



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

Αθήνα, 11 -3 - 2013  
Αριθ. πρωτ: 2758/30637

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ε. Ανδρέου  
Τηλέφωνο: 210 928 7237  
e-mail: [sygu034@minagric.gr](mailto:sygu034@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
15 349 Ανθούσα  
[voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 6857  
έγκρισης του φυτοπροστατευτικού  
προϊόντος **ORTIVA 25 SC**  
(μυκητοκτόνο, δ.ο. azoxystrobin) ως  
προς τις συσκευασίες του σκευάσματος  
και 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<sup>ης</sup> 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 ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (τ. Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 93583/10-4-2002 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **6857** έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ORTIVA 25 SC**, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα,
4. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22.05.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 703/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ης Ιουλίου 2011 για την έγκριση της δραστικής ουσίας azoxystrobin, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά,

και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής

6. Τα κάτωθι υπηρεσιακά σημειώματα του ΜΦΙ: α) 192088/12-10-10 του Εργ. Βιολογικού Ελέγχου, β) 5076/54600/10-5-12 του Εργ. Υπολειμμάτων, γ) 191869/13-12-10, 6289/65234/6-6-12 και 11440/114188/5-11-12 της ομάδας Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον, δ) 11680/116069/12-11-12 της ομάδας Οικοτοξικολογίας και ε) 191857/13-12-10 του Εργ. Τοξικολογίας
7. Τις από 12.7.2012, 11.04.2012, 6.4.2012, 7.3.2012, 8.2.2012 και 20.11.2011 αιτήσεις της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **6857** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ORTIVA 25 SC** που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 93583/10-4-2002 Απόφαση του Υπ. Γεωργίας και τροποποιήθηκε με την 7784/78909/17-7-12 Απόφαση ως προς:

- 1) Τις συσκευασίες του σκευάσματος (Σημείο 2),
- 2) Το φάσμα δράσης (Σημείο 5) και
- 3) Προστασία καταναλωτών (Σημείο 13)

## **2** Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	10-20-50-60-80-100-160-200-320-400-800 κ.εκ., 1 λίτρο & 5 λίτρα	HDPE ή PET
2	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (10 ανά χαρτοκυτίο)	10 κ.εκ.-20 κ.εκ.	Τριστρωματικό φύλλο από PET/Alu/PE που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι».
3	Μπουκαλάκι	10 κ.εκ.-20 κ.εκ.- 25 κ.εκ- 50 κ.εκ	HDPE/PA

## **5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος εφαρμογής-χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιαστήματα
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αγγούρι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	<i>Ωίδιο (erysiphe cichoacearum, sphaerotheca</i>	64 (Α) 120(Θ)	60-80	50-80 (Α)	Ψεκασμοί φυλλώματος Προληπτικά ή με την	3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες

	<i>fuliginea</i> Περονόσπορος ( <i>pseudoperonospora cubensis</i> )	80(A) 150(Θ)	80-100	50-150 (Θ)	εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	5-7 ημέρες
Πεπόνι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>erysiphe cichoracearum</i> , <i>sphaerotheca fuliginea</i> ) Περονόσπορος ( <i>pseudoperonospora cubensis</i> )	80  100	60-80  80-100	50-100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες  5-7 ημέρες
Τομάτα (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica</i> , <i>oidium sp</i> ) Περονόσπορος ( <i>phytophthora infestans</i> ) Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci sp. solani</i> )	80 (A) 120(Θ)  100(A) 150(Θ)  100(A) 150(Θ)	80  80-100  80-100	50-100 (A)  50-150 (Θ)		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Κολοκύθι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>sphaerotheca fuliginea</i> )	60-80	75-160	50-80		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Καρπούζι (υπαίθριο και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	80	80	100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica</i> , <i>oidium sp</i> )	80	80	50-100		3 μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
Αγκινάρα	Ωίδιο ( <i>leveillula taurica</i> )	80	80	100		3 μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καρότο	Ωίδιο ( <i>erysiphe sp.</i> ) Αλτερνάρια ( <i>alternaria dauci</i> )	80-100	266.67- 333.33	30		3 μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Κρεμμύδι	Περονόσπορος ( <i>peronospora destructor</i> )	80	160- 200	40-50		3 μεσοδιάστημα 6-8 ημέρες
Σκόρδο	Σκωρίαση ( <i>puccinia allii</i> )	80	160- 200	40-50		3 μεσοδιάστημα 14 ημέρες
Φράουλα	Ωίδιο ( <i>sphaerotheca</i> )	80	100- 160	50-80	3 μεσοδιάστημα	

	<i>humuli</i> )					7-12 ημέρες
Σπαράγγι	Σκωρίαση ( <i>puccinia asparagi</i> ) Στεμφύλιο ( <i>stemphylium sp.</i> )	80	80-160	50-100		3 μεσοδιάστημα 10-20 ημέρες
Ζαχαρότευτλα	Κερκόσπορα ( <i>cercospora beticola</i> ) Ωίδιο ( <i>erysiphe communis</i> )	40-80	100-200	40		2 μεσοδιάστημα 21 ημέρες
Ρύζι	<i>pyricularia oryzae</i>	100	-	20-40	1	Ψεκασμός φυλλώματος Η εφαρμογή να πραγματοποιείται από το στάδιο του φουσκώματος του κολεού – μέχρι του τέλους του ξεσταχύσματος
Σιτάρι	<i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita</i>	60-100	-	20-30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων BBCH 39- BBCH 69
Ελαιοκράμβη	<i>Alternaria brassicae</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	80-100	-	20-30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 21 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Φασόλι	<i>Uromyces sp</i>	80-100	-	30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 14 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Μπιζέλι	<i>Uromyces sp</i> <i>Ascochyta pisi</i>	80-100	-	30	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 14 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Μπρόκολο	<i>Peronospora</i>	80-100	-	50-100	Μέχρι 2	Ψεκασμός

	<i>parasitica</i>				εφαρμογές κάθε 12 ημέρες	φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Κουνουπίδι	<i>Peronospora parasitica</i>	80-100	-	50-100	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

-Στο ρύζι η εφαρμογή να πραγματοποιείται από το στάδιο του φουσκώματος του κολεού –BBCH 41 (Booting stage) μέχρι του τέλους του ξεσταχυάσματος- BBCH 59(end of heading).

Όγκος ψεκαστικού υγρού 200-400 l/ha. Η εφαρμογή να πραγματοποιείται σε χωράφια που δεν είναι πλημμυρισμένα. ( το έδαφος πρέπει να είναι κορεσμένο αλλά όχι πλημμυρισμένο, και το φύλλωμα της καλλιέργειας συγκρατεί το προϊόν για να μη φτάσει στο έδαφος)

Οι χειρισμοί του νερού της καλλιέργειας αναπροσαρμόζονται μετά την εφαρμογή.

- Στο σιτάρι η πρώτη εφαρμογή να πραγματοποιείται στο στάδιο BBCH 39 και η δεύτερη εφόσον απαιτείται όχι μετά το στάδιο BBCH 69.

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Για τις καλλιέργειες που υποβάλλονται, έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αγγούρι	3
πεπόνι	3
τομάτα	3
κολοκύθι	3
καρπούζι	3
πιπεριά	3
αγκινάρα	7
καρότο	10
κρεμμύδι	14
σκόρδο	14
φράουλα	3
σπαράγγι	-

ζαχαρότευτλα	30
ρύζι	28
σιτάρι	35
ελαιοκράμβη	21
φασόλι-μπιζέλι-μπρόκολο- κουνουπίδι	14

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**

Δ – 7 (GAP)

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των στοιχείων : Syngenta Hellas AEBE  
 (όνομα, διεύθυνση) : Λ. Ανθούσας 153 44- Ανθούσα Αττικής  
 EEC, CIPAC και CCPR No (s) :  
 Δραστικό συστατικό (κοινό όνομα) : Azoxystrobin  
 Εμπορικό όνομα : **Ortiva 25SC**  
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Ημερομηνία : 29/1/13

Σελίδα : 7 από 1

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελυτ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή ή  (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό  ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο  ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο  ελαχ.μεγ.		
Αγγούρι	Ελλάδα	Ortiva 25SC	A	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/lt	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-800	0,075-0,16	3	
			Θ	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/lt	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1500	0,075-0,3	3	
			A	Περωνόσπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/lt	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-800	0,1-0,2	3	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή ή  (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό  ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο  ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο  ελαχ.μεγ.		
			Θ	Περονόσπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/лт	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
Πεπόνι	Ελλάδα	Ortiva 25SC	A	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/лт	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο <sup>1</sup>	SC	250 γρ/лт	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	7-10 ημέρες	0,015-0,02	500-1000	0,075-0,2	3	
			A	Περονόσπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/лт	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Περονόσπορος <sup>2</sup>	SC	250 γρ/лт	Βλέπε παρατηρήσεις*	G15-G89	1-3	5-7 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
Τομάτα	Ελλάδα	Ortiva 25SC	A	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/лт		G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
			Θ	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/лт	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1500	0,1-0,3	3	
			A	Περονόσπορος <sup>4</sup>	SC	250 γρ/лт	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	



Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή ή  (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό  ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο  ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο  ελαχ.μεγ.		
			Θ	Περωνόσπορος <sup>4</sup>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
			A	Αλτερνάρια <sup>5</sup>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1000	0,1-0,25	3	
			Θ	Αλτερνάρια <sup>5</sup>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02-0,025	500-1500	0,1-0,375	3	
Πιπεριά	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A Θ	Ωίδιο <sup>3</sup>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	G53-G89**	1-3	7-10 ημέρες	0,02	500-1000	0,1-0,2	3	
Ζαχαρότευτλα	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Cercospora beticola</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
			A	<i>Erysiphe communis</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		1-2	21 ημέρες		400	0,1-0,20	30	
Σπαράγγι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Puccinia asparagi</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	
			A	<i>Stemphylium spp.</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		1-3	10-20 ημέρες		500-1000	0,20	Δεν ορίζεται	
Φράουλες	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Sphaerotheca humuli</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7-12 ημέρες		500-800	0,20	3	
Καρότα	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Erysiphe sp Alternaria dauci</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		2	10-14 ημέρες		300	0,20-0,25	10	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελειτ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή ή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Κολοκύθι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A Θ	<i>Sphaerotheca fulliginea</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10 ημέρες		500-800	0,15-0,20	3	
Αγκινάρα	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Levellula laurica</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		4	7 ημέρες		1000	0,20	7	
Κρεμμύδι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Peronospora destructor</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7 ημέρες		500	0,20	14	
Σκόρδο	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Puccinia allii</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		3	14 ημέρες		500	0,20	14	
Καρπούζι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως		3	7-10 ημέρες		1000	0,20	3	
Φασόλι (χλωρό & ξηρό)	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Uromyces sp.</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-69	2	14 ημέρες	-	300	0.2-0.025	14 για χλωρό/ 35 για ξηρό	
Μπιζέλι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Uromyces sp. Ascochyta pisi</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-69	2	14 ημέρες	-	300	0.2-0.025	14	
Μπρόκολο	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Peronospora parasitica</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 35-39	2	12 ημέρες	-	500-1000	0.2-0.25	14	
Κουνουπίδι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Peronospora parasitica</i>	SC	250 γρ/lt	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 35-39	2	12 ημέρες	-	500-1000	0.2-0.25	14	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης  (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή  (λ)	Παρατηρήσεις:  (μ)
					Μορφή ή  (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος / τρόπος  (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή  (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ.  (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών  (ημέρες)	γρ δ.ο./ 100lt ψεκ υγρό  ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο  ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο  ελαχ.μεγ.		
Ρύζι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>pyrricularia oryzae</i>	SC	250	Ψεκασμός φυλλωματος	BBCH 41- BBCH 59	1	--	---	200-400	0.25	28	
Σιτάρι	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Septoria tritici Puccinia recondita</i>	SC	250	Ψεκασμός φυλλωματος	BBCH 39- BBCH 69	2	14	--	200-300	0.15-0.25	35	
Ελαιοκράμβη	Ελλάδα	<b>Ortiva 25SC</b>	A	<i>Alternaria brassicae Sclerotinia sclerotiorum</i>	SC	250	Ψεκασμός φυλλωματος	BBCH 59-79	2	21	--	200-300	0.2-0.25	21	