

**ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μπακάνηματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαλούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεινόντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την αναδεύση.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΕΚΑΣΤΙΚΟΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΝ:** Μετά την ψεκασμό, σθένστε τελείως το ψεκαστικό μπάκανημα. Ξεπλύνετε το ψεκαστικό μπάκανημα και άλλα τα εξαρτήματα του, τρεις φορές με καθόρν φέρνο.

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:**

- **ΑΓΓΙΝΑΡΑ** για **Πίτιο** (*Golovinomyces cichoracearum*) με δόση 20 κ.εκ./δεκάριο μέγιστη και όγκο ψεκ. υγρού 40 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των σαδενείων (ΒΒCH 40-55). Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.

- **ΣΠΑΡΑΤΤΙ** για **Καλίδισμα** (*Stemphylium vesicatorium*), **Σκωρίαση** (*Puccinia asparagi*) με δόση 50 κ.εκ./δεκάριο μέγιστη και όγκο ψεκ. υγρού 30-125 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί μετά τη συγκομιδή (ΒΒCH 40-89). Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.

- **ΜΗΛΑ, ΑΧΑΛΙΑ** για **Φουσκωλάδιο** (*Venturia inaequalis*) με δόση 15 κ.εκ./δεκάριο και όγκο ψεκ. υγρού 30-100 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο που οι καρποί έχουν φτάσει στο 77% της τελικής μεριόνες έως την ωρίμωση (ΒΒCH 77-89). Τέσσερις (4) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.

- **ΑΓΓΟΥΡΙ** (*Ypsilon*) για **Πίτιο** (*Podosphaera xanthii*), **Podosphaera funginea** με δόση 50 κ.εκ./δεκάριο μέγιστη και όγκο ψεκ. υγρού 40-80 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.

- **ΑΜΕΛΗ** (**επιπρέπεις** και **οινοποιόπιδη**) για **Πίτιο** (*Erysiphe corylacearum*), **Μαύρη σήπη** (*Phylosticta ampelicida*) με δόση 15-20 κ.εκ./δεκάριο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από την αρχή της κρύστων των ρούγων (ΒΒCH 13-81). Άνω - Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-14 ημέρες.

- **ΑΛΑΧΑΝΟ** (**Κραριά**) για **Αλεπρωνία** (*Alternaria sp.*) με δόση 5-64 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού και όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη ανάπτυξης των κεραφών εώς και την ηλιόλουστη ανάπτυξη (ΒΒCH 40-51). Άνω (2) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες.

- **ΖΑΧΑΡΟΠΕΤΤΑΣ** **Κερκοπώρων** (*Cercospora beticola*) με δόση 20-30 κ.εκ./δεκάριο μέγιστη και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος όπου οι καρκίνες συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (ΒΒCH 30-41). Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10-20 ημέρες.

- **ΚΑΡΟΤΟ** για **Πίτιο** (*Erysiphe heraclei*), **Αλεπρωνία** (*Alternaria dauci*), **Mycosphaerella spp.**, **Σκωρίαση** (*Puccinia spp.*) με δόση 40-50 κ.εκ./δεκάριο μέγιστη και όγκο ψεκ. υγρού 40-100 λίτρα/δεκάριο. Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την αρχή της ανάπτυξης των ριζών (>0,5 cm) μέχρι τη στάδιο ανάπτυξης του 80% της αναρρώσης διατέρμη (ΒΒCH 40-48). Τρεις (3) εφαρμογές/καλ.περίοδο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-14 ημέρες.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Η ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΣΕΨΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΙΣ:** Αγγούρι (Υ): 3 ημέρες, Αγγούρια, Λάχανο (Κραριά), Κορότο: 14 ημέρες, Μικνά, Αχλαδίδι, Αριθέλι (επιπρέπεις και οινοποιόπιδη), Ζαχαρόπεττα: 21 ημέρες. Σημείγε: Δεν εφαρμόζεται.

**ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΤΟΥΧΕΙΣΗΣ Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΓΕΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΝ Η ΑΠΟΛΟΓΙΣΗΣ:** Αλεπρωνία ανθεκτικότητας: Όμβρια Τρόπου Άρσας - FRAC: difenoconazole: 3 Συντάση: • η εναλλαγή με μικνοπτόνα που δεν ανίκουν σε αιτίες της αμέδες προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας. • εφαρμογή του σκευάσματος προληπτικά ή στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγει τις θεραπευτικές εφαρμογές.

**ΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΟΠΟΥ Η ΤΑΝ ΖΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ οποία ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΕΙ ΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ:** Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη καλλιέργεια πριν σπεύσετε ενετέλως το ψεκαστικό υγρό από την φύλλικη επιφύση.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΕΥΑΣΘΕΨΙΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΛΑΛΗΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ Η ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις πρωτεύοντες καλλιέργειες και δοσίες εφαρμογής.

**ΣΥΝΑΥΓΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** --

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** Οι φιάλες ζεπλένονται υπό πίεση με κατόλιπη μπλοκαριά ή γίνεται τριπλό ξέλιγμα (τα νερά της ζεπλένουσας ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστρέψουν προηγούμενας με τρύπα, για την διασφάλιση της μη περιττώρια χρήσης, εντοπισθενται όλα σε σημεία συλλόγης, για ανακύλωση ή αντόκηση ενέργειας.

**ΣΥΝΗΧΕΙΑ ΑΠΟΒΙΟΥΣΗΣ, ΧΡΟΝΙΑ ΣΤΑΒΕΡΩΤΗΣ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρούσεως του, όταν οποικεύεται, στην αρχική αφρογεμένη συσκευασία του σε χώρα έργου, δροσερό και καλό αεριστόφευτο.

**ΟΡΟΙ ΠΩΛΗΣΗΣ:** Εγγυώμαστε την ποιότητα του προϊόντος μας όταν βρίσκεται στην αρχική και αφρογεμένη συσκευασία του. Οι σημειώσεις για τη χρήση του, δεν είναι δεσμευτικές, αλλά βασίζονται στις πιο πρόσφατες εμπειρίες και γνωστίσεις. Πολλοί πορέγοντες όμως οι καρκίνες συνθήκες και το έδαφος, οι ποικιλίες των φυτών, η υπόριπη ανθεκτικότητα, η τεκνική του ψεκασμού, καθώς και άλλοι παράγοντες, μπορεύ να επηρεάσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Ο χρησιμοπόιον το παρακεκύασμα αναλογεύει και την ευένη για τυχών αποτυχίες. Δε φέρουμε καμια ευένη για ζημιές που είναι αποτέλεσμα κακής αποθήκευσης ή χρήσης.

# MORE 25EC

## ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

**Διασυστηματικό  
μυκητοκτόνο της  
ομάδας των**

**τριαζόλων (DMIs),  
με προστατευτική  
και θεραπευτική  
δράση.**

Απορροφάται γρήγορα  
από τα φύλλωμα των

καλλιέργειών και  
κινείται διελασματικά.  
Δρα παρεμποδίζοντας  
την διασύνθεση της

**εργοστέρολης -  
Διανομέας:**  
Premier Shukuroglou Cyprus Ltd  
Τηλ. 22 81 53 53, Λευκωσία  
E: contact@premier.com.cy  
www.premier.com.cy

**ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ  
ΧΡΗΣΤΕΣ**

Παρασκευαστής:  
Sharda Cropchem Limited

### ΠΡΟΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

P201+P202 Ζητάντες ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση και μην χρησιμοποιούστε τα σκεύασμα πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφλακής.

P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζεπλύνετε το σώμα. ΜΗΝ προκαλέστε εμετό.

P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΙΟΝΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα, και αρθρώστε την ζεπλύνετε.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ζεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αγαπάρετε τους μακριούς επαφών, αν υπάρχουν. Συνεχίστε τη ζεπλύνετε.

ΤΗ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 1401

### ΑΝΑΠΕΙΣΗ ΠΡΟΦΛΑΚΗΣ:

P102+P405 Φυλασσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P264 Πλένετε τη ρέα σκολαβοτά μετά την χρήση.

P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια προταστικά ενδύματα / μέσα στοιχικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Φοράτε κατάλληλα γάντια, μποτές, ολόσωμη φόρμα εργασίας και μέσα στοιχικής προστασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εργασία του στοιχείου μας.

Σε περίπτωση επανεύρουσαν στην καλλιέργεια μετά την χρήση πορφύρα φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και μπότες;

P391 Μαζεύτε τη χυμένη ποστατή.

P501 Αδιάβεβα την περιεχουμένη/ περιεχόμενη ποστατή με την εθνική νομοθεσία.

Spe1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συγκεντρώση του. Να μην πλένετε το εξοπλισμό φυραγής κοντά σε επιπρεπειακά θέματα ή παρασκευές την ωράνωσης της συγκεντρώσης και τους δρόμους.

Spe2 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο λάκανο (κραριά) για μην εφαρμόζετε σε αργιλώδη εδάφη με κλίση <0,5%.

Spe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στον μηλιά και αχλάδι να αφίνετε από τη επιφανειακή θάλασσα:

• μια φυτική ζώνη ανάστρεψης 20 μέτρων π

• μια φυτική ζώνη ανάστρεψης 10 μέτρων σε συνδυσμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%

• μια φυτική ζώνη ανάστρεψης 5 μέτρων σε συνδυσμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο λάχανο (κραριά) να αφίνετε από τη επιφανειακή θάλασσα.

Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στο λάχανο (κραριά) να αφίνετε από τη επιφανειακή θάλασσα μετά την προστασία των υδρόβιων οργανισμών στην ανάστρεψη 10 μέτρων.

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H304 Μηρείτε να προκλέσετε θάλασσα σε περίπτωση κατάσποντας και διείσδυσης στις αντιπευνωπήσικες οδούς.

H319 Προκαλεί ασθματικό αιρεθλικό ερεθισμό.

H336 Μηρείτε να προκλέσετε υπονικά ή ζάλη.

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατείνεται έκθετη πορεία για προκλέσει έντονάτος ή σκότωμα.

EUH601 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

UFI: 696-XK5-Y401-MGEA

Αριθ. Περίβοιος (Batch No): 550101

Ημερ. Παραγωγής (Man. Date): 01/2025

5 12 90770 008817  
1 lt  
L/MORE25EC/1LT/CY/1

