



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 06.05.2026
Αριθ. πρωτ.: 113772

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

Προς: Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
κ. Παναγιώτη Σπαράγγη)
e-mail: p.sparangis@shardaintl.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 61234 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COBALT (boscalid 26,7% β/β, pyraclostrobin 6,7% β/β) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 339874/04.12.2025 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61234 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COBALT (boscalid 26,7% β/β, pyraclostrobin 6,7% β/β).
- Την αριθμ. 64928/13.03.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε τη με αριθ. 61234 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) COBALT (boscalid 26,7% β/β, pyraclostrobin 6,7% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 339874/04.12.2025 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		γρ./στρ.	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ροδακινιά PRNPS	Μονίλια <i>Monilinia laxa</i> MONILA	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	3/7-14
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	60	60			
Βερικοκιά PRNAR	Μονίλια <i>Monilinia laxa</i> MONILA	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	3/7-14
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	60	60			
Δαμασκηλιά PRNDO	Μονίλια <i>Monilinia laxa</i> MONILA	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	3/7-14
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	60	60			
Κερασιά PRNAV	Μονίλια <i>Monilinia laxa</i> MONILA	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων.	3/7-10
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	60	60			
Φράουλα (Θ)* FRAAN	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	135-150	135-150	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	3/5-7
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA	75-100	75-100			
Καρότο (Υ)* DAUCA	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.	2/10-14
	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA		70			
Τομάτα (Υ+Θ)* LYPES Πιπεριά (Υ+Θ)* CPSAN	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	100-150	100-150	100	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να	3/7-10
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA					

					εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής.	
Μαρούλι (Υ)* LACSA	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> SCLESC	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας.	2/7-10
Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος.	2/10-15
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Περονόσπορος <i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE	150	150	100	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους.	2/10-14
Αμυγδαλιά PRNDU	Μονίλια <i>Monilia</i> spp. MONISP Εξώασκος <i>Taphrina deformans</i> TAPHDE	100	67-100	100-150	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	2/10-15
Φιστικιά PIAVE	Καμαροσπόριο <i>Botryosphaeria</i> <i>dothidea</i> BOTSDO	75-100	50-100	100-150	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	2/10-15
Κουκιά φρέσκα (Υ) VICFX Φασόλια φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό (Υ) PHSVX	Βοτρύτης <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> spp. SCLESP Σκωρίαση <i>Uromyces</i> spp. UROMSP	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθησης.	2/10

Μπιζέλια φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό (Υ) PHSVX	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI Ωίδιο <i>Erysiphe</i> spp. ERYSSP Περονόσπορος <i>Peronospora</i> spp. PEROSP Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> spp. SCLESP	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση.	2/10
Σπανάκι SPCOL	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP Περονόσπορος <i>Peronospora</i> sp. PEROSP Κλαδοσπόριο <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος.	2/7-10
Βασιλικός (Θ) OCIBA	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> spp. SCLESP Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού.	2/10
Καλλωπιστικά Τριαντάφυλλο ROSSS (Θ)	Ωίδιο	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθησης.	2/10
Μελιτζάνα (Θ)** SOLME Χρήση ήσσοнос σημασίας	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Ωίδιο <i>Leveillulla taurica</i> LEVETA	100	100-150	100-150	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής.	3/7-10

Φουντουκιά** CYLAV	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	67-167	100	60-150	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	2/10-15
Χρήση ήσσονος σημασίας	Φουζάριο <i>Fusarium lateritium</i> GIBBBA					
	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum</i> spp. COLLSP					
	Κλαδοσπόριο <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP					
	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. SCLESP					
Καρυδιά** IUGRE	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	67-167	100	60-150	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	2/10-15
Χρήση ήσσονος σημασίας	Φουζάριο <i>Fusarium</i> sp. FUSASP					
	Ανθράκνωση <i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE					
	Κλαδοσπόριο <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP					
Καστανιά** CSNSA	Ανθράκνωση <i>Mycosphaerella maculiformis</i> MYCOMC	67-167	100	60-150	Από την αρχή της άνθησης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	2/10-15
Χρήση ήσσονος σημασίας	<i>Phyllosticta maculiformis</i> MYCOMC					
	<i>Cylindrosporium castaneiculum</i> CYLSCA					

Παρατηρήσεις:

*Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση.

**Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της μελιτζάνας (Θ), της φουντουκιάς, της καρυδιάς και της καστανιάς 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.

1. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

3. ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.

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
Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικά (0120100) Καρυδιά (0120110), Φουντουκιά (0120060), Καστανιά (0120040)	28
Καρότο (Υ) (0213020) Κρεμμύδι (Υ) (0220020) Σκόρδο (Υ) (0220010) Σπανάκι (0252010) Βασιλικός (Θ) (0256080)	14
Κερασιά (0140020) Ροδακινιά-Νεκταρινιά (0140030) Βερικοκιά (0140010) Δαμασκηνιά (0140040) Μαρούλι (Υ) (0251020) Κουκιά φρέσκα (Υ) (0260010, 0260020) Φασόλια φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό (Υ) (0260010, 0260020) Μπιζέλια φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό-αρακάς (Υ) (0260030, 0260040)	7
Φράουλα (Θ) (0152000) Τομάτα (Υ+Θ) (0231010) Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020) Μελιτζάνα (Θ) (0231030)	3
Σπαράγγι (Υ) (0270010)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
Καλλωπιστικά (Θ)	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. 339874/04.12.2025 απόφασή μας.

«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ