



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.10.2024
Αριθ. πρωτ: 4903/123428

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60421 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) 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.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 51 αυτού.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με τη «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Την αριθμ. 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'4612/19.10.20).
6. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
7. Την αριθμ. 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.

8. Τις αριθμ. 4903/123428/29.04.2024, 9703/267913/09.09.2024 και 10306/285342/23.09.2024 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 60421 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 7063/74836/10.06.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο <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	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> VENTPI	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά PRNPS	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP Χρήση ήσσονος σημασίας: Φώμοψη* <i>Fusicoccum amygdale</i> FUSCAM	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Βερικοκιά PRNAR	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp.	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

	TAPHSP					
Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNCE	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Cyloconium</i> sp. CYCLSP <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Γλοιοσπόριο* <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i> COLLCL Κερκόσπορα* <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> CERCCL	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> GUIGBI	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Α) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα RUBFR Βατόμουρα RUBID	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza</i> sp. DREPSP	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

	Μαύρη σήψη <i>Didymella</i> sp. DIDYSP Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP					
Τομάτα (Α+Θ) LYPES	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. 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</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	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP Ωίδιο <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 BR SOL	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Μπρόκολο BRSOK	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (Α) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (Θ) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλερυ (Α+Θ) APUGD	Σεπτόρια <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	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο ALLPO	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. PUCCSP Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP	50	50-100	-	BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα SOLTU Γλυκοπατάτα IROBA	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	60	50-100	-	BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα BEAVA Παντζάρι BEAVX	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> CERCBE Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> RAMUBE Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> ERYSBE Σκωρίαση <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	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	40	40-50	-	BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (Α+Θ) SOLME Πιπεριά (Α+Θ) CPSAN	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

	<p>Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP</p>					
<p>Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF</p>	<p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p> <p>Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP</p> <p>Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> LEPTMA</p> <p>Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> MYCOBR</p>	50	50-100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<p>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</p>	<p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p> <p>Κερκοσπορίωση <i>Cercospora</i> sp. CERCSP</p> <p>Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP</p> <p>Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP</p> <p>Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP</p> <p><i>Uromyces</i> sp. UROMSP</p> <p><i>Puccinia</i> sp. PUCCSP</p> <p><i>Phyllosticta</i> sp. PHYSSP</p> <p>Ραμουλάρια <i>Ramularia</i> sp. RAMUSP</p> <p>Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP</p>	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

	Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP					
Φύλλα σέλινου** (Α) APUGS Φύλλα άνηθου** (Α) AFEGR Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Φύλλα σέλινου** (Θ) APUGS Φύλλα άνηθου** (Θ) AFEGR Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Καστανιά** CSNSA Χρήση ήσσονος σημασίας	Φαιά σήψη <i>Gnomoniopsis castaneae</i> GNMPCA	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμυγδαλιά** PRNDU Χρήση ήσσονος σημασίας	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

Φιστικιά** PIAVE <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Βοτρυοσφαίρια <i>Botryosphaeria sp.</i> BOTSSP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BVCH 69-79	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Καρυδιά** IUGRE <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum sp.</i> COLLSP Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium sp.</i> CLADSP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρις ότου το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BVCH 69-79	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

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).
- Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του γλοιοσπόριου και της **κερκόσπορας** στην ελιά και κατά της **φώμοψης στη ροδακινιά**. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλιου, τα φύλλα άνηθου, την καστανιά, **την αμυγδαλιά, τη φιστικιά και την καρυδιά 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».

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

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: Μη 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 απέκαστη 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 λαχανακίων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλιου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού
 - 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες της καστανιάς, της αμυγδαλιάς, της φιστικιάς και της καρυδιάς.

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

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
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), Δαμασκηιά (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), Σέλερο (Α+Θ) (0270030), Κρεμμύδι (Α) (0220020), Σκόρδο (Α) (0220010), Φύλλα σέλιου (Α+Θ) (0256030), Φύλλα άνηθου (Α+Θ) (0256030-006)	14

Αμπέλι (επιτραπέζιο 0151010 & οиноποιήσιμο 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) Καστανιά (0120040), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Καρυδιά (0120110)	28
Ελιά (0161030 + 0402010)	30
Σπαράγγι (0270010), Καλλωπιστικά	--

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. 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.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 7063/74836/10.06.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ