

Imidan® 50 WP

Phosmet (φοσμέτ)

Βρέξιμη σκόνη (WP)

Εγγυημένη σύνθεση:

Phosmet 50% β/β (χημ. ομάδα οργανοφωσφορικά)

Βοηθητικές ουσίες 47,37% β/β

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

- Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
- Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Μην αναπνέετε σκόνη/σταγονίδια/εκνεφώματα.
- Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- Ξεπλύνετε το στόμα.
- Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΚΥΚΛΟΦ.: 14522/23-6-2015

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Gowan Comércio Internacional e Serviços Limitada, Πορτογαλία.
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ:
BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι, τηλ. 210-6860130, www.basf-agro.gr.

Περιεχόμενο: **1200** γραμ.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Φοράτε κατάλληλα γάντια και μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση και προστατευτική ολόσωμη φόρμα και ανθεκτικά υποδήματα κατά την εφαρμογή.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Περιέχει phosmet, αναστολέα της χολινεστεράσης. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, χορηγήστεθειικό άλας ατροπίνης σε μεγάλες δόσεις, 2 έως 4mg ενδοφλεβίως ή ενδομυϊκά, το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5 έως 10 λεπτά, έως ότου εμφανιστούν ενδείξεις ατροφισμού και διατηρήσετε πλήρη ατροφισμό μέχρις ότου μεταβολιστεί όλο το οργανοφωσφορικό. Συνιστάται η χορήγηση Obidoxime chloride (Toxogonin) εναλλακτικά με pralidoxime-2 chloride (2-Pam) ως προσθήκη, αλλά όχι σαν υποκατάστατο του θειικού άλατος ατροπίνης. Η θεραπεία με oxime πρέπει να διατηρηθεί σε όλη τη διάρκεια χορήγησης θειικού άλατος ατροπίνης.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια ασφάλεια ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%.

Για να προστατέψετε τα αρθρώματα μη-στόχους, να αφήσετε μια ασφάλεια ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ.

Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Απομακρύνετε ή και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

Αριθ. Παρτίδας: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερ. Παραγωγής: Ως άνω μέρος συσκευασίας.
Ημερ. Λήξης: Ως άνω μέρος συσκευασίας.



Imidan® 50 WP

Phosmet (φοσμέτ)

Βρέξιμη σκόνη (WP)

Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΚΥΚΛΟΦ.: 14522/23-6-2015

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Περιεχόμενο: **1200** γραμ.

BASF
We create chemistry

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ψεκασμός φυλλώματος.
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ – ΕΧΘΡΟΙ – ΧΡΟΝΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (γρ. στα 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού)

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ-φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): Μυίγα Μεσογείου (*Ceratitis capitata*). Δόση: 50. Συνιστάται ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο που οι καρποί έχουν το 90% του τελικού μεγέθους, έως την ωρίμανση. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:** 1. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 200 λίτρα ανά στρέμμα.

Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδομηλιά: Καρπόκαμα (Cydia rosopella). Δόση: 150. Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 ανά 20 ημέρες. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 100 λίτρα ανά στρέμμα.

Ροδακινιά, Νεκταρινιά: Μυίγα Μεσογείου (Ceratitis capitata), Καρπόκαμα (Cydia molesta), Ανάρσια (Anarsia lineatella). Δόση: 150. Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο των μικρών καρπών έως την αλλαγή χρώματος των καρπών. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 ανά 10 ημέρες. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 100 λίτρα ανά στρέμμα.

Ελιά: Πυρηνοτήτης (Prays oleae), Δάκος (Dacus oleae). Δόση: 75. Συνιστώνται ψεκασμοί καλύψεως με την εμφάνιση της προσβολής από την άνθηση έως την ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 ανά 10 ημέρες. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 200 λίτρα ανά στρέμμα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
2. Στις ελιές της ποικιλίας Καλαμών να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ: Για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή του σκευάσματος με εντομοκτόνο με διαφορετικό μηχανισμό δράσης. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ: Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό (24 ώρες).

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώνουμε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το προσθέτουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ: Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε δύο (2) φορές με καθαρό νερό. Ο τελικός καθαρισμός να γίνεται με διάλυμα σόδας ή απορρυπαντικό.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ-φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά), Ροδακινιά, Νεκταρινιά: 14 ημέρες. Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδομηλιά: 28 ημέρες. Ελιά: 21 ημέρες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Τα κενά δοχεία συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ – ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία <40°C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.