μην διπλοψεκάζετε τα άκρα των χωραφιών. Μην αυξάνετε τις δόσεις.

SZ9 Ψεκάζετε με χαμηλή πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες.

SZ10 Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας.

SZ11 Μην το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δεν συνιστάται.

SZ12 Μετά τον ψεκασμό ξεπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μηχανήματα με πετρέλαιο και μετά με νερό και απορρυπαντικό.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες:

Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

- Μετακινήστε τον ασθενή μακριά από την περιοχή στην οποία εφαρμόστηκε το σκεύασμα.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση εισπνοής μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε αμέσως καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, για αρκετά λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
- Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹

Flufenacet

Metribuzin

MRLs (mg/kg)
Έχουν οριστεί με την ΚΥΑ 116919/15-3-2006 (ΦΕΚ 378/Β/28-3-2006)
Έχουν οριστεί εθνικά MRLs με το αριθ. πρωτ. 123951/14-6-2005 έγγραφό μας

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Πατάτα	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης είναι τουλάχιστον 2 χρόνια.
(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

¹ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

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 περιήλθαν σε γνώση του 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 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

Δ - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : **flufenacet + metribuzin**
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : ARTIST WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Ζιζανιοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6	7					8			9	10	
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ) (λ)	χλγ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκάστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ. μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)																
Πατάτα	Ελλάδα	ARTIST WG	A	<i>Τραχύ βλήτο (Amaranthus retroflexus)</i> <i>Πλαγιαστό βλήτο (Amaranthus blitoides)</i> <i>Κολλητσίδα (Galium spurium, G. aparine)</i> <i>Λουβουδιά (Chenopodium album)</i> <i>Αγριοσίναπο (Sinapis arvensis)</i> <i>Πολυκόμμι (Polygonum aviculare)</i> <i>Αναρριχώμενο Πολύγωνο (Bilderdykia convolvulus)</i> <i>Αγριομελιτζάνα (Xanthium strumarium)</i> <i>Τσουκνίδα (Urtica urens)</i> <i>Στελλάρια (Stellaria media)</i> <i>Αντράκλα (Portulaca oleracea)</i> <i>Αγριομαργαρίτα (Chrysanthemum spp.)</i> Μέτρια ευαίσθητα είναι τα ζιζάνια <i>Αγριοτοματιά (Solanum nigrum) και</i> <i>Μουχρίτσα (Echinochloa crus-galli)</i>	WG	240 + 175 g/kg	Ψεκασμός	Προφυτρωτική εφαρμογή	1	-	0,16+0,11-0,096+0,07 (**)	300-500	0,48+0,35 (**)	-	Καλύτερη δράση όταν μετά την εφαρμογή ακολουθεί ελαφρύ πότισμα	
											0,2+0,14-0,12+0,086 (***)	300-500	0,60+0,43 (***)			

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 (γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπήκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
 (θ) g/kg ή g/lt
 (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση

(**) Χρήση σε εδάφη αμμώδη, πηλοαμμώδη, ελαφρά

(***) Χρήση σε αμμοπηλώδη, πηλοαργιλώδη, μέτρια εδάφη και σε εδάφη αργιλώδη, χουμώδη, βαριά