

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

• Φυλάσσεται κλειδώμαντο, μακριά από παιδιά. • Αποφεύγετε να ανανέψετε σκόνη/ αναθυμάσεις/ αέρια/ αυγκεντρώσεις σταγονίδιων/ατμούς/εκνεφώματα. • Μην τρέτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα απομήκη προστασίας για τα ματιά/πρόσωπο. • Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή. Επιπλέον να φοράτε και μέσα προστασίας ματιών/ προσοπού και μέσα απομήκη προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/φόρτωση. • Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

ΠΡΟΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Σε περίπτωση στυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική ουμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την εικόνα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ πέντε γιατρού, εάν αισθάνθετε αδιάθεσία. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε τα αμέσως με αρθρόνιο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική ουμβουλή. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με αρθρόνιο νερό και ασπούνι. Κατέστε το πρώτο παρατηρήσιμο ερεθισμό του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλεύετεθείτε / Επικεκρίστε γιατρό. Βάντε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον πόδιόντα στον καθάρο αέρα και αφήτε τον να ξεκουράστε στο στόχο που δεν εκποιήνεται την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθάνθετε αδιάθεσία. ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777.

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλύνετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφίστετε μια αφέκτη φυτική ζώνη ανάσχεσης 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες του σκόρδου, του φρέσκου κρεμμυδίου, του καρόπου, του παστινακού, του μπιζελιού, του ρεβιθίου, της φακής και της φράουλας.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφίστετε μια αφέκτη φυτική ζώνη ανάσχεσης 18-20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των σολανωδών, των κολοκυνθερεδών, των κραμβεδών, της αγγύρας, του σπαραγγιού, του πράσου, του σέλινου, του μάραθου, του μαϊντανού, του μαρουλιού, της σκαρόπλας/ πλατεύμηλου αντιδίου, του σπανακού και της ρόκας.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφίστετε μια αφέκτη σύνολο 5 μέτρων από τις επιφανειακά ύδατα ή να χρησιμοποιήσετε ακροβύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του πλιάνου. Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφίστετε μια αφέκτη σύνολη προστασίας 20 μέτρων από τις επιφανειακά ύδατα ή να αφήσετε μια αφέκτη σύνολη προστασίας 10 μέτρων σε ουνδαναριό με τη χρήση ακροβύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% για την καλλιέργεια της ελιάς.

L1059189 GREC/12X PPE4116212



Ortiva Top[®]
20/12,5 SC

syngenta.

Azoxystrobin (Ομάδα στρομπιθουρινών)
Difenoconazole (Ομάδα τριαζολών DMIs)

Πυκνό εναιώρημα (SC)

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (AEK):
60704/26.09.2018

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Azoxystrobin 20% β/ο
Difenoconazole 12,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 69,2% β/β

Διασυστηματικό μυκτοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση κατά διάφορων μυκτοποιογικών ασθενειών.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: Syngenta Hellas A.E.B.E.
Α. Ανθούδη, Ανθούδα Αττικής, 153 49
Τηλ.: 210 666612-13 www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME™ are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 lt e



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



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

Τρόπος δράσης:

Το azoxystrobin ανήκει στην ομάδα των στρομπιθουρινών, είναι προστατευτικό με μερική διελασματική δράση και παρεμποδίζει τη μέθαση ποιονσιών των οποίων, την ανάπτυξη του μυκητίου και την παραγωγή των οποίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκητών. Στο βιοχημικό επίπεδο ο δράσης του είναι σύμπλοκο III της αναπνευστικής αιμοδιασής. Το difenoconazole είναι διασυστηματικό μυκτοκτόνο, που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών, και είναι αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος παθογόνων μυκητών. Στο βιοχημικό επίπεδο ο δράσης του συνίσταται στην παρεμπόδιση της απομευθήσης του C¹⁴ κατά την διαδικασία βιοσυνθέσης της εργοστερόλης.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καπνύψεως. Ψεκάστε με τον απαραίτητο όγκο ώστε να επιτευχθεί καλή κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας από το ψεκαστικό υγρό.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίσμε το δοχείο του ψεκαστικού μπανιάματος με νέρο μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συντόμωντες δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας τα συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών υπαντημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Σεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως οι αφρός και όλα τα ίχνα του προϊόντος.



Φάσμα δράσης:

Ρύζι: για Πυροκλαρία (*Pyricularia oryzae*), Ελμινθοσπορίωση (*Helminthosporium sp.*) 80-100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-40 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος κατά το άνοιγμα του φύλλου σημάνει έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 47-61). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 15 ημέρες.

Κουνουπίδι: για Αλτερνάρια (*Alternaria brassicae*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Λάχανο: για Αλτερνάρια (*Alternaria brassicae*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-49). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Μπρόκολο: για Αλτερνάρια (*Alternaria brassicae*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 12 ημέρες.

Σέλινο: για Αλτερνάρια (*Alternaria dauci*), Σεπτορίωση (*Septoria apii*), Ωδίο (*Erysiphe heraclei*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλήσματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Καρόπι: για Αλτερνάρια (*Alternaria dauci*), Σεπτορίωση (*Septoria apicola*), Ωδίο (*Erysiphe heraclei*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος. Προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος > 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Παστινάκι (Α): για Αλτερνάρια (*Alternaria dauci*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος > 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Μάραθος (Α): για Σεπτορίωση (*Septoria apii*), Αλτερνάρια (*Alternaria dauci*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλήσματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Αγγούρι (Α), Κολοκούθι (Α): για Ωδίο (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*), Κλαδοσπορίωση (*Cladosporium cucumerinum*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού του 1ου καρπού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Πεπόνι (Α+Θ), Καρπούζι (Α+Θ): για Ωδίο (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*), Κλαδοσπορίωση (*Cladosporium cucumerinum*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έμφανιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 8 ημέρες.

Τομάτα (Α): για Αλτερνάρια (*Alternaria sp.*), Ωδίο (*Leveillula taurica*, *Oidium neolycopersici*), Κλαδοσπορίωση (*Cladosporium fulvum*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έμφανιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα - ωρίμανση (BBCH 20-87). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 8 ημέρες.

Μελιτζάνα (Α): για Αλτερνάρια (*Alternaria sp.*), Ωδίο (*Leveillula taurica*, *Oidium neolycopersici*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα - ωρίμανση (BBCH 20-87). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Πιπεριά (Α): για Αλτερνάρια (*Alternaria sp.*), Ωδίο (*Leveillula taurica*, *Oidium neolycopersici*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα - ωρίμανση (BBCH 20-87). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Πιπεριά (Θ): για Ωδίο (*Leveillula taurica*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα - ωρίμανση (BBCH 20-87). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Πράσο (Α): για Αλτερνάρια (*Alternaria porri*), Σκωρίαση (*Ruccinia allii*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο μίσχος αποκτήσει την τυπική του διάμετρο και μίλος (BBCH 40-49). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Κρεμμυδάκι χλωρό, Σκόρδο: για Αλτερνάρια (*Alternaria porri*), Σκωρίαση (*Puccinia allii*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο βοηθός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45). Μία (1) εφαρμογή.

Σπαραγγί: για Σκωρίαση (*Puccinia asparagi*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη γήρανση του υπέρειου τμήματος (BBCH 41-89). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Μπιζέλι (Ιαράκας): για Ασκοχύτωση (*Ascochyta pisii*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλήσματος προϊστητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάλων (άνθη ακόμη κλειστά) έως ότου το 70% των ποβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (εκκένεται χυμός με πίεση) (BBCH 59-77). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Μαϊντανός (A): για Αλτερνάρια (*Alternaria dauci*), Σεπτορίωση (*Septoria apiicola*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCN 40-49). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Μαρούπι (A): για Αλτερνάρια (*Alternaria brassicae*), Κερκόσπορα (*Cercospora sp.*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCN 40-49). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Σκαρόπλα / πλατύφυλλο αντίδι (A), Σπανάκι (A), Ρόκα (A): για Κερκόσπορα (*Cercospora sp.*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Εναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCN 40-49). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Αγκινάρα: για Ωδίο (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την πλήρη κάλυψη του εδάφους από τη φύλαξη έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCN 40-55). Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες.

Φράουπλα (Θ): για Ωδίο (*Podosphaera sp.*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 κ.εκ.οκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος. Προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού των στοιχημάτων (μήκος > 2ΕΚ) έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCN 40-89) Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Ηλιάνθος: για *Diaporthe helianthi* 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα. Όγκος ψεκ. υγρού 20-60 λίτρα/στρέμμα. Από την εμφάνιση των ταξιανθίων μέχρι το διαχωρισμό τους από τα νεαρά φύλλα (BBCN 51-55). Μία (1) εφαρμογή. **Επιλά (βρώσιμη και επεισοδική):** για *Κυκλοκύνιο* (*Spilocaea oleaginea*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα ή 100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Από την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων έως πριν την άνθηση (BBCN 11-59). Μία (1) εφαρμογή.

Φακή[®], Ρεβίθι[®] (καλλιέργειες πίσσωνος σημαδίας): για Ασκοχύτωση (*Ascochyta pisii*) 100 κ.εκ.οκ./στρέμμα με δύκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος προθητικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάχων (άνωθεν ακόμη κλειστά) έως το τέλος της άνθισης (BBCN 59-67). Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες.

Παραπτήσεις: * Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έπειγκος για ενδεχόμενες αρντικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φακής και του ρεβιθίου από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Τομάτα (A), Μελιτζάνα (A), Αγκινάρα, Φρέσκα κρεμμυδάκι: 7 ημέρες.

Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Α/Θ), Αγγούρι (A), Κολοκύθη (A), Πεπόνι (Α/Θ), Καρπούζι (Α/Θ), Φράουπλα (Θ): 3 ημέρες.

Καρότο, Παστινάκι, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαϊντανός (A), Σκόρδο, Σέπινο, Μάραθος, Αρακάς, Φακή, Ρεβίθι, Μαρούπι (A), Σκαρόπλα / πλατύφυλλο αντίδι (A), Σπανάκι (A), Ρόκα (A): 14 ημέρες.

Λάκκον, Πράσο: 21 ημέρες. Ρύζι: 28 πλέοντες. Σπαράγη, Ηλιάνθος, Επιλά: δεν ορίζεται.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτορροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα υπικά συσκευασίας (φιάλες, μπιτόνια), ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό γίνεται τριπλό ζέπιλυμα (τα νερά του ζεπιλύματος τα ρίχνουμε στο φεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προπογυμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείστε:

Για την αποφυγή ανεπιθύμητων συμπτωμάτων: • Να μην χρησιμοποιείται σε φυτώρια. • Να μην εφαρμόζεται σε περιόδους έντονης υγρασίας ή σε συνδυασμό με ορμόνες ανάπτυξης.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το ORTIVA TOP 20/12.5 SC προθητικά ή στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το ORTIVA TOP 20/12.5 SC σε προγράμματα ψεκασμών σε εναπλάγιη με μικποτκότανά άπλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους Qols (στρομπιλουρίνες) και τους DMIs (τριαζόνες) με τα οποία δεν εμφανίζεται διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργειτη περίοδο 1-3 ανάπογα με την καλλιέργεια.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

• σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: Να μην χρησιμοποιείται σε διάστημα μικρότερο των 3 εβδομάδων από τη σπορά/φύτευση.

• σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειων που ακολουθούν: Να παρεμβάλλεται διάστημα 30 ημέρων πριν τη σπορά ή φύτευση επόμενης καλλιέργειας.

• της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα: Μέχρις ότου στεγνώσει το φεκαστικό διάλιμα στη φυλλική επιφάνεια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Στις καλλιέργειες πεπονιού (ποικιλίες Hugo, Deneb) και τομάτας (ποικιλία Saladar), παραπτήση μια ευαισθησία, η οποία όμως δεν εμπόδισε την ανάπτυξη ή την παραγωγή. Προτίνεται μια μικρή δόση πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος για τις καλλιέργειες της τομάτας και πεπονιού. Σε ορισμένες ποικιλίες μπιλιάς είναι φυτοτοξικό. Γ' αυτό κατά τον φεκαστικό θα πρέπει να προσεχθεί η διασπορά του φεκαστικού υγρού σε αγρούς που γεινιάζουν με μπιλιάς. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογή με ORTIVA TOP, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μπιλιάς.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, εάν διατηρείται στην αρκετή κλειστή συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40° C.