

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 10.02.2022
Αριθ. πρωτ: 386/11179

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,
151 25 Μαρούσι
e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SULFOSTAR 80 WG (δ.ο. sulphur 80% β/β). »

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^{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 34 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 (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **sulphur**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2021/1449 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2-phenylphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της, όπως του άλατος νατρίου), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, παραφινέλαια, παραφινέλαιο, penconazole, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, **sulphur**, tetraconazole, tri-allate, triflusulfuron και tritosulfuron.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 459/210 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2010 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων ορισμένων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
10. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
11. Το 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.
12. Την 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' 4612/19.10.20).
13. Τη με αριθμό πρωτ. 150/1085/07.01.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60493 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) KUMULUS S 80 WG (δ.ο. sulphur 80% β/β).
14. Τη με αριθμό πρωτ. 386/111789 /14.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SULFOSTAR 80 WG της εταιρείας BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

61058

10.02.2022

31.12.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

SULFOSTAR 80 WG

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

sulphur

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

99% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ακεταμίδια

Παρασκευαστής:

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Γερμανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. BASF SE

67056 Ludwigshafen, Γερμανία

2. Solvadis

Königsberger Str. 1, 60487 Frankfurt am Main, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθμό πρωτ. 8529/95112/29.06.2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
 ΑΜΕ: BASGR
 Τηλ.: 2106860120
 Fax: 2106860200
 e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
 ΑΜΕ: BASGR
 Τηλ.: 2106860120
 Fax: 2106860200
 e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
 ΑΜΕ: BASGR
 Τηλ.: 2106860120
 Fax: 2106860200
 e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. **BASF SE**
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Γερμανία
2. **BASF S.A.**
 Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva, 12521-900, Guaratinguetá - SP, Βραζιλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **BASF SE**
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Γερμανία
2. **BASF S.A.**
Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva, 12521-900, Guaratinguetá -SP, Βραζιλία
3. **K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.**
Τ.Κ. 57022 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη
4. **AGROTECHNICA Ο.Β.Ε.Ε.**
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη
5. **AGROPHARM Α.Β.Ε.Ε.**
Οινόφυτα Βοιωτίας
6. **Schirm GmbH**
Diesel strasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Γερμανία
7. **ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ**
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Ο.Τ.20, Κτ.35, Τ.Κ. 57022, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: sulphur 80% β/ β
Βοηθητικές ουσίες: 19,2 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 8529/95112/29.06.2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακίδια μέσα σε κουτί	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800 γρ., 1 κιλού, (1,2), (1,25), (1,4), (1,5), 2, (2,5), 3, 4 και 5 κιλών	Σακίδιο PE, μέσα σε κουτί χάρτινο
2	Σακίδια	100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800 γρ.,	Σακίδιο PE
	Σάκοι	1 κιλού, (1,2), (1,25), (1,4), (1,5), 2, (2,5), 3, 4 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 και 50 κιλών	Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σάκοι) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα	γραμ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (1CIDG)	Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP)	200-500	50-300	750	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	8/7
Μηλιά MABSD Αχλαδιά ΡΥΥΟ	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> - PODOLE)	400-500	100-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	8/7
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> - VENTIN)	200-300			Πριν την άνθηση, στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή. (BBCH 51-57)	
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Δαμασκηινιά PRNDO	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	300-400	50-150	600	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, στα στάδια πτώσης πετάλων, απόσπασης του κάλυκα και στο στάδιο καρπιδίου. (BBCH 69-73)	8/7
Φουντουκιά CYLAV	Ωίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i> - PHYLGU)	200-500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
	Ακάρεα (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP <i>Phytoptus avellanae</i> - ERPHAV)				Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	2/7
Αμυγδαλιά PRNDU	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	200-500	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7

Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής) OLVEU	Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</i> (1ERIOF)	320	100-120	384	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας). (BBCH 50-51 & BBCH 68-69)	2/30
Λωτός LOTCO Αβοκάντο PEBAM Παπάγια CIAPA Μάνγκο MNGIN	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	200-500	50-150	750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) VITVI	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE)	200-400 100-200	50-150	600 300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλίσματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής. (BBCH 53-81)	8/10
	Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis</i> - ERPHVI)	1000	50-150	1500	Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. (BBCH 55)	
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA, <i>Podosphaera arphanis</i> - PODOAP) Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP, <i>Aculops lycopersici</i> - VASALY)	--	50-100	500 500-750	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/10-14

Βατόμουρα RUBCA Σμέουρα RUBID Μύρτιλλα VACSS	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA, <i>Podosphaera aphanis</i> - PODOAP)	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	6/14
Καρότα (Υ+Θ) DAUCS Παντζάρι (Υ+Θ) BEAVD Ραπάνια (Υ+Θ) RAPSR Λαγόχορτο (Υ+Θ) SCVSS Παστινάκι (Υ+Θ) PAVSA	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP, <i>Oidium sp.</i> - OIDISP)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Σκόρδο ALLSA Κρεμμύδι ALLCE	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium sp.</i> - OIDISP, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) Ακάρεα Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops lycopersici</i> - VASALY)		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10
Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ): Αγγούρι CUMSA Αγγουράκι CUMSA Κολοκυθάκι CUUPG Κολοκύθα CUUPE Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA	Ωίδιο (<i>Erysiphe Cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU, <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)		50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	8/7-10

Λάχανο (Υ+Θ) BRSOL Κουνουπίδι (Υ+Θ) BR SOB Μπρόκολο (Υ+Θ) BRSOK Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ+Θ) BRSOF	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP, <i>Sphaerotheca sp.</i> - SPHRSS) Τετράνυχος (<i>Tetranychus sp.</i> - TETRSS)	--	50-100	300	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-15
Μαρούλι και λοιπά σαλατικά LACSA Σπανάκι SPQOL Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλα LACSE Κιχώριο CICSS Αντίδι κατσαρό CICEN Ραδίκι CICIF	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP, <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10
Φασόλια (Υ+Θ) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) PHSVX	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Μπιζέλια (Υ+Θ) (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) PIBSS	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Αγκινάρα CYUSC	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium sp.</i> - ODISP) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7-10
Φασόλια ξηρά (όσπρια) PHSVX, PHSCO	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7-10
Μπιζέλια ξηρά (αρακάς - ρεβίθι) (όσπρια) PIBSX	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - ODISP, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50-100	300-400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας	8/7-10
Πατάτα SOLTU	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7

Ηλιάνθος HELAN	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)		50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/7
Σόγια GLXMA			60-100			2 /14
Ζαχαρότευτλα BEAVA	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i> - ERYSBE)	--	20-60	750-1000	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	2/14
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	240-480	40-100	480	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής.	3
Σιτάρι TRZSS Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESA Σίκαλη SECCE	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i> - ERYSGR)	--	20-60	750-1000	Συνήθως μία εφαρμογή όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Σε περίπτωση σοβαρής προσβολής του τελευταίου φύλλου, απαιτείται μία δεύτερη εφαρμογή στην αρχή του ξεσταχιάσματος. (BBCH 51)	2/14
Λυκίσκος HUMLU	Ωίδιο (<i>Podosphaera macularis</i> - PODOMA)	--	100-200	750-1200	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής.	8/7
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)					
Καπνός NIOTA	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI)	--	50-100	400	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	8/7
Καλλωπιστικά Ανθοκομικά Τριανταφυλλιά ROSSS	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> - OIDISP, <i>Sphaerotheca sp.</i> - SPHRSS, <i>Podosphaera pannosa</i> - SPHRPA)	200-300	50-100	300	Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής.	8/7
	Άκαρι (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL, <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)					
Δασικά δένδρα Λεύκα (φυτώριο) POPSS	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	--	50-100	500	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	3/7

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
3. Η δόση ανά εκατόλιτρο να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα.
4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
6. Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C.
7. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20°C.
8. Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευτλων.
9. Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει sulphur που ανήκει στην ομάδα M02 κατά FRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται ο εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικής ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Στην καλλιέργεια του αμπελιού να μην εφαρμόζεται πολύ κοντά στη συγκομιδή καθώς αφήνει σημάδια πάνω στους καρπούς.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

-

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Μη χρησιμοποιείτε το σκεύασμα μέσα σε 4 εβδομάδες από την εφαρμογή πολτού, γιατί προκαλεί φυτοτοξικότητα.

Σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 30°C) μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στα φυτά.

Μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στα κολοκυνθοειδή, καθώς και σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (όπως STARKING, DELICIOUS κ.α.), αχλαδιάς (όπως D'ANJOU κ.α.) και βερικοκιάς κάτω από συνθήκες υψηλής ηλιοφάνειας και υψηλών θερμοκρασιών.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

-

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 Φοράτε κατάλληλα γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση.
 Φοράτε κατάλληλα γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την εφαρμογή.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη:
5 μέτρων σε αμπέλια, τροπικά δένδρα, ελιές, λυκίσκος, καλλωπιστικά όταν η εφαρμογή γίνεται με συμβατικά ακροφύσια,
10 μέτρων σε άλλες δενδρώδεις καλλιέργειες και σε δασικά δένδρα με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **3 μέτρων** με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% .

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά (0161030)	90
Ζαχαρότευτλα (0900010)	μη εφαρμόσιμο
Λοιπές καλλιέργειες του φάσματος δράσης	---

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και μακριά από εστίες φωτιάς. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για τρία (3) χρόνια.

15 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στο **Παράρτημα III** του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (μυκητοκτόνο) KUMULUS S 80 WG (δ.ο. sulfur 80% β/β) με αριθ. έγκρισης 60493 και αριθμό πρωτ. 150/1085/07.01.2016 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της με αριθ. πρωτ. 150/1085/07.01.2016 άδειας διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου προϊόντος KUMULUS S 80 WG, να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα: -

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ