



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.10.2021  
Αριθμ. πρωτ: 3570/97290

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 ABEE  
Λ. Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα Αττικής  
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθμό 60524 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCHOLAR 230SC (fludioxonil 23% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) 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 10088/115732/26.09.2013 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. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. 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.
7. 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).
8. Τις από υπ' αριθ. πρωτ 5612/145357/02.06.2021, 8205/219787/18.08.2021 και 9695/268474/30.09.2021 εκθέσεις αξιολόγησης του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων της Διεύθυνσης Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

9. Τη με αριθ. πρωτ. 12565/144207 π.ε./22.04.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60524 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCHOLAR 230SC (fludioxonil 23% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 3570/97290/08.04.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και τα υπ' αριθ. πρωτ. 6611/172922/02.07.2021 και 7926/212125/10.08.2021 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Διευρύνουμε την με αριθμό 60524 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCHOLAR 230SC (fludioxonil 23% β/ο), που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 12565/144207 π.ε./22.04.2016 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα διαλύματος	Όγκος διαλύματος λίτρα / τόνο φρούτων		
Ροδάκινα (PRNPS) Δαμάσκηνα (PRNDO)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Monilia spp.</i> (MONISP), <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI), <i>Rhizopus stolonifera</i> (RIZPST)	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμφύσηση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	1
Ροδάκινα (PRNPS) Δαμάσκηνα (PRNDO)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Monilia spp.</i> (MONISP), <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI), <i>Rhizopus stolonifera</i> (RIZPST)	800-1200	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκάσμο των καρπών μετά τη συγκομιδή τους (BBCH 99)	1
Κεράσια (PRNAV)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Monilia spp.</i> (MONISP), <i>Botrytis cinerea</i>	200	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με	1

	(BOTRCI), <i>Rhizopus stolonifera</i> (RIZPST)		τόνο φρούτων)	καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	
Μήλα (MABSD) Αχλάδια (PYUCO)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Penicillium expansum</i> (PENIEX), <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL), <i>Gloeosporium sp.</i> (GLOESP), <i>Botritis spp.</i> (BOTRSP)	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	1
Λεμόνια (CIDLI), Πορτοκάλια (CIDAU), Μανταρίνια (CIDRE)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Penicillium digitatum</i> (PENIDI), <i>Penicillium italicum</i> (PENIIT), <i>Botrytis spp.</i> (BOTRSP), <i>Rhizopus nigricans</i> (RIZPST), <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL)	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 85)	1
Λεμόνια (CIDLI), Πορτοκάλια (CIDAU), Μανταρίνια (CIDRE)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Penicillium digitatum</i> (PENIDI), <i>Penicillium italicum</i> (PENIIT), <i>Botrytis spp.</i> (BOTRSP), <i>Rhizopus nigricans</i> (RIZPST),	1250	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12,4 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους (BBCH 85)	1

	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL)				
Ρόδια* (PUNGR) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες: <i>Penicillium digitatum</i> (PENIDI), <i>Penicillium italicum</i> (PENIIT), <i>Botrytis spp.</i> (BOTRSP), <i>Rhizopus nigricans</i> (RIZPST), <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL)	200-300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	1
Ακτινίδια* (ATISS) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> (PENIDI), <i>Penicillium italicum</i> (PENIIT), <i>Botrytis sp.</i> (BOTRSP), <i>Rhizopus nigricans</i> (RIZPST), <i>Alternaria passiflora</i> (ALTEPA), <i>Phytophthora sp.</i> (PHYTSP), <i>Cylindrocarpon sp.</i> (CYLCSP), <i>Sphaeropsis sp.</i> (SPHOSP), <i>Phialophora sp.</i> (PHIASP), <i>Monilia sp.</i> (MONISP), <i>Sclerotinia sp.</i> (SCLESP), <i>Mucor sp.</i> (MUCOSP), <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL), <i>Gloeosporium sp.</i> (GLOESP)	130	6.9 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	1

Παρατηρήσεις:

- Μετά την εφαρμογή του προϊόντος στους καρπούς πρέπει να αφήσετε το διάλυμα να στεγνώσει πριν

συσκευαστούν

- Το Scholar είναι σταθερό σε μέσα όπου το pH κυμαίνεται μεταξύ των τιμών 5 με 9.

- Τα επεξεργασμένα φρούτα, δεν πρέπει να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, επειδή το Scholar μπορεί να φωτοαποικοδομηθεί.

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα Ρόδια **και στα ακτινίδια** από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις του σκευάσματος ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδάκινα, Δαμάσκηνα, Κεράσια Μήλα, Αχλάδια Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια Ρόδια <b>Ακτινίδια</b>	Δ.Ο

**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. 12565/144207 π.ε./22.04.2016 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**