



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

Αθήνα, 25 - 5 - 2009
Αριθ. πρωτ: 129285

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Α. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr

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

- Κοιν.: 1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Κ. Κιλτίδη
2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση προσωρινής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **VOLARE 687,5 SC**"

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. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. 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.
3. 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».
4. Τον κανονισμό 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 121795/7-9-2007 (ΦΕΚ 1880/Β/14-9-2007) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία propamocarb.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.Γ.Ε.Φ** για το 1^ο θέμα της **6^{ης}/30-4-2009** Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού 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”».
9. Την από 29-12-2005 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VOLARE 687,5 SC** της εταιρεία Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., 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

60255

25 - 5 - 2009

25 - 5 - 2012

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

VOLARE

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών
κατά ISO

Fluopicolide
(ομάδα ακιλοπικολιδίων)

Propamocarb hydrochloride
(ομάδα καρβαμιδικών)

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

Fluopicolide: 970 g/Kg min
Propamocarb hydrochloride: 920 g/Kg
min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Fluopicolide

Bayer (Schweiz) AG, Ελβετία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

Propamocarb hydrochloride

1) Bayer CropScience AG, Γερμανία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

2) Bayer CropScience AG, Γερμανία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

3) Bayer CropScience AG, Η.Π.Α.

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Fluopicolide και Propamocarb όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 29-12-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 129888) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

Σωρού 18-20

T.K.151 25

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, Γερμανία

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Bayer CropScience France S.A.S., Γαλλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ALAPIS ABEE, Ύπατο Θηβών
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
Fluoricolide: 6,25% β/ο +
Propamocarb hydrochloride: 62,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 33,88% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 29-12-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 129888) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 10)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	300 κ.εκ., 500 κ.εκ., 700 κ.εκ., 750 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρο, 1,4, 1,5, 1,6 και 3 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος φυλλώματος.

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.

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

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

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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο για την αντιμετώπιση του περονόσπορου στην Πατάτα, στην Τομάτα και στο Αγγούρι.

Το fluopicolide είναι ένα νέο μυκητοκτόνο με διελασματική δράση και αποπλαστική κίνηση, ανήκει σε μια νέα χημική ομάδα (ακυλοπικαλίδια) και δρα σε πολλά στάδια του βιολογικού κύκλου του περονόσπορου.

Το propamocarb hydrochloride παρουσιάζει μικρή διασυστηματική κίνηση και η δράση του φαίνεται να επηρεάζει το σχηματισμό των κυτταρικών μεμβρανών με συνέπεια την παρεμπόδιση της μυκηλιακής ανάπτυξης καθώς και της παραγωγής και βλάστησης των σπορίων του περονόσπορου.

5		5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρέμμα		
-Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	140-160	-	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-12 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Τομάτα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	max 160	140-160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	max 200	140-160	100-125	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Αγγούρι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	max 160	140-160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	max 200	140-160	100-125	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Οι χρήσεις στην Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Πεπόνι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), Κρεμμύδι, Σπανάκι και Μαρούλι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

-Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	max 160	140-160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	max 200	140-160	100-125	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Πεπόνι -Καρπούζι (Υ + Θ)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	max 160	140-160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Κρεμμύδι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	160	160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Σπανάκι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora farinosa</i>)	160	160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
-Μαρούλι (Υ + Θ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	max 160	140-160	100	Προληπτικοί ψεκασμοί εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Προκειμένου να περιοριστεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας των παθογόνων στο Volare 687,5 SC συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων διαφορετικού τρόπου δράσης με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.

- 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 στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

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

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

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε νερό σε μικρές γουλιές. Χορηγήστε ενεργό άνθρακα.

Πληροφορίες για το γιατρό: Ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες τουλάχιστον. Θεραπευτική αγωγή:

Πληροφορίες για το γιατρό: Συμπτώματα τοπικά, ευαισθητοποίηση.

Θεραπευτική αγωγή: Συμπτωματική θεραπεία. Αντίδοτο: Ατροπίνη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Fluopicolide	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.	
Propamocarb		

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Πατάτα	7 ημέρες
Τομάτα (Θ)	1 ημέρα
Μελιτζάνα (Θ)	1 ημέρα
Αγγούρι (Θ)	1 ημέρα
Τομάτα (Υ)	3 ημέρες
Μελιτζάνα (Υ)	3 ημέρες
Αγγούρι (Υ)	3 ημέρες
Πεπόνι (Υ & Θ)	3 ημέρες
Καρπούζι (Υ & Θ)	3 ημέρες
Κρεμμύδι	7 ημέρες
Σπανάκι	14 ημέρες
Μαρούλι (Θ)	7 ημέρες
Μαρούλι (Υ)	14 ημέρες

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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

- 15** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

- 16** 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.



Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Δ - 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: Fluopicolide (1)

Σελίδες :

: Propamocarb hydrochloride (2)

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

VOLARE 687,5 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλέργει α και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματο ς	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτι- κότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογώ ν ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδια- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Χγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Χγρ..δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
-Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	Α	- <i>Phytophthora infestans</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί	1-4	7-12	-	1000	(0,0875 + 0,875) έως (0,1 + 1)	7	Δόσεις εφαρμογής VOLARE: - 1,4 L/ha σε χαμηλές πιέσεις προσβολής και - 1,6 L/ha σε υψηλές πιέσεις προσβολής
-Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	Α	<i>Phytophthora infestans</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί	1-3	7-10	(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)	1000	Max 0,1 + 1	3	
			Θ								(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)		1000-1250	Max 0,125 + 1,255	

-Αγγούρι	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί	1-3	7-10	(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)	1000	0,1 + 1	3	
			Θ								(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)		1000-1250	0,125 + 1,255	

Η χρήση στις καλλιέργειες μελιτζάνας (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), πεπονιού (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), καρπουζιού (Υπαίθρου και θερμοκηπίου), κρεμμυδιού, σπανακιού και μαρουλιού (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ

-Μελιτζάνα	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A	<i>Phytophthora infestans</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί	1-3	7	(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)	1000	Max 0,1 + 1	3	
			Θ								(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)		1000-1250	Max 0,125 + 1,255	
-Πεπόνι -Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A + Θ	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος		1-3	7	(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)	1000	Max 0,1 + 1	3	
-Κρεμμύδι	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A	<i>Peronospora destructor</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος		1-3	7	0,01 + 0,1	1000	0,1 + 1	7	
-Σπανάκι	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A	<i>Peronospora farinosa</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος		1-3	7	0,01 + 0,1	1000	0,1 + 1	14	

-Μαρούλι	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A + Θ	<i>Bremia lactucae</i>	SC	Fluopicolide: 62,5 gr/lit Propamocarb hydrochloride: 625 gr/lit	Ψεκασμός φυλλώματος		1-3	7	(0,00875 + 0,0875) έως (0,01+ 0,1)	1000	Max 0,1 + 1	14 (A) 7 (Θ)	
----------	--------	--------------------	-------------	------------------------	----	---	------------------------	--	-----	---	---	------	----------------	---------------------	--

- Παρατηρήσεις:
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. 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/lit
- (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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση