

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Αποφεύγετε να αναπνεύετε ακόμη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα. • Διάθεση περιεχομένου/περίεκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά τον ψεκασμό. • Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για την αναπνοή κατά την ανάμιξη και φόρτωση. • Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα και γάντια.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμο, την υσασκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για 15 λεπτά αφαιρέστε τους φακούς επαφής και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμείνει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να μην εφαρμόζεται σε αργιλάκη, μη αποστραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, ριζωματοειδών, βοτάνων λαχανικών, της αγκινάρας, των αρωματικών φυτών, της πατάτας, του φασολιού, της φακής, του μηλιζελιού και της φράουλας.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης:

- 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των σιτηρών, του αραβοσίτου, του φασολιού, της φακής και του μηλιζελιού.
- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες των κραμβοειδών, φυλλωδών, ριζωματοειδών, κοκοκνηοειδών, σολανωδών, βοτάνων λαχανικών, της αγκινάρας, του αραργιού, των αρωματικών φυτών, της φράουλας, των καλλυψιστικών δένδρων και θάμνων και του καπνού.

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



syngenta

GROUP 11 FUNGICIDE

UFI: F844-GOVK-F006-A8F0

Αζοξυστροβιν (ομάδα Στρομηλοριζών)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πυκνό εναιώρημα (SC)

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60657/23.01.2018

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Αζοξυστροβιν 25 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες:

76.4 % β/β

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ

ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49

Τηλ.: 210 666612-13 - www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Ενδός, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked © or ™, the ALLIANCE FRAME the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 l t e



- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Κατά την εφαρμογή και τρόπος δράσης: Το ORTIVA 25 SC είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Το azoxystrobin είναι μυκητοκτόνο, που ανήκει στην ομάδα των στρομηλοριζών, είναι προστατευτικό με μερική διεσπασματική δράση και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και την παραγωγή των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Στο βιοκλιμάκο επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώσετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Φάσμα δράσης (πέδιο εφαρμογής, στάδια, δόσεις σκευάσματος, τρόπος και χρόνος εφαρμογής, μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών):

Αγκινάρα: για Ωίδιο (*Levellulla taurica*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 50-125 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοτάξις (κεφαλή) (BBCH 15-55). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερές εφόσον απαιτείται.

Σπαράγγι: για Σκουριάση (*Puccinia asparagi*), Στεμφύλιο (*Stemphylium sp.*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών (BBCH 41-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερές εφόσον απαιτείται.

Μελιτζάνα (Θερμοκνήπιου): για Ωίδιο (*Levellulla taurica*, *Oidium sp.*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού και για Αλτερνάρια (*Alternaria solani*), Περονόσπορο (*Phytophthora infestans*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80-100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερές εφόσον απαιτείται.

Πιπερίες (Υπαίθρου και θερμοκνήπιου): για Ωίδιο (*Levellulla taurica*, *Oidium sp.*), Αλτερνάρια (*Alternaria solani*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερές εφόσον απαιτείται.

Τομάτα (Θερμοκνήπιου): για Ωίδιο (*Levellulla taurica*, *Oidium sp.*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού και για Αλτερνάρια (*Alternaria solani*), Περονόσπορο (*Phytophthora infestans*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80-100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερές εφόσον απαιτείται.

Μελιτζάνα (Θερμοκνήπιου): για Ωίδιο (*Levellulla taurica*, *Oidium sp.*) 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού και για Αλτερνάρια (*Alternaria solani*), Περονόσπορο (*Phytophthora infestans*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80-100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του βου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερές εφόσον απαιτείται.

Φάσμα δράσης (συνέχεια): **Μηρόκοθο, Κουνουπίδι, Κάθε (λαχανίδα), Κινέζικο Λάχανο:** για Περονόσπορο (Hyaloperonospora parasitica), Αλτερνάρια (Alternaria brassicae) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Κολοκυθάκια (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου), Αγγούρι (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου), Πεπόνι (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου): για Κλάδοσπορίωση (Cladosporium cucumerinum), Περονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis) 100 κ.εκ.σκ./στρέμμα ή 80-100 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού και για Ωίδιο (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα ή 60-80 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Καρπούζι (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου): για Κλάδοσπορίωση (Cladosporium cucumerinum), Περονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis), Ωίδιο (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Κολοκύθα (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου): για Κλάδοσπορίωση (Cladosporium cucumerinum), Περονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis), Ωίδιο (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.σκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Σκόρδο: για Σκωρίαση (Puccinia allii), Περονόσπορο (Peronospora destructor) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πληγαστεί (BBCH 14-48). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Κρεμμύδια (Ξηρά): για Περονόσπορο (Peronospora destructor) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πληγαστεί (BBCH 14-48). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Φασόλια (με και χωρίς λοβό): για Σκωρίαση (Uromyces sp.), Ασκοχύτωση (Ascochyta pisi) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 15-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη οχηματισμού λοβών (BBCH 17-72). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Μπιζέλια Ξηρά: για Σκωρίαση (Uromyces sp.), Ασκοχύτωση (Ascochyta pisi) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7^{ου} φύλλου/έλικα έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Ρύζι: για Πυρικουλίδια (Pyricularia oryzae), Ελμινθοσπόρια (Helminthosporium oryzae) 100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-40 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 45-61). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται. Η πρώτη εφαρμογή γίνεται από την έναρξη της έκπτυξης του φύλλου σημαίας έως την έναρξη της έκπτυξης της ταξιανθίας (BBCH 45-51), και η δεύτερη εφαρμογή εάν κρίνεται απαραίτητη από το στάδιο όπου το 70% της ταξιανθίας έχει εμφανισθεί έως και την έναρξη της άνθησης (BBCH 57-61).

Φράουλες (Υγαίθρου και Θερμοκνήπιου): για Ωίδιο (Podosphaera macularis) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 50-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 51-89). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Σιτάρι, Σικάλη: για Σεπτορίωση (Septoria tritici), Σκωρίαση (Puccinia triticulturae) 60-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-30 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμικκύσεως του στελέχους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 30-69). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Βρώμη, Κριθάρι: για Σεπτορίωση (Septoria tritici), Σκωρίαση (Puccinia triticulturae) 60-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-30 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της επιμικκύσεως του στελέχους έως την πλήρη έκπτυξη του στάχτους (BBCH 30-59). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Πράσσο: για Περονόσπορο (Peronospora destructor) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πληγαστεί (BBCH 16-48). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Κρεμμύδια (Ψηλά): για Περονόσπορο (Peronospora destructor) 80 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 50% των φυτών έχουν πληγαστεί (BBCH 14-48). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών: για Αλτερνάρια (Alternaria brassicae) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 16-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Ρέβα: για Αλτερνάρια (Alternaria brassicae) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Καρτόφ: για Ωίδιο (Erysiphe sp.), Αλτερνάρια (Alternaria dauci), Σεπτορίωση (Septoria apicola) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Σελινόριζα: για Αλτερνάρια (Alternaria dauci), Σεπτορίωση (Septoria apicola) 100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Ραπανάκι: για Αλτερνάρια (Alternaria dauci), Σεπτορίωση (Septoria apicola) 80-100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Σέλερο, Φινόκιο (Μαραθόριζα), Μαιντανός: για Αλτερνάρια (Alternaria dauci), Σεπτορίωση (Septoria apicola) 100 κ.εκ.σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το φύλλωμα φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται για το φινόκιο (μαραθόριζα) και το σέλερο, και μέχρι 2-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται για τον μαιντανό.

Φασόλια (Ξηρά), Φακές: για *Σκωρίαση (Uromyces sp.)*, *Ασκοχύνωση (Ascochyta pisi)* 80-100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 7^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το 20% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (BBCH 17-72). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Μπιζέλια, αρακάς με και χωρίς λοβό: για *Σκωρίαση (Uromyces sp.)*, *Ασκοχύνωση (Ascochyta pisi)* 80-100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-50 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως του τέλους της άνθησης (BBCH 51-69). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Μαρούλι (Υγθαίρου και Θερμοκλήσι):, **Λυκοτρίβολο, Ρόκα (Υγθαίρου και Θερμοκλήσι):** για *Περωνόσπορο (Bremia lactucae)* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.

Αντιδι (Υγθαίρου και Θερμοκλήσι): για *Περωνόσπορο (Bremia lactucae)* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή και κλείσει (BBCH 14-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Αραβόσιτος (για ενσίρωση και για παραγωγή σπόρων): για *Setosphaeria turcica* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-30 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη της άνθησης (BBCH 61) και 21 ημέρες μετά. Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 21 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Αρωματικά φυτά (βασιλικός, κόλιανδρος, ρίγανη, θυμάρι, μέντα, δυόσμος, σχοινόπρασο, μυρσίνι) (Υγθαίρου και Θερμοκλήσι): για *Περωνόσπορο (Bremia lactucae)*, *Αλτερναρία (Alternaria dauci)* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος (BBCH 14-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.

Πατάτα (γραμμική εφαρμογή): για *Ριζοκτόνια (Rhizoctonia solani)* 300 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 5-15 λίτρα/στρέμμα. Μία (1) εφαρμογή με ενσωμάτωση στο έδαφος πριν τη φύτευση ή κατά τη μεταφύτευση. **Καλλιπωστικά δένδρα και θάμνοι* (Χρήση Ήσσονος Σημασίας):** για *Oidium sp.*, *Puccinia* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 80-100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Ψεκασμός από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο. Μέχρι 3 εφαρμογές.

Καννός* (Χρήση Ήσσονος Σημασίας): για *Περωνόσπορο (Peronospora sp.)*, *Peronospora hycosyami*, *Ψίδιο (Golovinomyces cichoracearum, Erysiphe cichoracearum)* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-90 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά κατά την περίοδο της ανάπτυξης φυλλώματος έως την άνθιση (BBCH 33-51). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών. **Φύλλα σέλινου* (Υ/Θ), Φύλλα άνηθου* (Υ/Θ) και Σπανάκι* (Υ/Θ) (Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας):** για *Περωνόσπορο (Bremia lactucae)* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 14-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.

Μπάμια* (Υ/Θ) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας): για *Ψίδιο (Leveillula taurica, Oidium sp.)*, *Αλτερναρία (Alternaria solani)* 80 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 80 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 6^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 16-89). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.

Παρατηρήσεις: 1. Η χρήση στην καλλιέργεια του μαρουλιού αναφέρεται στις ακόλουθες δευτερεύουσες χρήσεις σύμφωνα με την ΥΑ 7807/207777/05.08.2021: Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια. *Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητά και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια των καλλιπωστικών δένδρων και θάμνων, του καννού, των φύλλων σέλινο, των φύλλων άνηθου, του σπανακιού και της μπάμιας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητά ή τη φυτοτοξικότητά από τη χρήση του σκευάσματος.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: • Αγκινάρα, Μαρούλι (Υ): Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια, Κρεμμύδια (κλωρά), Αντιδι (Υ), Ρόκα (Υ), Αρωματικά φυτά (Υ), Λυκοτρίβολο (Υ), Φύλλα σέλινο (Υ/Θ), Φύλλα άνηθου (Υ/Θ), Σπανάκι (Υ/Θ): 7 ημέρες. • Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Εκρόδο, Κρεμμύδια (ξηρά), Φασόλια (με και χωρίς λοβό), Μπιζέλια (με και χωρίς λοβό), Καρότο, Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Κάλε (Ιακανάδια), Κινέζικο Λάχανο, Ρέβα, Ραπανάκι, Σελινόριζα, Σέλερο, Φινόκιο (Μαραθόριζα), Μαρούλι (Θ): Κατσαρά μαρούλια, Μαρούλια σαλάτες, Κεφαλωτά μαρούλια, Κοινά μαρούλια, Μαϊντανός, Αντιδι (Θ), Αρωματικά φυτά (Θ), Λυκοτρίβολο (Θ), Ρόκα (Θ), Καννός: 14 ημέρες. • Κολοκυθάκια (Υ/Θ), Κολοκυθάκια (Υ/Θ), Αγγούρι (Υ/Θ), Πεπόνι (Υ/Θ), Καρπούζι (Υ/Θ), Πιπεριές (Υ/Θ), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Φρούτζες (Υ/Θ), Μπάμια (Υ/Θ): 3 ημέρες.

• Πράσσο: 21 ημέρες. • Μπιζέλια (ξηρά), Φασόλια (ξηρά), Φακές, Στάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σικάλη: 35 ημέρες. • Ρύζι: 28 ημέρες. • Σπαράγγι, Αραβόσιτος, Πατάτα, Καλλιπωστικά δένδρα και θάμνοι: -----.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογενής ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: • Μην ψεκάζετε όταν το έδαφος είναι παγωμένο ή ξηρό. • Προσοχή κατά την εφαρμογή όταν η διηθητή καλλιέργεια είναι μηλιά, δαμακινιά, κερασιά. • Στην καλλιέργεια του ρυζιού να μην εφαρμόζεται σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άργιλο μικρότερη από 30%.

• Στην καλλιέργεια της πατάτας να εφαρμόζεται μία φορά ανά 2 χρόνια. **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** • Μείγιστος αριθμός εφαρμογών 2-3 ανά καλλιεργητική περίοδο ανάλογα με τις καλλιέργειες. • Εφαρμόστε το ORTIVA 25 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλήτως με μικποκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτά των στρομπίτουριών (QoIs) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα. • Εφαρμόστε το ORTIVA 25 SC προληπτικά και σε πρώιμο στάδιο της ασθένειας, αποφεύγοντας τις θεραπευτικές εφαρμογές.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Το ORTIVA 25 SC, είναι φυτοτοξικό κατά τη μηλιά. Μην χρησιμοποιείτε το ORTIVA 25 SC, για εφαρμογές στις μηλιές ή όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γεωκίνητη καλλιέργεια μηλιάς. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογές με το ORTIVA 25 SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

Συνδυαστικότητα: ----.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας: Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

