



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 28-1-2016
Αριθ. πρωτ: 992/11650

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: **ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
Τ.Θ. 1026 - Τ.Κ. 570 22
ΒΙ.ΠΕΘ - ΣΙΝΔΟΣ

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ZAN 80 WG (δραστική ουσία: sulphur).
 2. Ανάκληση της με αριθ. 60.109 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης}-10-2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία sulphur.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστ. προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Τη με αριθ. 150/1085/7.1.16 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.493 άδεια διάθεσης στην αγορά στο πανομοιότυπο φυτοπροστατευτικό προϊόν KUMULUS S 80 WG (δρ. ουσία: sulphur).

10. Τη με αριθ. 116343/27.2.07 Απόφασή μας, που τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 93612/16.2.11 και 7089/83515/27.7.15 Αποφάσεις μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.109 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ZAN 80 WG (δραστική ουσία: sulphur).
11. Τη με αριθ. 11893/1374969/11.11.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
12. Τις με αριθ. πρωτ. 7163/73072/29.6.12, 7165/73081/29.6.12, 13282/154628/12.12.13, 159/2285/9.1.14, 3445/37805/20.3.14, 12973/146857/20.11.14 και 6692/79255/15.7.15 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
13. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β' 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
14. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την «*Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*».
15. Το από-1-2016 Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ZAN 80 WG (δραστική ουσία: sulphur). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

| |
|-------------------|
| 60.503 |
| 28.01.2016 |
| 31.12.2020 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

| |
|----------------------|
| ZAN 80 WG |
| 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 | 990 g/kg. |
| Χημική ομάδα | |
| Παρασκευαστής | BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Γερμανία |
| Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. | 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 sulphur προσδιορίζονται στο Part C του dRR της αίτησης με ημερομηνία 29-06-2012 (α.π. 8529/95112) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής. |

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

- α) Κάτοχος της έγκρισης:

| |
|---|
| ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 26-ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΑΜΕ:15/Φ14.2.4379/10/4313 Τ.Κ.57022 Τηλ.:2310 569630-33, Fax:2310797047 E-mail: farmchem@otenet.gr |
| --- |

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 26-ΒΙ.ΠΕ.Θ.
ΑΜΕ:15/Φ14.2.4379/10/4313
Τ.Κ.57022
Τηλ.:2310 569630-33, Fax:2310797047
E-mail: farmchem@otenet.gr

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) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις τις επιχείρησης:
-ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ. 57022-Σίνδος.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: sulphur 80% β/β
Βοηθητικές ουσίες 19.2% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C του dRR που κατατέθηκε με την αίτηση έγκρισης του σκευάσματος. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

| 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 πολυαιθυλενίου, μέσα σε κουτί χάρτινο. |
| 2 | Σακίδια | 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 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 και 50 κιλών. | Σακίδιο πολυαιθυλενίου. |
| 3 | Σάκοι | 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 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30 και 50 κιλών. | Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου. |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του 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. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δυο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό. Επειδή το θειάφι διαβρώνει τα μέταλλα, οι ψεκαστήρες πρέπει να πλένονται πολύ καλά αμέσως μετά το τέλος του ψεκασμού.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με παραφινικό λάδι καθώς και με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

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.

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών |
|---|--|---------------------------|----------------------------------|-----------|--|--|
| | | γραμ./100 λίτρα ψεκ. υγρό | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | γραμ./στρ | | |
| Εσπεριδοειδή | Άκαρι (<i>Eriophyes sp.</i>) | 200 - 500 | 50 - 300 | 750 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 8/7 |
| Μηλιά Αχλαδιά | Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) | 400-500 | 100-150 | 600 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών | 8/7 |
| | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) | 200-300 | | | Πριν την άνθηση στα στάδια πράσινη και ρόδινη κορυφή. Μετά την άνθηση στην πτώση των πετάλων | |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 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. | 8/7 |
| Φουντουκιά | Ωίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i>) | 200 - 500 | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/7 |
| | Ακάρεα (<i>Eriophyes sp.</i> , <i>Phytoptus avelanae</i>) | | | | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 2/7 |
| Αμυγδαλιά | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 200 - 500 | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/7 |
| Ελιά (ποικιλία πράσινη ελιά Χαλκιδικής) | Ακάρεα της οικογένειας <i>Eriophyidae</i> | 320 | 100-120 | 384 | Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών (Απρίλιο) & κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας). | 2/30 |
| Λωτός Αβοκάντο Παπάγια Μάγκο | Ωίδιο | 200-500 | 50 - 150 | 750 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/7 |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|--|----------|
| Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) | Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis</i>) | 200-400 100 - 200 1000 | 50-150 50-150 | 600 300 1500 | 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. Λίγο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. | 8/10 |
| Φράουλα (Υ - Θ) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis, Podoshaera aphanis</i>) Άκαρι (<i>Eriophyes sp., Aculops lycopersici</i>) | -- | 50-100 | 500 500 - 750 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/10-14 |
| Βατόμουρα, Σμέουρα, Μύρτιλλα | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis, Podoshaera aphanis</i>) | -- | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 6/14 |
| Καρότα (Υ -Θ) Παντζάρι, Ραπάνια, Λαγόχορτο, Παστινάκι | Ωίδιο (<i>Erysiphe spp, Oidium spp.</i>) | -- | 50-100 | 300 – 400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/7 - 10 |
| Σκόρδο, Κρεμμύδι | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) | -- | 50-100 | 300 – 400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8/7 - 10 |
| Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υ -Θ) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica Oidium spp. Erisyphe cichoracearum</i>) Ακάρεια Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) | | 50-100 | 300 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8/7 - 10 |

| | | | | | | |
|--|---|----|----------|---------|---|------------|
| | <i>Eriophyes sp.</i> Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculops</i> <i>lycopersici</i>) | | | | | |
| Κολοκυνθοειδή: -Αγγούρι -Αγγουράκι -Κολοκυθάκι, - Κολοκύθα -Πεπόνι -Καρπούζι (Υ -Θ) | Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> , <i>Podosphaera</i> <i>xanthii</i>) | | 50-100 | 300 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών | 8/7 - 10 |
| Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο Λαχανάκι Βρυξελλών (Υ -Θ) | Ωίδιο (<i>Erysiphe spp</i> , <i>Sphaerotheca</i> <i>spp.</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>sp.</i>) | -- | 50 - 100 | 300 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8 / 7-15 |
| Μαρούλι και λοιπά σαλατικά, Σπανάκι Λυκοτρίβολο, Σκαρόλα, Κιχώριο, Αντίδι κατσαρό, Ραδίκι | Ωίδιο (<i>Oidium spp</i> , <i>Erisiphe</i> <i>cichorasearum</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>) | -- | 50 - 100 | 400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8 / 7-10 |
| Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ -Θ) | Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 - 10 |
| Μπιζέλια (αρακάς) (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (Υ -Θ) | Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> , <i>Erysiphe spp</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 - 10 |
| Αγκινάρα | Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> , <i>Oidium spp</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i>) | -- | 50 - 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8 / 7 - 10 |
| Φασόλια ξηρά (όσπρια) | Ωίδιο (<i>Oidium</i> <i>spp.</i> , <i>Erysiphe</i> <i>spp</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 - 10 |
| Μπιζέλια ξηρά (αρακάς- ρεβίθι) (όσπρια) | Ωίδιο (<i>Oidium</i> <i>spp.</i> , <i>Erysiphe</i> <i>spp</i>) | -- | 50 - 100 | 300-400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 - 10 |
| Πατάτα | Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i>) | -- | 50 - 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 |

| | | | | | | |
|--|---|---------|----------|----------|--|-------|
| Ηλιάνθος | Ωίδιο (<i>Erysiphe spp</i>) | | 50 – 100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 2/ 7 |
| Σόγια | | | 60 - 100 | | | 2 /14 |
| Ζαχαρότευτλα | Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i>) | -- | 20 - 60 | 750-1000 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 2/14 |
| | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) | 240-480 | 40-100 | 480 | Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη αυτής. | 3 |
| Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη. | Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>) | -- | 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 ξεσταχυάσματος. | 2/14 |
| Λυκίσκος | Ωίδιο (<i>Podospaera macularis</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) | -- | 100-200 | 750-1200 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας ή της προσβολής | 8 / 7 |
| Καπνός | Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | -- | 50-100 | 400 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 8 / 7 |
| Καλλωπιστικά-Ανθοκομικά: Τριανταφυλλιά | Ωίδιο (<i>Oidium spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i> <i>Podospaera pannosa</i>) Άκαρι (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>) | 200-300 | 50-100 | 300 | Μόλις οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 10-15 εκατ. και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής. | 8 / 7 |
| Δασικά δένδρα, Λεύκα (φυτώριο) | Ωίδιο | -- | 50-100 | 500 | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας | 3 / 7 |

Παρατηρήσεις

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Η δόση / HL να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη επιτρεπτή δόση / στρ.
3. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
4. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές που εφαρμόζονται, να ακολουθούνται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών
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 (σε 1-2 φυτά) πριν από τη γενικευμένη χρήση, για την αποφυγή φαινομένων φυτοτοξικότητας.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#) της παρούσας

| | |
|---|--|
| 6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές 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. |
|---|--|

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:

| | |
|---|--|
| 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:

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

| | |
|--|---|
| 11 Δηλώσεις Προφύλαξης: | P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. |
| | P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. |
| | P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| | “Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση». |
| | “Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μπότες κατά την εφαρμογή». |
| | «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στον αγρό μετά την εφαρμογή». |
| | SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας του |
| | SPe 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα SPe 3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη 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 λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή γίνεται με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή 5 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή 3 μέτρων με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% . |
| EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. | |

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.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|---|---------------|
| Ελιά | 90 |
| Ζαχαρότευτλα | 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 δύο(2) 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. Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα III της παρούσας 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.

B. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/11 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ.

Ανακαλούμε τη με αριθ. **60.109** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ZAN 80 WG (δραστική ουσία: sulphur), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. 116343/27.2.07 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 93612/16.2.11 και 7089/83515/27.7.15 Αποφάσεις μας, και ορίζουμε τα ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς της επιχειρήσεις χονδρικής και λιανικής πώλησης φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά το πέρας των προθεσμιών που ορίζονται στις παραγράφους 2 και 3 ανωτέρω), θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ