



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

Αθήνα, 23 - 3 - 2011
 Αριθ. πρωτ: 95026

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: svg035@minagric.gr

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

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
 κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
 κ. Ι. Κουτσούκου
 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
 Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: "Τροποποίηση της με αριθμό 60.255 προσωρινής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VOLARE 687,5 SC ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή"

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. Τη με αριθ. **129285/25-5-2009** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **60.255** προσωρινή έγκριση διάθεση στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **VOLARE 687,5 SC**, τη με αριθ. **182624/17-3-2010** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το μέγεθος των συσκευασιών καθώς και τη με αριθ. **183710/21-4-2010** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας fluoricolide.
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
4. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
5. Τις με αριθ. 92526/20-1-2011 και 92887/3-2-2011 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.255** προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **VOLARE 687,5 SC**, που χορηγήθηκε με την αριθ. **129285/25-5-2009** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το **φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή**.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5.1 (Φάσμα δράσης) και 13.2 (Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις) διαμορφώνονται ως εξής:

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.
-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 ημερες 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 ημερες 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 ημερες 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 ημερες εφόσον απαιτείται.

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
Πατάτα	7 ημέρες
Μελιτζάνα (Θ)	1 ημέρα
Αγγούρι (Θ)	1 ημέρα
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

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **129285/25-5-2009** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **60.255** προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **VOLARE 687,5 SC**, η με αριθ. **182624/17-3-2010** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το μέγεθος των συσκευασιών καθώς και η με αριθ. **183710/21-4-2010** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας fluopicolide.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

I. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

6ΑΔΑ: 4Α1ΖΒ-ΒΛ

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
Καλλιέργεια καυ/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 (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)	Χγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Χγρ..δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α) -Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	VOLARE 687,5 SC	A	(γ) <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
-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				

7ΑΔΑ: 4Α1ΖΒ-ΒΛ

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	1
-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 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (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 βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατών αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

8ΑΔΑ: 4Α1ΖΒ-ΒΛ

- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση