



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 02.03.2021
Αριθ. πρωτ: 14042/358175 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 9287165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ΝΟΤΙΟΝ 80 WG (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) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 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 απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία sulphur.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/1511 της Επιτροπής της 16^{ης} Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία sulphur.
9. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 150/1085/07.01.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60493 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) KUMULUS S 80 WG (sulphur 80% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α΄45).
12. 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.
13. 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).
14. Την υπ΄ αριθ. πρωτ. 14042/358175/22.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NOTION 80 WG** 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

61021

02.03.2021

31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

NOTION 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

99,0% β/β min

Χημική ομάδα

-

Παρασκευαστής

BASF SE

Carl-Bosch-Straße 38,
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των
επιχειρήσεων:

BASF SE

Carl-Bosch-Straße 38,
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Solvadis
Königsberger Str. 1
60487 Frankfurt am Main, Γερμανία

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 8529/95112/31.07.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν KUMULUS S 80 WG. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860120
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860120
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860120
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

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

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται 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

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.**
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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Sulphur 80% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 19,20 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. πρωτ. 8529/95112/31.07.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν KUMULUS S 80 WG. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

| 2 Συσσκευασίες | | | |
|----------------|-----------------------|------------------|---|
| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
| 1 | Σακίδια μέσα σε κουτί | 100 γρ.-5 κιλά | PE, μέσα σε κουτί χάρτινο |
| 2 | Σακίδια | 100 γρ.- 50 κιλά | PE |
| 3 | Σάκοι | 100 γρ.- 50 κιλά | Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση PE |

3 Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
Τρόπος εφαρμογής:
 Ψεκασμός 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 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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 παραφινικό λάδι, καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

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. υγρό | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ. | γραμ./στρ | | |
| Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSI Φράπα CIDGR Κιτριά CIDME Νερατζιά CIDAU Περγαμόντο CIDAB Κουμ κουατ FOLJA | Άκαρι <i>(Eriophyes sp.)</i> ERPHSP | 200 - 500 | 50 - 300 | 750 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 8/ 7 |
| Μηλιά MABSD Αγλαδιά PYUCO | Ωίδιο <i>(Podosphaera leucotricha)</i> PODOLE Φουζικλάδιο <i>(Venturia inaequalis)</i> VENTIN | 400-500 | 100-150 | 600 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Πριν την άνθηση, στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή (BBCH 51-57) Μετά την άνθηση, στην πτώση των πετάλων (BBCH 60-69) | 8/ 7 |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----|--|------------------|
| Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Δαμασκηλιά 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 Ακάρεα (<i>Eriophyes sp.</i>) ERPHSP <i>Phytoptus avellanae</i> ERPHAV) | 200 - 500 | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 8/ 7 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>Oidium sp.</i>) OIDISP) | 200-500 | 50 - 150 | 750 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/ 7 |
| Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμες και | | | | | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών | 8/ 10 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|--------|-----------|--|-----------|
| επιτραπέζιες ποικιλίες) | Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) UNCINE | 200-400 | 50-150 | 600 | Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκατ. | |
| | | 100 - 200 | | 300 | Κατά την άνθηση, μετά το δέσιμο των ραγών και κάθε 15-20 μέρες μέχρι το στάδιο του «γυαλισματος» των ραγών ανάλογα πάντοτε με την ένταση της προσβολής. (BBCH 53-81) | |
| | 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>Podoshaera aphanis</i> PODOAP) | -- | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/ 10-14 |
| | Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i> ERPHSP, <i>Aculops lycopersici</i> VASALY) | | | 500 - 750 | | |
| Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (Υ) RUBID Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA, <i>Podoshaera aphanis</i> PODOAP) | -- | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 6/ 14 |
| Καρότα (Υ+Θ) DAUCA Παντζάρι (Υ+Θ) BEAVD Ραπάνια (Υ+Θ) RAPSR Λαγόχορτο (Υ+Θ) SCVSS | 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 |

| | | | | | | |
|---|--|----|----------|-----------|---|-----------|
| Παστινάκι (Υ+Θ) PAVSA | | | | | | |
| Σκόρδο (Υ) ALLSA Κρεμμύδι (Υ) 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</i> sp. OIDISP <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI) Ακάρεα Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) <i>Eriophyes</i> sp. 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: Αγγούρι - Αγγουράκι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPE Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) 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) BRSOB Μπρόκολο (Υ+Θ) BRSOK Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ+Θ) BRSOB | Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP, <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSS.) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> sp. TETRSS) | -- | 50 - 100 | 300 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/ 7-15 |

| | | | | | | |
|---|---|----|----------|---------|---|-----------|
| Μαρούλι (Υ) & σαλατικά (Υ) LACSA Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) CICEL Κιχώριο CICSS Αντίδι κατσαρό CICEN Ραδίκι CICIF Σπανάκι SPQOL | Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> <i>OIDISP</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>ERYSCI</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> <i>TETRUR</i>) | -- | 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> <i>OIDISP</i> , <i>Erysiphe sp.</i> <i>ERYSSP</i>) | -- | 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) PIBSX | Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> <i>OIDISP</i> , <i>Erysiphe sp.</i> <i>ERYSSP</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/ 7 - 10 |
| Αγκινάρα (Υ) CYUSC | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>LEVETA</i> , <i>Oidium sp.</i> <i>OIDISP</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> <i>TETRUR</i>) | -- | 50 - 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/ 7 - 10 |
| Φασόλια ξηρά (Υ) (όσπρια) PHSVX, PHSCO | Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> <i>OIDISP</i> , <i>Erysiphe sp.</i> <i>ERYSSP</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/ 7 - 10 |
| Μπιζέλια ξηρά (Υ) (αρακάς-ρεβίθι) (όσπρια) PIBSX | Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i> <i>OIDISP</i> , <i>Erysiphe sp.</i> <i>ERYSSP</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/ 7 - 10 |
| Πατάτα SOLTU | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>LEVETA</i>) | -- | 50 - 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/ 7 |

| | | | | | | |
|--|---|----------|----------|----------|---|-------|
| Ηλιάνθος HELAN Σόγια GLXMA | Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP) | -- | 50 – 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 2/ 7 |
| | | | 60 - 100 | | | 2/ 14 |
| Ζαχαρότευτλα BEAVA | Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i> ERYSBE) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) | -- | 20 - 60 | 750-1000 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής | 2/ 14 |
| | | 240 -480 | 40-100 | 480 | | 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) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) | -- | 100-200 | 750-1200 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/ 7 |
| 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 (Υ) ROSSS | Ωίδιο (<i>Oidium</i> sp. OIDISP <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSS <i>Podosphaera pannosa</i> SPHRPA) Άκαρι (<i>Panonychus ulmi</i> METTUL, | 200-300 | 50-100 | 300 | Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 8/ 7 |

| | | | | | | |
|---|---|----|--------|-----|---|-----|
| | <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

- Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
- Η δόση ανά εκατόλιτρο να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών.
- Το θειάφι δεν δρα σε θερμοκρασία μικρότερη των 18°C.
- Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20 °C.
- Διακοπή ψεκασμών το λιγότερο 2-3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή των ζαχαρότευλων.
- Στα καλλωπιστικά (πλην τριανταφυλλιάς) να διενεργείται δοκιμή μικρής έκτασης (σε 1-2 φυτά) 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

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία sulphur που ανήκει στην ομάδα M 02 κατά FRAC.

- 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

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

τα προϊόντα τους

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:

--

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

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

11 Δηλώσεις
Προφυλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
*«Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.
Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την εφαρμογή».*
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
SPe 3: Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα
SPe 3 Για να προστατέψετε τα **αρθρόποδα μη στόχους** να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη ασφαλείας από ακαλλιέργητη γη:

- **5 μέτρων** στο αμπέλι, στα τροπικά δένδρα, στην ελιά, στο λυκίσκο και στα καλλωπιστικά και
- **10 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή **3 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%, στις υπόλοιπες δενδρώδεις καλλιέργειες και στα υπόλοιπα δασικά δένδρα.

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. Μην χορηγήσετε τίποτα από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 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 | 90 |
| 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 που κατατέθηκε για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς (μυκητοκτόνο) KUMULUS S 80 WG (sulphur 80% β/β), με αριθμό 60493 άδεια διάθεσης στην αγορά, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 150/1085/07.01.2016 ως 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 παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία 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