



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Αθήνα, 10 -6-2014
Αριθ. πρωτ: 7063/74836

Προς: SYNGENTA Hellas ABEE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα Αττικής

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας
(επανεγκριση) στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC
2. Ανάκληση της με αριθ. 6515
άδειας διάθεσης στην αγορά»

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 ειδικότερα τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. 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.

4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. 6515 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **SCORE 25 EC** όπως αυτή χορηγήθηκε με την με αριθ. 86032/20-9-1990 απόφαση μας και τροποποιήθηκε με την με αριθ. 131194/20-8-2009 απόφαση μας και ισχύει
9. Τη με αριθ. 462/106101 (ΦΕΚ 2240/Β/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 101742/2-11-2011 αίτηση της εταιρείας **SYNGENTA Hellas ABEE**
11. Τη σχετική εισήγηση της υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **SCORE 25 EC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.421
10-6-2014
31/12/2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

SCORE 25EC

1.2.β Μορφή:

EC Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό**1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

Difenoconazole (ομάδα τριαζολών-DMIs)

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

Difenoconazole 94% min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<u>Difenoconazole</u>
Syngenta Crop Protection AG
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <u>Difenoconazole</u> Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας difenoconazole όπως αυτές κατατέθηκαν από την ενδιαφερόμενη εταιρεία παρουσιάζονται στο Μέρος Γ της έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE Λ.Ανθούσας 15349 Ανθούσα Αττική ΑΜΕ: Τ.Κ.15349 Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210 6665777 E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος της έγκρισης δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Switzerland
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

- Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland - Syngenta Hellas Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Difenoconazole 25% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 74.92% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες, μπιτόνια	10 κ.εκ, 25 κ.εκ, 50κ.εκ, 100 κ.εκ, 250 κ.εκ, 500 κ.εκ, 750κ.εκ, 1 lt, 2lt, 5 lt, 10 lt, 20 lt	HDPE HDPE-PA f-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής : Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού :

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Score 25EC και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας.

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Score 25EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται δεαλασματικά και έχει προληπτική δράση.

Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κα.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κε.εκ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κε.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Μηλιά	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i>	30	100-150	15-20	BBCH 65-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά Μουσμουλιά Κυδωνιά (μικρής σημασίας χρήσεις)	Φουζικλάδιο <i>Venturia pirina</i>	30	100-150	15-20	BBCH 65-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i> Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> Εξώασκος <i>Taphrina sp</i>	45	100-150	20-30	BBCH 65-73	2 εφαρμογές με 7-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηινιά Κερασιά	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i> Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> Εξώασκος <i>Taphrina sp</i>	30	100-150	20	BBCH 65-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium sp.</i>	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i>	20	100	12-20	BBCH 13-85	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i>	50	50- 100	50	BBCH 51-89	1 εφαρμογή
Σμέουρα Βατόμουρα (η χρήση είναι μικρής σημασίας)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i> Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza sp.</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp.</i> Σκωρίαση <i>Phragmidium sp.</i>	40	50- 100	30-40	BBCH 31-49	1 εφαρμογή
Τομάτα (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i> Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium sp.</i>	50	50- 100	50	BBCH 20-87	1 εφαρμογή
Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Α+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> <i>Sphaerotheca sp.</i>	50	50- 100	50	BBCH 51-86	1 εφαρμογή
Αγκινάρα (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Έλκος <i>Mycosphaerella sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> <i>Leveillula sp.</i>	50	50- 100	50	BBCH 40-46	1 εφαρμογή

Κουνουπίδι Λάχανο	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (ασθένεια μικρής σημασίας)	50	50-100	50	BBCH 40-46	1 εφαρμογή
Μπρόκολο (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50-100	50	BBCH 40-46	1 εφαρμογή
Μαϊντανός (Α+Θ) (μικρής σημασίας χρήση)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40	1 εφαρμογή
Σέλινο (Α) (μικρής σημασίας χρήση)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	1 εφαρμογή
Πράσσο Κρεμμύδι Σκόρδο (χρήσεις μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	1 εφαρμογή

Σπαράγγι (χρήση μικρής σημασίας)	Σκωρίαση <i>Puccinia sp.</i> Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>	50	50- 100		BBCH 41-89	1 εφαρμογή
Πατάτα Γλυκοπατάτα (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	60	50- 100		BBCH 40-85	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημ α
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i>	40-50	50- 100		BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημ α
Παντζάρι (μικρής σημασίας χρήση)	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i>	40-50	50- 100		BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημ α
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα) (μικρής σημασίας χρήση)	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> <i>Mycosphaerella sp.</i>	40	40-50		BBCH 51-79	1 εφαρμογή

Ανθοκομικά (Α/Θ):	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-89	1 εφαρμογή
θάμνοι	Κερκοσπορίωση					
τριαντάφυλλα	<i>Cercospora sp.</i>					
χρυσάνθεμα	Ανθράκωση					
γαρύφαλλα	<i>Colletotrichum sp.</i>					
γλαδιόλα						
καλεντούλα	Ωίδιο					
ντάλια	<i>Erysiphe sp.</i>					
βερόνικα	Σκωρίαση					
μπιγκόνια	<i>Phragmidium sp.</i>					
ποτεντίλη	<i>Uromyces sp.</i>					
αγγελική	<i>Ruccinia sp.</i>					
ευώνυμο	<i>Phyllosticta sp.</i>					
αλθαία	Ραμουλάρια <i>Ramularia sp.</i>					
	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i>					
	Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>					
Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων						
Βερυκοκιά ¹	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i>	45	100-150	20-30	BBCH 65-73	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i>					
	Εξώασκος <i>Taphrina sp.</i>					
Μελιτζάνα ¹ (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 20-87	1 εφαρμογή
	Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i>					

Πιπεριά ¹ (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 20-87	1 εφαρμογή
Λαχανάκια Βρυξελλών ¹ (μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50-100	50	BBCH 40-47	1 εφαρμογή
Σέλινο (Θ) ¹	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	1 εφαρμογή
Φράουλα (Α)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 51-89	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις: Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).

¹ Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή:

Βερυκοκιά: 7 μέρες

Μελιτζάνα αγρού: 7 μέρες

Μελιτζάνα θερμοκηπίου: 3 μέρες

Σέλινο (Θ): 14 μέρες

Λαχανάκια Βρυξελλών: 21 μέρες

Πιπεριά αγρού/θερμοκηπίου: 3 μέρες

Φράουλα (Α): 3 μέρες

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

Το σκεύασμα SCORE 25EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Το SCORE 25EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεσης εργοστερόλης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή

με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DMIs.
 - Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες.

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

Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P102 Μακριά από παιδιά.</p> <p>P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο</p> <p>P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.</p> <p>P305 + P351+ P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p>P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό</p> <p>P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο</p>
11α	Συμπληρωματικές πληροφορίες ΕΥΗ	<p>ΕΥΗ 066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.</p> <p>ΕΥΗ 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
11β	Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν	<p>SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.</p> <p>SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να ακολουθήσετε τα ακόλουθα μέτρα μετριασμού του κινδύνου:</p> <ul style="list-style-type: none"> - για τις δενδρώδεις καλλιέργειες πλην της ελιάς: να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα - για την ελιά: να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων είτε εναλλακτικά να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 90% ή ένας συνδυασμός 10 μέτρων αψέκαστης ζώνης και ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 75% - για το αμπέλι: να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% - για τα όσπρια :να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων - για τις λοιπές καλλιέργειες : είτε να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων από τα επιφανειακά νερά είτε εναλλακτικά να χρησιμοποιείται ακροφύσια μείωσης της διασποράς (LDN) που επιτυγχάνουν μείωση της διασποράς κατά 50%. <p><i>«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»</i></p>

12	Πρώτες βοήθειες –	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ
----	-------------------	------------------------

Αντίδοτο	<p>Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα</p> <p>Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό</p> <p>Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p>Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.</p> <p>Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.</p> <p>ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μην προκαλείτε εμετό.</p> <p>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777</p>
----------	--

13

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

Προσωρινά σε mg/kg στην ΕΕ
Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά	14
Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκηινιά	7
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	21
Ελιά	30
Φράουλα (Θ)	3
Σμέουρα, Βατόμουρα	7
Τομάτα (Α)	7
Τομάτα (Θ)	3
Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Α/Θ)	3
Αγκινάρα, Μπρόκολο, Κουνουπίδι	14
Λάχανο	21
Μαϊντανός(Α/Θ), Σέλινο (Α)	14
Κρεμμύδι	14

Πράσσο	21
Σκόρδο	--
Σπαράγγι	--
Πατάτα, Γλυκοπατάτα	3
Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα)	28
Ανθοκομικά	--

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Ο κατάλογος των προστατευομένων μελετών παρουσιάζεται στο Παρ/μα ΙΙΙ της παρούσας.

Οι μελέτες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο προστατεύονται για 12 χρόνια και 6 μήνες από την ημερομηνία ανάρτησης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ της παρούσας.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

¹ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να υποβάλει το αργότερο εντός 3 ετών από την έκδοση της παρούσας:

- 1 πείραμα υπολειμμάτων στην κερασιά με την εγκεκριμένη ΟΓΠ
- 4 πειράματα υπολειμμάτων στην δαμασκηλιά με την εγκεκριμένη ΟΓΠ

Η μη υποβολή των στοιχείων αυτών συνεπάγεται την ανάκληση της παρούσας.

Β

Ανακαλούμε τη με αριθ. **6515** έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC**, η οποία χορηγήθηκε με την με αριθ. 86032/20-9-1990 Υπουργική Απόφαση.

Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 μήνες ακόμα
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις ΧΧ-ΧΧ-2014).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την (ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ