



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.11.2019  
Αριθμ. πρωτ: 11638/277719

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λεωφ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττικής  
e-mail: Georgia.Diakou@syngenta.com

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 60421 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/552 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών azoxystrobin, bicyclopyrone, chlormequat, cyprodinil, **difenoconazole**, fenpropimorph, fenpyroximate, fluopyram, fosetyl, isoprothiolane, isopyrazam, oxamyl, prothioconazole, spinetoram, trifloxystrobin και triflumezopyrim μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
5. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένου Δ/νσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 7063/74836/19-08-2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60421 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Τη υπ' αριθ. πρωτ. 11638/277719/31.10.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

<b>A</b>	Τροποποιούμε την με αριθμό 60421 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 2963/33116/31.05.2013 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις
----------	--

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
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) Μουσουλιά (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), Βερυκοκιά (PRNAR)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia sp.</i> (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina sp.</i> (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηλιά (PRNDO), Κερασιά (PRNCE)	<u>Φαία σήψη</u> <i>Monilia sp.</i> (MONISP), <u>Ωίδιο</u> <i>Sphaerotheca sp.</i> (SPHRSP), <u>Εξώασκος</u> <i>Taphrina sp.</i> (TAPHSP)	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Ελιά (OLVEU)	<u>Κυκλοκόνιο</u> <i>Cyloconium sp.</i> (CYCLSP) <u>Χρήσις ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> <u>Γλοιοσπόριο</u> <i>Colletotrichum</i> <i>gloeosporioides*</i> (COLLGL), <i>Colletotrichum</i> <i>acutatum*</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum</i> <i>clavatum*</i> (COLLCL)	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 bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (Α)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Podosphaera</i> <i>sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	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) (Α+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) (Α+Θ)	Ωίδιο <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

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> sp. (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

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) (Α+Θ)	<u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	Α: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα Θ: 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
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 (ΙΡΟΒΑ)	<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 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
Όσπρια (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

Μελιτζάνα (SOLME) (Α+Θ) Πυτεριά (CPSAN) (Α+Θ)	<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
Λαχανάκια Βρυξελλών (BR Sof)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <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 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Καλλωπιστικά (Α/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), Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

**Παρατηρήσεις:**

1. 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).
2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.
3. \*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

<b>13 Προστασία Καταναλωτών</b>	
<b>Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις</b>	<b>Ημέρες</b>
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, 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	--

**Β** Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 7063/74836/19-08-2014 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ**