

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:**

Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογής κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό.

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΑΝΤΙΔΟΤΟ:**

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δειξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777



# Fontelis®

## 20SC

### ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Εγγυημένη σύνθεση: Penthiopyrad 20 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 79,2 % β/β

Μυκητοκτόνο επαφής και διεσπομικό ευρέως φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάβιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

**ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

Α.Λ.Δ.Α.: 60610/24.02.2016



3 576960 067652

Περιεχόμενο:  
**400 ml e**



K-47361/2012 - GREECE

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ  
ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ,  
ΜΕ  
ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ  
ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**



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

Κάτοχος της Άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: CORTEVA AGRISCIENCE ELLAS A.E.  
Υδρας 2 και Α. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι,  
Αθήνα, Τηλ.: +30 2106889700

\*\* Εμπορικά σήματα της Corteva Agriscience και των संबεθεμένων εταιρειών της.

**ΗΜ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
**ΗΜ. ΛΗΞΗΣ: ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  
**ΑΡ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο.

Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

ΜΗ ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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.

Για την προστασία των υπόγειων υδάτων μην εφαρμόζετε σε εδάφη με περιεκτικότητα άμμου μεγαλύτερη του 80%.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης:

- 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για τις καλλιέργειες των μηλοειδών και των πυρηνοκάρπων.
- 18 μέτρων για τις καλλιέργειες της τομάτας, της πιπεριάς, της μελιτζάνας, του αγγουριού και του κολοκυθιού (υπαίθρου και θερμοκηπίου).
- 10 μέτρων για τις καλλιέργειες της φράουλας και των φυλλωδών λαχανικών.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο.

Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

### **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ**

Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Αφού θα έχετε γεμίσει περίπου το ένα τρίτο της χωρητικότητας της δεξαμενής του ψεκαστήρα, αδειάστε την επιθυμητή ποσότητα FONTELIS 20 SC απευθείας στη δεξαμενή, διατηρώντας σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου δύο ακόμα φορές. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ**

Μυκητοκτόνο επαφής και διεισδυτικό ευρέως φάσματος με προστατευτική και θεραπευτική (στο Φουζικλάδιο στα αρχικά στάδια της ασθένειας) δράση. Το FONTELIS 20 SC αναστέλλει την αναπνοή των μυκήτων συνδεδεμένο με το μιτοχονδριακό αναπνευστικό σύμπλεγμα II. Η δραστική του ουσία σταματά τη βλάστηση των σπορίων, τη δημιουργία νέων σπορίων και αναστέλλει την ανάπτυξη

του μυκηλίου.

## **ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά, Αχλαδιά:** Για την καταπολέμηση των: Φουζικλάδιο, Ωίδιο, Αλτερνάρια και Στεμφύλιο. **Δόση:** 112,5\* κ.εκ. σκ./στρ. (75 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού)

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 100-150\* λίτρα/στρ.

Εφαρμογή όταν αναμένεται εμφάνιση της ασθένειας από το άνοιγμα των πρώτων φύλλων έως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

\*Σε περίπτωση εφαρμογών έως το τέλος της ανθοφορίας, χρησιμοποιήστε όγκο νερού 100-120 λίτρα/στρ. (75-90 κ.εκ.σκ./στρ.)

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

## **ΤΟΜΑΤΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΑΓΓΟΥΡΙ**

**(Υπαίθρου):** Για την καταπολέμηση του Βοτρύτη.

**Δόση:** 240 κ.εκ.σκ./στρ. (200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού)

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-120 λίτρα/στρ. Εφαρμογή από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Ελάχιστη δόση 200 κ.εκ. ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 1.

**ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΑΓΓΟΥΡΙ (Θερμοκηπίου / προστατευόμενα):** Για την καταπολέμηση του Βοτρύτη.

**Δόση:** 240 κ.εκ./στρ max για μία εφαρμογή, 400 κ.εκ./στρ. max για

Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο.

Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.

2 εφαρμογές (200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού)

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-120 λίτρα/στρ.

Εφαρμογή από την έναρξη της ανθοφορίας όταν ο πρώτος ανθοφόρος οφθαλμός είναι ορατός μέχρι την πλήρη ωρίμανση. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ./στρ. Αυτό πρακτικά σημαίνει ότι αν στη 2η εφαρμογή γίνει επέμβαση με 120 λίτρα/στρ στην 1η θα πρέπει να γίνει επέμβαση με 80 λίτρα/στρ. Η δόση 200 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού παραμένει σταθερή.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

**ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι, Αγγούρι (Υπαίθρου):** Για την καταπολέμηση του Ωιδίου.

**Δόση:** 240 κ.εκ./στρ.

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-120 λίτρα/στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 1.

**ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (με βρώσιμο φλοιό): Κολοκύθι, Αγγούρι (Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του Ωιδίου.

**Δόση:** 100 κ.εκ./στρ (1η εφαρμογή) και 300 κ.εκ./στρ. (2η εφαρμογή).

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 20-150 λίτρα/στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκ./στρ.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

**ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Μαρούλι, Σπανάκι, Λικοτρίβολο, Ρόκα, Κάρδαμο, Ξέσκουλο (Υπαίθρου):** Για την καταπολέμηση του Βοτρύτη και της Σκληρωτινιάσης.

**Δόση:** 150 κ.εκ./στρ.

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 20-100 λίτρα/στρ.

Εφαρμογή από το στάδιο της έκπτυξης του 10% των φύλλων έως την συγκομιδή.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 1.

**ΠΙΠΕΡΙΑ (Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του Βοτρύτη.

**Δόση:** 100-200 κ.εκ./στρ. (1η εφαρμογή) και 200-300 κ.εκ./στρ. (2η εφαρμογή).

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-150 λίτρα/στρ. Εφαρμογή από την εμφάνιση των ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 400 κ.εκ.σκ./στρ.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

**ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδακινιά, Βερικοκιά:** Για την καταπολέμηση της Μονίλιας. **Δόση:** 120 κ.εκ./στρ.

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-100 λίτρα/στρ. Για την καταπολέμηση της Μονίλιας συνιστάται 1 εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας.

*Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο.*

*Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.*

Για την καταπολέμηση του Ωιδίου.

**Δόση:** 150 κ.εκ./στρ.

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 50-100 λίτρα/στρ. Για την καταπολέμηση του Ωιδίου, συνιστάται 1 εφαρμογή από την καρπόδεση έως το 90% της ωρίμανσης των καρπών.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες.

**ΦΡΑΟΥΛΑ (Υπαίθρου / Θερμοκηπίου):** Για την καταπολέμηση του Βοτρύτη.

**Δόση:** 90 κ.εκ./στρ.

**Όγκος ψεκ. υγρού:** 20-100 λίτρα/στρ. Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων ανθικών καταβολών στη βάση της ροζέτας μέχρι την συγκομιδή. Η συνιστώμενη δόση είναι 90 κ.εκ.σκ./στρ. ανά εφαρμογή. Εφόσον γίνουν 2 εφαρμογές, η συνολική ποσότητα προϊόντος δε θα πρέπει να ξεπεράσει αθροιστικά τα 180 κ.εκ.σκ./στρ.

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο:** 2 με ελάχιστο μεσοδιάστημα εφαρμογών 5 ημέρες.

**Παρατηρήσεις:**

1. Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού και τους εξοπλισμούς διανομής που χρησιμοποιούνται, συνιστάται να τηρείτε τις ελάχιστες και μέγιστες δόσεις προϊόντος / στρέμμα που αναφέρονται.
2. Τομάτα-μελιτζάνα, Αγγούρι-Κολοκύθι(θερμοκηπίου), Πιπεριά: Η συνολική δόση ανά καλλιεργητική περίοδο δεν πρέπει να ξεπερνά τα 400κ.εκ/στρ.

**3.** Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.

## **ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Ψεκάσμος φυλλώματος.

## **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ (σε ημέρες):**

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά): **21.**

ΤΟΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Υ), ΤΟΜΑΤΑ (Υ+Θ), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υ+Θ), ΑΓΓΟΥΡΙ (Υ+Θ), ΚΟΛΟΚΥΘΙ (Υ+Θ), ΠΙΠΕΡΙΑ (Θ), ΦΡΑΟΥΛΑ (Υ+Θ): **1.**

ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ που περιλαμβάνονται στο φάσμα δράσης (Υ): **14.**

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Βερικοκιά): **3.**

## **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες της ετικέτας.

## **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ**

### **Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Το FONTELIS 20 SC περιέχει penthiopyrad, δραστική ουσία που ανήκει στη χημική ομάδα των καρβοξαμιδίων (ομάδα C2 κατά FRAC). Το penthiopyrad ανήκει στην ομάδα των παρεμποδιστών του ενζυμικού συμπλόκου της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI).

Για να αποφευχθεί ή να καθυστερήσει η εμφάνιση ανθεκτικότητας, συνιστάται να υιοθετήσετε τα παρακάτω μέτρα ασφαλείας:

[Το παρόν έγγραφο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως συμβουλευτικό εργαλείο.](#)

[Η ενημερωμένη ετικέτα του προϊόντος είναι εκείνη που θα βρείτε πάνω στη συσκευασία κατά την αγορά του.](#)

• Το FONTELIS 20 SC πρέπει να εφαρμόζεται προληπτικά.

• Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών FONTELIS 20 SC ανά έτος (2 για το μήλο και το αχλάδι, 1 για τα κηπευτικά).

• Για τη μηλιά και την αχλαδιά μην πραγματοποιείτε πάνω από 4 εφαρμογές ανά έτος με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στην ίδια ομάδα με το penthiopyrad.

• Για τα κηπευτικά εφαρμόστε αυστηρά εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό μηχανισμό δράσης.

Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι 1 ώρα πριν βρέξει.

## **ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

Διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.