



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.11.2022
Αριθ. πρωτ: 7529/218100

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: NUFARM GmbH & Co KG, Αυστρίας
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ (Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ Μ.ΑΒΕΕ)
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: info@eftthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60676 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) Azbany 250 SC (azoxystrobin 25% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 3490/48976/02.04.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60676 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) Azbany 250 SC (azoxystrobin 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 7529/218100/26.07.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 60676 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) Azbany 250 SC (azoxystrobin 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

3490/48976/02.04.2018 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/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Σιτάρι TRZSS Τριτικάλε TTLRI	<p>Ωίδιο <i>Blumeria graminis tritici</i> ERYSGT</p> <p>Σκωρίαση <i>Puccinia recondite</i> PUCCRE <i>P. graminis</i> PUCCCR</p> <p>Σεπτορίωση <i>Parastagonospora nodorum</i> LEPTNO <i>Zymoseptoria tritici</i> SEPTTR</p>	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας. BBCH 31-61	2/14-21
Βρώμη AVESA	<p>Σκωρίαση <i>Puccinia recondite</i> PUCCRE <i>P. graminis</i> PUCCCR</p> <p>Σεπτορίωση <i>Parastagonospora nodorum</i> LEPTNO <i>Zymoseptoria tritici</i> SEPTTR</p>	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας. BBCH 31-61	2/14-21
Κριθάρι HORVX	<p>Ωίδιο <i>Blumeria graminis hordei</i> ERYSGH</p> <p>Καστανή σκωρίαση <i>Puccinia hordei</i> PUCCHD</p>	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος. BBCH31-59	2/10-21

Σίκαλη SECCE)	Ωίδιο <i>Blumeria graminis hordei</i> ERYSGH Καστανή σκωρίαση <i>Puccinia hordei</i> PUCCHD	100		20-30	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από το σχηματισμό του 1 ^{ου} κόμβου μέχρι το τέλος του ξεσταχιάσματος. BBCH31-59	2/10-21
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Uncinula necator</i> UNCINE Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> PLASVI	75 ⁽¹⁾	65-150 ⁽²⁾	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου έως την έναρξη της ωρίμανσης (οι καρποί αρχίζουν να αποκτούν το τυπικό χρώμα της ποικιλίας τους) (BBCH 13-81)	3/10
		100 ⁽¹⁾	85-200 ⁽²⁾			
Αγγούρι (Υ, Θ) CUMSA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3/10
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSEPECU	100	80-100			
Πεπόνι (Υ, Θ) CUMME	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU	80	60-80	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)	3/10
	Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSEPECU	100	80-100			
Τομάτα (Θ) LYPES	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium</i> sp. OIDISP	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων	3/7

	<p>Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> ALTESO</p> <p>Περονόσπορος <i>Phytophthora infenstans</i> PHYTIN</p>	100	80-100		<p>συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)</p>	
Πιπεριά (Υ, Θ) CPSAN	<p>Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p><i>Oidium</i> sp. OIDISP</p>	80	80	50-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)</p>	2/7
Κολοκύθι (Υ, Θ) CUUPG	<p>Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU</p>	80	60-80	50-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)</p>	3/10
Καρπούζι (Υ,Θ) CITLA	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI</p>	80	80	50-120	<p>Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH16-89)</p>	3/10
Ζαχαρότευτλα BEAVA	<p>Κερκόσπορα <i>Cercospora beticola</i> CERCBE</p> <p>Ωίδιο <i>Erysiphe communis</i> ERYSCR</p>	40-80	100-200	40	<p>Ψεκασμός φυλλώματος Από την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος έως ότου η ρίζα λάβει το τελικό της μέγεθος (BBCH 39-49)</p>	2/21

Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP	80		30-100	Ψεκασμοί φυλλώματος Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89)	2/10
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>macularis</i> SPHRMA	80		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89)	3/7
Καρότο DAUCA	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA	80-100		20-60	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49)	3/7
Αγκινάρα CYUSC	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	80		50-125	Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (BBCH 15-55)	3/10
Κρεμμύδι ALLCE	Περονόσπορος <i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE	80		20-50	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το	3/7

					στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	
Σκόρδο ALLSA	Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	80		20-50	Ψεκασμός φυλλώματος Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που το 50% των φυτών έχουν πλαγιάσει (BBCH14-48)	3/7
Μελιτζάνα (Θ)* SOLME Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium</i> sp. OIDISP	80	80	40-100	Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89)	3/7
	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> ALTESO Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN	100	80-100			
Φιστικιά* PIAVE Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Βοτρυοσφαίρια <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO	90		100	Ψεκασμός από το τέλος της άνθησης/την εμφάνιση του καρπιδίου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 69-85)	3/14-21

Παρατηρήσεις:

1. Όταν ο κίνδυνος προσβολής είναι μικρός έως μέτριος να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά στρέμμα (75 κ.εκ. σκ./στρέμμα) ενώ όταν είναι υψηλός να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα).
2. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα (100 κ.εκ. σκ./στρέμμα).
3. Η δόση είναι ανάλογη με την πίεση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ) και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

11

Δηλώσεις
προφύλαξης**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.*Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά τον χειρισμό του προϊόντος.**Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια σύντομα μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.***P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**Spe2:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλώδη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των βολβωδών λαχανικών, της αγκινάρας και της φράουλας.**SPe2:** Για την προστασία των υπόγειων υδάτων, μην εφαρμόζετε σε αλκαλικά εδάφη στην καλλιέργεια του αμπελιού.**SPe3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε:

- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια των σιτηρών και των ζαχαρότευτλων
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών, σολανωδών, βολβωδών λαχανικών, του καρότου, της αγκινάρας, του σπαραγγιού και της φράουλας
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων συμπεριλαμβανομένης μιας φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- **μια αψέκαστη ζώνη 50 μέτρων από επιφανειακά ύδατα ή μια αψέκαστη ζώνη 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια της φιστικιάς.**

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Σιτάρι, Κριθάρι, Τριτικάλε, Βρώμη, Σίκαλη	35
Ζαχαρότευτλα	30
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) Φιστικιά (0120100)	21
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο	14
Αγκινάρα	7
Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Πιπεριά (Υ/Θ), Τομάτα (Θ) Φράουλα (Υ), Κολοκύθι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Μελιτζάνα (Θ) (0231030)	3
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο

- 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. 3490/48976/02.04.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ