

Dagonis® 7.5/5 SC

fluxapyroxad (φλουξαπιροξάντ) +
difenoconazole (ντιφενοκοναζόλ)

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Περιεχόμενο:

1 λίτρο

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ – 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

 **BASF**
We create chemistry

Εγγυημένη σύνθεση:

fluxapyroxad 7.5% β/ο (ομάδα καρβοξαμιδικών)
difenoconazole 5% β/ο (ομάδα τριαζολών - DMIs)
Βοηθητικές ουσίες 87,92% β/β.

Μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση μεγάλης διάρκειας, η οποία προκύπτει από τον συνδυασμό των δύο δραστικών ουσιών, του fluxapyroxad και του difenoconazole.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

- Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
- Υποπτό για πρόκληση καρκίνου.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιεχτή του προϊόντος ή την ετικέτα.
- Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- Μαζέψτε τη χυμμένη ποσότητα.
- Διάθεση περιεχομένου/περιεχτή σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Περιέχει 2-methylisothiazol-3(2H)-one και 1-2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 60695/20-09-2018

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Αριθμός Παρτίδας:
Ως άνω μέρος συσκευασίας
Ημερομηνία Παραγωγής:
Ως άνω μέρος συσκευασίας
Ημερομηνία Λήξης:
Ως άνω μέρος συσκευασίας



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Σε περίπτωση έμεπου: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό, για 15 λεπτά, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε έμετο αν δεν συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΑ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 77.93.777

Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν 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].**

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήνετε αφέκαστη ζώνη ασφαλείας 3 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες: μπιζέλι, καρότο, ραπανάκι, ριζωματώδη και κοτυλιδώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλου), κοκκινόφυλλο κιχώριο, μαρούλι, μάραθος, σέλινο, άγρια αγκιάνια και ραβέντι.

ΤΟΜΑΤΑ (Υπαιθρου): Για **Όϊδιο** (*Leveillula taurica* και *Oidium neolycopersici*) και **Αλτερναρίωση** (*Alternaria alternata* και *Alternaria solani*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Αλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 40 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΤΟΜΑΤΑ (Θερμοκηπίου): Για **Όϊδιο** (*Leveillula taurica* και *Oidium neolycopersici*) και **Αλτερναρίωση** (*Alternaria alternata* και *Alternaria solani*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Αλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 40 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΠΙΠΕΡΙΑ (Υπαιθρου): Για **Όϊδιο** (*Leveillula taurica*) και **Αλτερναρίωση** (*Alternaria alternata* και *Alternaria solani*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Αλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 40 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΠΙΠΕΡΙΑ (Θερμοκηπίου): Για **Όϊδιο** (*Leveillula taurica*) και **Αλτερναρίωση** (*Alternaria alternata* και *Alternaria solani*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Αλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 40 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΛΟΙΟ (ΑΓΓΟΥΡΙ, ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ), ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΜΕ ΜΗ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΛΟΙΟ (ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ) (Υπαιθρου): Για **Όϊδιο** (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*), και **Μαύρη σήψη** (*Mycosphaerella melonis*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΛΟΙΟ (ΑΓΓΟΥΡΙ, ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ), ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ ΜΕ ΜΗ ΒΡΩΣΙΜΟ ΦΛΟΙΟ (ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ) (Θερμοκηπίου): Για **Όϊδιο** (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*, *Leveillula taurica*), και **Μαύρη σήψη** (*Mycosphaerella melonis*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. **Μέγιστη Δόση:** 60κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 50 - 150 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΜΠΙΖΕΛΙΑ ΜΕ ΛΟΒΟ (Υπαιθρου): Για **Σκληρωτίνια** (*Sclerotinia sclerotiorum*, *S. minor*, *S. trifoliorum*), **Ασκοχώτωση** [*Mycosphaerella pinodes* (= *Ascochyta pinodes*)] και για **Συρρίωση** (*Uromyces appendiculatus*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 5^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη των φρέσκων λοβών. **Μέγιστη Δόση:** 200 κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 1.

ΚΑΡΟΤΟ (Υπαιθρου): Για **Όϊδιο** (*Erysiphe heraclei*, *Leveillula* spp.) και **Αλτερναρίωση** (*Alternaria dauci*, *Alternaria radicina*) ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπογείου τμήματος. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Αλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ.** περίοδο: 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΡΙΖΟΜΑΤΩΔΗ ΚΑΙ ΚΟΝΔΥΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (ΡΑΠΑΝΙΑ/ΡΑΦΑΝΙΔΕΣ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΣΕΛΙΝΟΡΙΖΑ, ΧΡΕΝΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΡΙΖΟΣ ΗΛΙΑΝΘΟΣ, ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ, ΡΙΖΕΣ ΜΑΪΝΤΑΝΟΥ/

ΠΕΤΡΟΣΕΛΙΝΟ, ΛΑΓΟΧΟΡΤΟ, ΓΟΥΛΙΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ (Υπαίθρου): Για **Όϊδιο (*Erysiphe heraclei, Leveillula spp.*)** και **Άλτερναρίωση (*Alternaria spp.*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπογείου τμήματος. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. για Όϊδιο και 100 κ.εκ./στρ. για Άλτερναρίωση. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες για Όϊδιο ή 1 εφαρμογή για Άλτερναρίωση.

ΚΟΚΚΙΝΟΦΥΛΛΟ ΚΙΧΩΡΙΟ/ΡΑΝΤΙΣΙΟ (Υπαίθρου): Για **Όϊδιο (*Erysiphe cichoracearum*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη των φύλλων. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ. εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 2 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

ΜΑΡΟΥΛΙ, ΛΥΚΟΤΡΙΒΟΛΟ, ΣΚΑΡΟΛΑ, ΚΑΡΔΑΜΟ, ΓΑΙΟΚΑΡΔΑΜΟ, ΡΟΚΑ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΙΝΑΠΙ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΑΡΩΝ ΦΥΛΛΩΝ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΡΑΜΒΗΣ) (Υπαίθρου): Για **Σκληρωτία (*Sclerotinia sclerotiorum*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και τη συγκομιδή. **Δόση:** 120-200 κ. εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 1.

ΜΑΡΟΥΛΙ, ΛΥΚΟΤΡΙΒΟΛΟ, ΣΚΑΡΟΛΑ, ΚΑΡΔΑΜΟ, ΓΑΙΟΚΑΡΔΑΜΟ, ΡΟΚΑ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΙΝΑΠΙ, ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΑΡΩΝ ΦΥΛΛΩΝ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΡΑΜΒΗΣ) (Θερμοκηπίου): Για **Σκληρωτία (*Sclerotinia sclerotiorum, S. minor*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2^{ου} φύλλου έως και τη συγκομιδή. **Μέγιστη Δόση:** 120 κ. εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 2 με μεσοδιάστημα 7 ημερες.

ΑΝΘΟΚΡΑΜΒΕΣ (ΜΠΡΟΚΟΛΟ, ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ) (Υπαίθρου): Για **Άλτερναρίωση (*Alternaria spp.*)**, για **Μυκοσφαιρέλα (*Mycosphaerella brassicicola*)**, για **Στεμφύλιο (*Stemphylium spp.*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. **Μέγιστη Δόση:** 100 κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 3 με μεσοδιάστημα 7 ημερες.

ΚΕΦΑΛΩΤΕΣ ΚΡΑΜΒΕΣ (ΛΑΧΑΝΟ) (Υπαίθρου): Για **Άλτερναρίωση (*Alternaria spp.*)**, για **Μυκοσφαιρέλα (*Mycosphaerella brassicicola*)**, για **Στεμφύλιο (*Stemphylium spp.*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους. **Μέγιστη Δόση:** 100 κ. εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 100 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 3 με μεσοδιάστημα 7 ημερες.

ΜΑΡΑΘΟΣ/ΦΙΝΟΚΙΟ, ΣΕΛΙΝΟ, ΑΓΡΙΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑ, ΡΑΒΕΝΤΙ (Υπαίθρου): Για **Σκληρωτία (*Sclerotinia sclerotiorum*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, έως και την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος του φυτού. **Μέγιστη Δόση:** 200 κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 40 - 60 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 1.

ΦΡΑΟΥΛΑ (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου): Για **Όϊδιο (*Sphaerotheca macularis*)** ψεκάστε όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την άνθηση έως και τη συγκομιδή. **Μέγιστη Δόση:** 60 κ.εκ./στρ. **Όγκος ψεκαστικού υγρού:** 20 - 200 λίτρα/στρέμμα. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ. περίοδο:** 3 με μεσοδιάστημα 7 ημερες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν παρατηρείται καμία φυτοτοξικότητα, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας. Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού ειδών και ποικιλιών και των ποικίλων συνθηκών περιβάλλοντος, συνιστάται πάντα η διενέργεια προκαταρκτικών δοκιμών σε μικρό αριθμό φυτών, πριν την εφαρμογή σε όλη

την καλλιέργεια, ιδίως σε περίπτωση μείγματος με άλλα προϊόντα.

Για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών στο θερμοκήπιο δεν συστήνεται η εφαρμογή του Dagonis μαζί με άλατα λιπασμάτων οξέων ή άλλες επιφανειοδραστικές ουσίες, διότι μπορούν να εμφανιστούν παροδικά μικρές νεκρωτικές κηλίδες στην επιφάνεια των φύλλων, χωρίς όμως επιπτώσεις στην ανάπτυξη της ανθοφορίας, της καρποφορίας και της απόδοσης της καλλιέργειας. Επίσης, δεν συστήνεται η εφαρμογή Dagonis σε συμπυκνωμένα ψεκαστικά διαλύματα (με όγκο <50 λίτρα/στρ).

Στις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών θερμοκηπίου, τομάτας θερμοκηπίου και πιπεριάς θερμοκηπίου να μη γίνεται διπλοψεκασμός των φυτών.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:

1. Εφαρμόστε σε προληπτικές εφαρμογές, καθώς τα μυκητοκτόνα – παρεμποδιστές της αμφοβρονόσσης του ηλεκτρικού οξέως (**fluxapyroxad – SDHI**) είναι πολύ αποτελεσματικά στην παρεμβόηση βλάστησης των σποριών και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πρώιμα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας. Για το **difenoconazole** που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (**DMI**) συστήνεται επίσης να εφαρμόζεται καλύτερα στα πρώιμα στάδια των ασθένειών.

2. Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιερητική περίοδο που προτείνεται για κάθε χρήση.

3. Σε προγράμματα ψεκασμών, συστήνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:

Κοκκινόφυλλο κίχωριο (A), Μαρούλι και όμοια (A+Θ), Ανθοκράμβες (A), Κεφαλωτές κράμβες (A): 14 ημέρες, Αγκινάρα (A), Μπιζέλι (με λοβό) (A), Καρότο (A), Ριζωματώδη και Κονδυλώδη λαχανικά (A), Ραπανάι (A), Μάραθος (A), Σέλινο (A), Άγρια αγκινάρα (A), Παστινάκη (A): 7 ημέρες. Μελιτζάνα (A), Τομάτα (A+Θ), Πιπεριά (A+Θ), Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (A+Θ), Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (A+Θ): 3 ημέρες Φρούλα (A+Θ): 1 ημέρα

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: --

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το μέσα στο ψεκαστικό βυτίο αναδεδούστας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ: Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Προϊόν: Καύση σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό μονάδα, η οποία διαθέτει κατάλληλο κλιβάνο αποτέφρωσης. Συνιστώμενη θερμοκρασία αποτέφρωσης: 1100 °C για 2 sec.

Συσκευασίες: Οι άδειες συσκευασίες να ξεπλένονται 3 φορές και το νερό του ξεπλύματος να προστίθεται στο ψεκαστικό διάλυμα. Το πλύσιμο υπό πίεση της άδειας συσκευασίας δίνει καλύτερα αποτελέσματα. Οι συγκεκριμένες συσκευασίες να μην ξαναχρησιμοποιούνται και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς και την καλύτερη διαθέσιμη πρακτική.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ – ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από παγετό και γενικά ακραίες θερμοκρασίες, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Dagonis® 7.5/5 SC

fluxapyroxad (φλουξαπιροξάντ) +
difenoconazole (ντιφενοκοναζόλ)

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Περιεχόμενο:

1 λίτρο

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ – 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


We create chemistry

Εγγυημένη σύνθεση:

fluxapyroxad 7.5% β/ο (ομάδα καρβοξαμιδικών)
difenoconazole 5% β/ο (ομάδα τριαζολών - DMIs)
Βοηθητικές ουσίες 87,92% β/β.

Μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση μεγάλης διάρκειας, η οποία προκύπτει από τον συνδυασμό των δύο δραστικών ουσιών, του fluxapyroxad και του difenoconazole.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

- Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
- Υποπτό για πρόκληση καρκίνου.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιεκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- Εφοδιστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- Μαζέψτε τη χυμνή ποσότητα.
- Διάθεση περιχομένου/περιεκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Περιέχει 2-methylisothiazol-3(2H)-one και 1-2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

Αρ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά: 60695/20-09-2018

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

Αριθμός Παρτίδας:
Ως άνω μέρος συσκευασίας
Ημερομηνία Παραγωγής:
Ως άνω μέρος συσκευασίας
Ημερομηνία Λήξης:
Ως άνω μέρος συσκευασίας



4 0 4 1 8 8 5 1 0 6 8 4 3 9

® Σήμα κατατεθέν της BASF

81132715 GR 1029



ΠΡΟΣΟΧΗ