

20 SG  
**Profil**

#### ΚΑΛΗΓΕΡΓΕΙΕΣ ΕΧΘΡΟΙ ΔΟΣΕΙΣ

**Φυτώρια Εσπεριδοειδών (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά):** Για αφίδες με 25 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Για φυλλοκνίστη με 25 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 60-100 λίτρα / στρέμμα.

**Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γκρέϊφ φρουτ, Κιτριά):** Για αφίδες με 25 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής νωρίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων - όγκος ψεκαστικού υγρού 200 λίτρα / στρέμμα.

**Μηροειδή (Μηλιά, Αχλαδιά):** Για αφίδες, φυλλορύκτες με 25 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 100-150 λίτρα / στρέμμα.

**Πυρηνόκαρπα (Ροδάκινο, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά):** Για αφίδες, φυλλορύκτες με 25 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού για πυρηνόκαρπα 100-150 για Δαμασκηνιές 100 λίτρα / στρέμμα.

**Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (υπαίθρου-θερμοκηπίου):** Για αφίδες με 25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αλευρώδεις με 35-40 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού στον αγρό 50-100 στο θερμοκήπιο 100-170 λίτρα/στρέμμα.

**Μαρούλι (υπαίθρου-θερμοκηπίου):** Για αφίδες με 25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

**Πεπόνι υπαίθρου:** Για αφίδες με 12,5-15 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αλευρώδεις με 20-25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50-60 λίτρα/στρέμμα.

**Αγγούρι θερμοκηπίου:** Για αφίδες με 25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αλευρώδεις με 35-40 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 100-170 λίτρα/στρέμμα.

**Βαμβάκι:** Για αφίδες με 20-25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αλευρώδεις με 25-30 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50-80 λίτρα/στρέμμα.

**Καπνός:** Για αφίδες και αλευρώδεις με 25-30 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

**Πατάτα:** Για δορυφόρο με 12,5 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αφίδες με 20 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

**Μηδική:** Για αφίδες με 7,5-10 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί καθύψεως με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 50 λίτρα / στρέμμα.

**Καλλιωπιστικά:** Για αφίδες με 25 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Για αλευρώδεις και δευτερεύουσα δράση κατά του θρίπα με 35-40 γρ. σκευάσματος/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής - όγκος ψεκαστικού υγρού 100 λίτρα / στρέμμα.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:**  
• Εσπεριδοειδή: 1  
• Φυτώρια Εσπεριδοειδών και όλες οι άλλες καλλιέργειες: 2

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
2. Η διάρκεια δράσης του PROFIL 20 SG είναι 14-21 ημέρες.
3. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιεργεία και το στάδιο ανάπτυξης της.

#### Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

• Να χρησιμοποιούνται οι στρατηγικές της ολοκληρωμένης διαχείρισης προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στο ελάχιστο.

• Να αποφεύγετε τη χρήση του PROFIL 20 SG σε καλλιέργειες που έχουν ψεκασθεί με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά.

• Να γίνεται εναλλαγή του PROFIL 20 SG με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή.

#### Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθρόποδων:

• Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του PROFIL 20 SG, η εξαπόλυση βομβινών (για επικονίαση των ανθέων) ή/και αρπακτικών ακάρεων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φυλλών.

• Η εξαπόλυση των μενόπτερων παρασιτοειδών θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 βδομάδες μετά την εφαρμογή του PROFIL 20 SG.

• Η εξαπόλυση του αρπακτικού Orius θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 βδομάδες μετά την εφαρμογή του PROFIL 20 SG.

• Επιβάλλεται η διατήρηση απέκαστης ζώνης δέντρων εσπεριδοειδών σε ποσοστό 5% για τη προστασία του ωφέλιμου εντόμου *Cales noaki*.

**Profil**<sup>®</sup>  
20 SG

Το **Profil 20 SG** είναι εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών. Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων όπως οι αφίδες, οι αλευρώδεις, και ορισμένα λεπιδόπτερα όπως ο φυλλοκνίστης των εσπεριδοειδών (*Phylloxera citri*). Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Εφαρμόζεται με ψεκασμούς φυλλώματος

#### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε μικρή ποσότητα νερού.
- Ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών καλλιωπιστικών φυτών συνιστάται πριν τον ψεκασμό της καλλιεργείας να γίνει δοκιμή σε μικρή έκταση.

#### ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ

Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμόνια, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδάκινα, Νεκταρινία, Κεράσια, Δαμασκηνά, Βαμβάκι, Καπνός, Μηδική: **14 ημέρες**

Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες: **7 ημέρες (υπαίθρου), 3 ημέρες (θερμοκηπίου)**

Μαρούλια (υπαίθρου-θερμοκηπίου), Πατάτες, Πεπόνι αγρού: **7 ημέρες**

Αγγούρι θερμοκηπίου: **3 ημέρες**

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: Βλέπε στην ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ: επιφάνεια του κουτιού ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ:



**Profil**<sup>®</sup>  
20 SG

acetamiprid  
(ασεταμιπρίντ)

## Υδατοδιαλυτοί κόκκοι

Εγγυημένη σύνθεση:  
Acetamiprid 20% β/β  
Βοηθητικές ουσίες 79,85% β/β

**Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων**



• Βλαβερό από κατάποσης.

ΒΛΑΒΕΡΟ

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ**

Αρ. Εγκ. Κυκλοφορίας Υπ. Γεωργίας: 14139/22-6-2006

**Καθαρό βάρος: 300 γρ.**

Παρασκευαστής:  
NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH-Γερμανία  
Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:  
NIPPON SODA CO LTD- Ιαπωνία  
Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση -Συσκευαστής:

**Κ.Ι. Ευθυμιάδη & Βεε**

ΒΙ.ΠΕ.Θ.ΣΙΝΔΟΣ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
• ΤΗΛ.2310 568656 • FAX:2310 798423 • e-mail: info@efthymidis.gr

**Profil**<sup>®</sup>  
20 SG

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. • Φοράτε κατάλληλα γάντια. • Εάν καταποθεί ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία. • Να μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή την συσκευασία. • Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ. μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τους σπαρτώνες. • Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μ. από μη-καλλιεργήσιμες εκτάσεις για σπαρτώνες εσπεριδοειδών.

• Σε περίπτωση εισόδου των εργαζομένων σε ψεκασμένου αγρού, αυτοί θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. •

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα βρωμένα ρούχα εργασίας να ξεπλυθείτε καλά, με νερό, ακολοθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι με νερό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**  
Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τριππη ή οξίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ- ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

