



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.07.2021  
Αριθμ. πρωτ: 6915/182978

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 Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
Λ.Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349 Ανθούσα Αττικής  
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση 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 ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 ν. 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 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.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANTE/2019/12752 σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
6. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
7. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
8. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19.10.2020).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 7063/74836/10.06.2014 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.
10. Τις με αριθ. πρωτ. 6334/166193/24.06.2021 και 6915/182978/13.07.2021 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Διευρύνουμε 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. 7063/74836/10.06.2014 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα τα σημεία **5**, **11** και **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), 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>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> <u>Γλοιοσπόριο</u> <i>Colletotrichum gloeosporioides*</i> (COLLGL), <i>Colletotrichum acutatum*</i> (COLLAC), <i>Colletotrichum 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>Rodosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (Θ)	<u>Ωίδιο</u> <i>Rodosphaera sp.</i> (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR), Βατόμουρα (RUBID)	<u>Ωίδιο</u> <i>Rodosphaera 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 sp.</i> (PHRASP)	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (Α+Θ)	<u>Άλτερναρίωση</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)	<u>Ωίδιο</u> <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Sphaerotheca</i> sp. (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> <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) (Α)	<u>Σειπόρια</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>Σειπόρια</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
Σέλερυ (APUGD) (Α+Θ)	<u>Σειπόρια</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 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) Πιπεριά (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 (BRSOF)	<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 (Α/Θ): Τριαντάφυλλα (ROSSS), Χρυσάνθεμα (CHYHO), Γαρύφαλλα (DINCA), Γλαδιόλα (GLASS), Καλεντούλα (CLDOF), Ντάλια (DAHSS), Βερόνικα	<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),	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

(VEROF), Μπιγκόνια (CMIGR), Ποτεντίλη (PTLER), Αγγελική (ANKAR), Ευώνυμο (EUOEU), Αλθαία (ALGOF)	<i>Uromyces sp.</i> (UROMSP), <i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP), <i>Phyllosticta sp.</i> (PHYSSP), <u>Ραμουλάρια</u> <i>Ramularia sp.</i> (RAMUSP), <u>Σεπτόρια</u> <i>Septoria sp.</i> (SEPTSP), Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i> (STEMSP)					
<b>Φύλλα σέλινου** (Α) (APUGS)</b>  <b>Φύλλα άνηθου** (Α) (AFEGR)</b>  <i>(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)</i>	<b>Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)</b>	<b>50</b>	<b>50-100</b>	<b>50</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)</b>	<b>2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα</b>
<b>Φύλλα σέλινου** (Θ) (APUGS)</b>  <b>Φύλλα άνηθου** (Θ) (AFEGR)</b>  <i>(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)</i>	<b>Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)</b>	<b>50</b>	<b>50-100</b>	<b>50</b>	<b>Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)</b>	<b>3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα</b>

**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».
4. **\*\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου και στα φύλλα άνηθου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος»**



P102: Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

EUH 066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς.
- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όψιμες εφαρμογές)
- 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηιάς
- 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς και της ροδακινιάς.
- 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων.
- 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκιων Βρυξελλών, του σέλερυ, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκάσμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκάσμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

**13 Προστασία Καταναλωτών**

<b>Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις</b>	<b>Ημέρες</b>
Φράουλα (Α+Θ) (0152000), Τομάτα (Θ) (0231010), Αγγούρι (Α+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Α+Θ) (0232030), Πεπόνι (Α+Θ) (0233010), Καρπούζι (Α+Θ) (0233030), Πατάτα (0211000), Γλυκοπατάτα (0212030), Μελιτζάνα (Α+Θ) (0231030), Πιπεριά (Α+Θ) (0231020)	3
Ροδακινιά (0140030), Κερασιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040), Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010), Τομάτα (Α) (0231010), Βερικοκιά (0140010)	7
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσμουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Αγκινάρα (Α) (0270050), Μπρόκολο (Α) (0241010), Κουνουπίδι (Α) (0241020), Μαϊντανός(Α+Θ) (0256040), Σέλερυ (Α+Θ) (0270030), Κρεμμύδι (Α) (0220020), Σκόρδο (Α) (0220010), <b>Φύλλα σέλινου (Α+Θ) (0256030), Φύλλα άνηθου (Α+Θ) (0256030-006)</b>	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο 0151010 & οινοποιήσιμο 0151020), Πράσο (Α) (0270060), Λάχανο (Α) (0242020), Ζαχαρότευτλο (0900010), Παντζάρι (0213010), Λαχανάκια Βρυξελλών (0242010)	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια 0300010, Φακές 0300020, Ρεβίθι 0300030, Λούπινα 0300040)	28
Ελιά (0161030 + 0402010)	30
Σπαράγγι (0270010), Καλλωπιστικά	--

**Β**

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 7063/74836/10.06.2014 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**