



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

Αθήνα, 20 - 1 - 2012
Αριθ. πρωτ: 585/7017/2012

Ταχ. Δ/νση: 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: **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**
Α. Μεσογείων 449
153 43 – Αγία Παρασκευή
(με απόδειξη)

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Δριβελέγκα
3. Περιφερειακές Ενότητες
Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας
κ' Κτηνιατρικής (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 60.305 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CABRIO DUO 4/7,2 EC ως προς το φάσμα δράσης"

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού.
2. Τη με αριθ. **92315/19-1-2011** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **60.305** οριστική έγκριση διάθεση στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **CABRIO DUO 4/7,2 EC** καθώς και τη με αριθ. **101978/1-11-2011** Απόφασή μας με την οποία τροποποιήθηκε η εν λόγω έγκριση ως προς το φάσμα δράσης.
3. 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 όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 812/2011/ΕΕ της Επιτροπής της 10^{ης} Αυγούστου 2011.
4. Τη με αριθ. 454/2011 ατομική γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους με θέμα “αρμόδιες αρχές εφαρμογής του Κανονισμού 1107/2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά”, η οποία έγινε αποδεκτή από τον ΥΠΑΑΤ.
5. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθ. 196018/25.11.2011 (Β΄ 2741) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ιωάννη Δριβελέγκα και Αστέριο Ροντούλη».
7. Την με αριθ. πρωτ. 102122/11-11-2011 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60.305** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **CABRIO DUO 4/7,2 EC**, που χορηγήθηκε με την αριθ. **92315/19-1-2011** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το **φάσμα δράσης**.

Συγκεκριμένα το σημείο **5.1 (Φάσμα δράσης)** διαμορφώνεται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
-Κρεμμύδι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	200-250	500	40-50	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου. Συστήνεται η προσθήκη επιφανειοδραστικής ουσίας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Σκόρδο (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	200-250	500	40-50	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου. Συστήνεται η προσθήκη επιφανειοδραστικής ουσίας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200-250	250-400*	50-100	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών στην αρχή της άνθησης.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Αγγούρι -Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	250	250	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη σχηματισμού των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται

-Πεπόνι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250	-	80	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Μαρούλι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	200-250	-	40-80	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Λυκοτρίβολο (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	200-250	-	40-80	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200-250	-	80-100	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών πριν να κλείσουν οι γραμμές της καλλιέργειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις:

*Η μέγιστη δόση ανά 100 λίτρα ψεκ. υγρού να εφαρμόζεται με το μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού, ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

- Η δόση είναι ανάλογη της πίεσης προσβολής. Τα μικρότερα μεσοδιαστήματα να εφαρμόζονται σε περιπτώσεις υψηλού κινδύνου εμφάνισης της προσβολής.
- Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

Η χρήση στις καλλιέργειες Καρπούζι (Υπαίθρου) και Σκαρόλα (Υπαίθρου) 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.

-Καρπούζι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250	-	80	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-------------------------	--	-----	---	----	---	--

-Σκαρόλα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	200-250	-	40-80	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-8 ημέρες εφόσον απαιτείται
------------------------	---	---------	---	-------	---	--

Π. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό με αριθ. **92315/19-1-2011** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **60.305** οριστική έγκριση διάθεση στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **CABRIO DUO 4/7,2 EC**.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΔΡΙΒΕΛΕΓΚΑ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: ΒΟΧΟΒ-ΒΙΘ

Δ - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: (Pyraclostrobin 4% + Dimethomorph 7,2%)

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

CABRIO DUO 4/7,2 EC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

μυκητοκτόνο

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 ασθένειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(Β)		Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Γρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Γρ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ			
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)	
-Κρεμμύδι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Peronospora destructor</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου. Συστήνεται η προσθήκη επιφανειοδραστικής ουσίας.	3	7-8	20+36	400-500	(80-144) έως (100+180)	7	-	
-Σκόρδο (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Peronospora destructor</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου. Συστήνεται η προσθήκη επιφανειοδραστικής ουσίας.	3	7-8	20+36	400-500	(80+144) έως (100+180)	7	-	

ΑΔΑ: ΒΟΧΟΒ-ΒΙΘ

-Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A + Θ	- <i>Phytophthora infestans</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών στην αρχή της άνθησης.	3	7-8	(10+18) έως (16+28,8)	500-1000	(80+144) έως (100+180)	3	-
-Αγγούρι -Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	Θ	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i> - <i>Erysiphe cichoracearum</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη σχηματισμού των καρπών.	3	7-8	10+18	1000	100+180	1	-
-Πεπόνι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	3	7	-	800	100+180	3	-
-Μαρούλι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Bremia lactucae</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	3	7-8	-	400-800	(80+144) έως (100+180)	7	-
-Λυκοτριβόλο (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Bremia lactucae</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	3	7-8	-	400-800	(80+144) έως (100+180)	7	-
-Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Phytophthora infestans</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών πριν να κλείσουν οι γραμμές της καλλιέργειας.	3	10	-	800-1000	(80+144) έως (100+180)	3	-

Α&Α: BOXOB-BIΘ

Η χρήση στις καλλιέργειες Καρπούζι (Υπαίθρου) και Σκαρόλα (Υπαίθρου) θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.

-Καρπούζι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	3	7	-	800	100+180	3	-
-Σκαρόλα (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	CABRIO DUO 4/7,2 EC	A	- <i>Bremia lactucae</i>	EC	Pyraclostrobin 40 g/lit + Dimethomorph 72 g/lit	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη προληπτικών ψεκασμών με την εμφάνιση του 5 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	3	7-8	-	400-800	(80+144) έως (100+180)	7	-

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), 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 υγρού 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 βρίσκεται 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