

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01-03-2018  
Αριθ. πρωτ: 1363/20653

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 92 87 237  
e-mail: [apapamichail@minagric.gr](mailto:apapamichail@minagric.gr)

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

E-mail: [Voula.Kalliakaki@syngenta.com](mailto:Voula.Kalliakaki@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. **60421** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **SCORE 25 EC** (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, την προστασία του καταναλωτή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2018/70 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 16ης Ιανουαρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών ametoctradin, chlorpyrifos-methyl, cyproconazole, **difenoconazole**, fluazinam, flutriafol, prohexadione και χλωριούχο νάτριο μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
6. Τη με αριθ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Την υπ' αρ. 7063/74836/19-08-2014 Υπουργική Απόφαση με την οποία χορηγήθηκε η οριστική έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος SCORE 25 EC με ΑΑΔΑ 60421.
8. Τις υπ' αρ. 2152/21464/23-02-2017 και 1363/20653/07-02-2018 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**I** Τροποποιούμε τη με αριθ. **60421** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **SCORE 25 EC** (difenoconazole 25% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την υπ' αρ. 7063/74836/19-08-2014 Υπουργική Απόφαση, ως προς το φάσμα δράσης, την προστασία του καταναλωτή και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Συγκεκριμένα τα σημεία 5, 13 διαμορφώνονται ως εξής:

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Μηλιά (MABSD)	<u>Φουζικλάδιο</u> <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά (PYUCO) Μουσμουλιά (MSPGE), Κυδωνιά (CYDOB)	<u>Φουζικλάδιο</u> <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPS) <b>Βερυκοκιά (PRNAR)</b>	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia</i> sp. (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<u>Δαμασκηλιά</u> (PRNDO), <u>Κερασιά</u> (PRNCE)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia</i> sp. (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ελιά (OLVEU)	<u>Κυκλοκόνιο</u> <i>Cyloconium sp.</i> (CYCLSP)	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE), <u>Μαύρη σήψη</u> <i>Guignardia</i> <i>bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Φράουλα</b> <b>(FRAAN)</b> <b>(A)</b>	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> <b>(PODOSP)</b>	<b>50</b>	<b>50-100</b>	<b>50</b>	<b>BBCH 51-89</b>	<b>2 εφαρμογές</b> <b>με 7 ημέρες</b> <b>μεσοδιάστημα</b>
Φράουλα (FRAAN) (Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	<b>BBCH 51-89</b>	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR), Βατόμουρα (RUBID)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP), <u>Δρεπανοπεζίζα</u> <i>Drepanopeziza sp.</i> (DREPSP), <u>Μαύρη σήψη</u> <i>Didymella sp.</i> (DIDYSP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Phragmidium</i> <i>sp.</i> (PHRASP)	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (A+Θ)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Leveillula sp.</i> (LEVESP) <u>Κλαδοσπορίωση</u> <i>Cladosporium sp.</i> (CLADSP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG) (A+Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe sp.</i> (ERYSSP), <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP)	50	50-100	50	A: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγκινάρα (CYUSC)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>sp.</i> (MYCOSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο (BRSOL)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μπρόκολο (BXHSS)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (PARCR) (A)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μαϊντανός (PARCR) (Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), <u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλινο (APUGD) (A+Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	A: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα <b>Θ: 2</b> <b>εφαρμογές με</b> <b>14 ημέρες</b> <b>μεσοδιάστημα</b>
Κρεμμύδι (ALLCE), Σκόρδο (ALLSA)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο (ALLPO)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι (ASPSS)	<u>Σκωρίαση</u> <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP), <u>Στεμφύλιο</u> <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100		BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Γλυκοπατάτα (IPOBA)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα (BEAVA) Παντζάρι (BEAVX)	<u>Κερκοσπορίωση</u> <i>Cercospora</i> <i>beticola</i> (CERCBE) <u>Ραμουλάρια</u> <i>Ramularia</i> <i>beticola</i> (RAMUBE) <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE), <u>Σκωρίαση</u> <i>Uromyces betae</i> (UROMBE)	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<u>Όσπρια</u> (Ξηρά φασόλια (PHSVX), Φακές (LENCU), Ρεβίθι (CIEAR), Λούπινα (LUPAL))	<u>Ασκοχύτωση</u> <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP)	40	40-50		BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Μελιτζάνα (SOLME) (A+Θ)</b> <b>Πιπεριά (CPSAN) (A+Θ)</b>	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF)</b>	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <u>Έλκος</u> <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA), <u>Μυκοσφαιρέλλα</u> <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Καλλωπιστικά (A/Θ): Τριαντάφυλλα (ROSSS), Χρυσάνθεμα (CHYHO), Γαρύφαλλα (DINCA), Γλαδιόλα (GLASS), Καλεντούλα (CLDOF), Ντάλια (DAHSS), Βερόνικα (VEROF), Μπιγκόνια (CMIGR), Ποτεντίλη (PTLER), Αγγελική (ANKAR), Ευώνυμο (EUOEU), Αλθαία (ALGOF)	<u>Αλτερναρίωση</u> <i>Alternaria</i> sp.(ALTESP), <u>Κερκοσπορίωση</u> <i>Cercospora</i> sp. (CERCSP), <u>Ανθράκωση</u> <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP), <u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <u>Σκωρίαση</u> <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP), <i>Uromyces</i> sp. (UROMSP), <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP), <i>Phyllosticta</i> sp. (PHYSSP), <u>Ραμουλάρια</u> <i>Ramularia</i> sp. (RAMUSP), <u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP),	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i> (STEMSP)					
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Στα καλλωπιστικά, συνίσταται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.</li> </ol>						

**13 Προστασία Καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Ημέρες
Φράουλα (Α+Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι (Α+Θ), Κολοκύθι (Α+Θ), Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούζι (Α+Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Α+Θ), Πιπεριά (Α+Θ)	3
Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Α), Βερικοκιά	7
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα (Α), Μπρόκολο (Α), Κουνουπίδι (Α), Μαϊντανός(Α+Θ), Σέλινο (Α+Θ), Κρεμμύδι (Α), Σκόρδο (Α)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσο (Α), Λάχανο (Α), Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβίθι, Λούπινα)	28
Ελιά	30
Σπαράγγι, Καλλωπιστικά	--

**Διαγράφεται το Σημείο 17: Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.**

**II.** Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. πρωτ. 7063/74836/19-08-2014 Υπουργική Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**