



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

**Αθήνα, 16 - 6 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 186255**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 928 7161  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)**

**Προς Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ.151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(με απόδειξη)**

**ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό 6177  
οριστικής έγκρισης διάθεσης στην  
αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
ANTRACOL 65 WP (μυκητοκτόνο)  
ως προς το φάσμα δράσης ”**

- Κοιν :**
- 1. Γραφείο Υπουργού  
κας. Α. Μπατζελή**
  - 2. Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη**
  - 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) «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 παρ. (6) και το Παράρτημα VI.
2. Την Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 127237/16-3-2009 με την οποία διαμορφώθηκε η με αριθμό 6177 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ANTRACOL 65 WP όπως αυτή ισχύει σήμερα
3. Τη γνωμοδότηση για το 12<sup>ο</sup> θέμα της 1<sup>ης</sup> /27-4-2010 συνεδρίασης του ΑΣΥΓΕΦ
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη»
6. Την από 24-4-2009 ένσταση της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**A**

Τροποποιούμε την οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(6), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ANTRACOL 65 WP της εταιρείας Bayer Ελλάς Α.Β.Ε.Ε, που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 127237/16-3 – 2009 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης

**Συγκεκριμένα**

**A) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:**

<b>5</b>		<b>5.1 Φάσμα δράσης</b>				
<b>Πεδίο Εφαρμογής</b>	<b>Στόχος</b>	<b>Δόσεις σκευάσματος</b>			<b>Τρόπος και χρόνος εφαρμογής</b>	<b>Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο**</b>
		<b>γρ./στρέμμα</b>	<b>γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού</b>	<b>Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρέμμα</b>		
-Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	120-200	200	60-100	Προληπτικά δύο ψεκασμοί φυλλώματος πριν και δύο μετά την άνθηση.*	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

-Τομάτα (Υπαίθρου )	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )	120-250 (Υ)	200-250	60-100 (Υ)	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.
-Τομάτα (θερμοκηπίου)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> )  <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium spp.</i> )	<b>120-300</b> (Θ)	<b>200-250</b>	<b>60-120</b> (Θ)		
-Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	200-250	100-120***	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.
-Πεπόνι -Καρπούζι	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	<b>200-250</b>	<b>200-250</b>	<b>100</b>	<b>Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.</b>	<b>Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα α 10 ημέρες.</b>
-Πατάτα	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )  <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> )	200-250	-	50-100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες.

#### Παρατηρήσεις:

- \* Στο αμπέλι το διάστημα μεταξύ του τελευταίου ψεκασμού πριν την άνθηση και του πρώτου μετά την άνθηση να είναι 30 ημέρες
- \*\* Οι εφαρμογές είναι προληπτικές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές που αυτές εφαρμόζονται.
- \*\*\* Στο αγγούρι ο μέγιστος όγκος νερού στο στρέμμα να εφαρμόζεται με τη μικρότερη δόση 200γρ/100 λιτ. νερό, ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση 250 γρ/στρέμμα.
- Σε περίπτωση εφαρμογής με τρακτέρ σε χαμηλές καλλιέργειες η δόση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 250 γρ. σκευάσματος στο στρέμμα.
- **Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ANTARCOL 65 WP.**

<p>Η χρήση στις καλλιέργειες μελιτζάνα υπαίθρου, μελιτζάνα θερμοκηπίου και κολοκυθάκι θερμοκηπίου, θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή</p>						
-Μελιτζάνα (Υπαίθρου )	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> )  <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> )  <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium spp.</i> )	120-250 (Υ)	200-250	60-100 (Υ)	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)		120-300 (Θ)	200-250	60-120 (Θ)		
Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	<b>Περνόςπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200-250	200-250	100-120***	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

## Β) Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής:

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Αμπέλι	60 ημέρες
Τομάτα (Υ) Πατάτα (Υ)	14 ημέρες
Τομάτα (Θ)	<b>28ημέρες</b>
Αγγούρι (Θ)	3 ημέρες
Πεπόνι (Υ) Καρπούζι (Υ)	<b>7 ημέρες</b>

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες τομάτα (θερμοκηπίου), μελιτζάνα (υπαίθρου θερμοκηπίου), κολοκυθάκι θερμοκηπίου

Μελιτζάνα (Υ)	14 ημέρες
,Μελιτζάνα (Θ)	28 ημέρες
Κολοκυθάκι (Θ)	3 ημέρες

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό . 127237/16-3 – 2009 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6177 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ANTRACOL 65 WP**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Γ) Το Έντυπο ορθής γεωργικής πρακτικής διαμορφώνεται ως εξής:

## Δ – 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

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

: **Propineb**

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

**ANTRACOL 65 WP**

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Χγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Χγρ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός,ομάδα εχθρών ή ασθένειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή						Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
		Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
-Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	A	- <i>Plasmopara viticola</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Δύο ψεκασμοί πριν και δύο μετά την άνθηση.	1-4	7-14	0,14	600-1000	0,84-1,4	60	Διάστημα μεταξύ του τελευταίου ψεκασμού πριν την άνθηση και του πρώτου μετά την άνθηση 30 ημέρες.

-Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	A	<i>-Phytophthora infestans</i> <i>-Alternaria solani</i> , <i>-Cladosporium spp.</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	600-1000	0,84-1,75	14	-
Τομάτα	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	Θ	<i>-Phytophthora infestans</i> <i>-Alternaria solani</i> , <i>-Cladosporium spp.</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	600-1200	0,84-2,1	28	-
-Αγγούρι	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	Θ	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	1000-1200	1,4-1,75	3	-
-Πεπόνι -Καρπούζι	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	A	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	10	0,14-0,175	1000	1,4-1,75	7	-
-Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	A	<i>-Phytophthora infestans</i> <i>-Alternaria solani</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH: 21-89	1-4	14	-	500-1000	1,4-1,75	14	-

Η χρήση στις καλλιέργειες μελιτζάνα υπαίθρου, μελιτζάνα θερμοκηπίου και κολοκυθάκι θερμοκηπίου θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ

-Μελιτζάνα	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	A	<i>-Phytophthora infestans</i> <i>-Alternaria solani</i> , <i>-Cladosporium spp.</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	600-1000	0,84-1,75	14	-
-Μελιτζάνα	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	Θ	<i>-Phytophthora infestans</i> <i>-Alternaria solani</i> , <i>-Cladosporium spp.</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	600-1200	0,84-2,1	28	-
-Κολοκυθάκι	ΕΛΛΑΔΑ	ANTRACOL 65 WP	Θ	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	WP	650 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί.	1-4	7	0,14-0,175	1000-1200	1,4-1,75	3	-

- 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
  - (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπέκνωμα (EC)
  - (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
  - (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
  - (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος 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/l
  - (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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
  - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
  - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση