

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ: -Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. -Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. *Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνη ποικίμοιο - Διάθεση περιεχομένου/περιεκτί σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. - Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. - Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα. **ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΩΛΗΚΙΝΩΝΟΤΗΤΑΣ:** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. **Για να αποφευχθεί κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. **ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777***

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΟΧΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΓΥΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ: Να μην προορίζονται για μεταποίηση ή αναδόξ με το έχουν δεχθεί ψεκασμό με ΡΗΥΤΟ SARCAN. Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία potassium phosphonates, η οποία ανήκει στη ομάδα P07 κατά FRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με μικροτοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας. **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ:** - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.
ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στη ετικέτα του σκευάσματος.
ΟΧΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ: Οι φυλάξεις ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύμημα, για τη χαρακτηριστική της μη περαιτέρω χρήσης, ενυπαιθνούνται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
ΤΕΛΕΥΤΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ: Εσπεριδοειδή, Αμπέλι (ονοπιοσίσημα & επιτραπέζια), Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ελιές), Μαρούλι (Υ), Λυκτορίβολο (Υ), Σκαρόλες (πικριδά) / πλατύφυλλα αντίδια (Υ), Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ), Γαιοκάρδαμο (Υ), Ρόκα (Υ), Κόκκινο σιανάι (Υ), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ), Φραγκομαϊντανός (Υ), Σχοινόπρασο (Υ), Θύλλα σέλνιου (Υ), Μαιντανός (Υ), Φασκόμηλο (Υ), Δενδρολίβανο (Υ), Σομόρα (Υ), Βασιλικός (Υ), Δάφνη/ δαιμόφυλλα (Υ), Δρακόντιο/ εστραγκόνι (Υ), Αβοκάντο, Πατάτα, Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ): **15 ημέρες**. Λιώς: **20 ημέρες**. Φράουλα (Θ), Βατόμουρα (Υ), Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ), Μύρτιλλα (Υ), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα): **7 ημέρες**. Ανανάς: **30 ημέρες**. Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια, Μούσμουλα, Ιαπωνικά Μούσμουλα: **35 ημέρες**.
ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ-ΣΥΝΟΧΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Διατηρείται μόνο στην αρχική καλή κλεισμένη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό). Να μην γίνεται ανάμιξη με ελαιούχα σκευάσματα ή να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με ελαιούχα σκευάσματα, καθώς αυτό θα εμποδίζει το προϊόν να διεισδύσει στο φυτό.

ΡΗΥΤΟ SARCAN 51SL

Potassium phosphonate Πυκνό διάλυμα (SL)

Εγγυημένη σύνθεση:
Potassium phosphonate 51% β/ο,
Βοηθητικές ουσίες 45,5% β/β
Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (YAAT): 60905 / 06-11-2019

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ
Διασυστηματικό μικροτοκτόνο
με πρακτική δράση.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Περιεχόμενο (Content) : 1 ΛΙΤΡΟ (LT)

Κατόχος της άδειας: EXCLUSIVAS SARABIA S.A.,
Polígono Industrial Fondo de Litera, A2,
km 441,6, 22520 Fraga (Huesca), Ispania

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:
ΑΝΟΡΓΑΧΗΜ Α.Ε., Μουρούζι 9,
10674 Αθήνα. (Τηλ) 2107236700

Αποκλειστική διάθεση:



Τ'χμ. Λ. Παιανίας Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100,19002, Παιανία,
Τηλ.: 210.68.00.900, info@hellafarm.gr, www.hellafarm.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ: Διασυστηματικό μικροτοκτόνο με προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις (multi-site contact group M1). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθόντων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπόρων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ-ΣΤΟΧΟΙ-ΔΟΣΕΙΣ-ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρούτ, Φράπα, Λιμετίες (Πράσινα Λεμόνια), Κιτριά, Νερατζιά, Περγανότο): Για Φυτόφθορα με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκ. υγρού 100-350 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH>40. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 ανά 20 ημέρες. **Μηλεσιδή (Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια, Ιαπωνικά Μούσμουλα, Μούσμουλιά):** Για Φουζιλάδιο με δόση 250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/ στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος της άνθησης έως την έναρξη ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-81). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 5 ημέρες. **Αμπέλι (ονοπιοσίσημα και επιτραπέζια σταφύλια):** για Περονόσπορο με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και όγκο ψεκ. υγρού 50-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας BBCH>20. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ελιές):** για Κυκλοκόνιο με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 80-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη χρωματισμού του καρπού (BBCH 11-81). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες, 1 ψεκασμός το χειμώνα 2 ψεκασμοί την άνοιξη. **Μαρούλι (Υ)** για Περονόσπορο με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Λυκτορίβολο (Υ), Σκαρόλες (πικριδά) (Υ)/ πλατύφυλλα (αντίδια) (Υ), Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ), Γαιοκάρδαμο (Υ), Ρόκα (Υ), Κόκκινο σιανάι (Υ), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ), Φραγκομαϊντανός (Υ), Σχοινόπρασο (Υ), Θύλλα σέλνιου (Υ), Μαιντανός (Υ), Φασκόμηλο (Υ), Δενδρολίβανο (Υ), Θυμάρι (Υ), Βασιλικός (Υ), Δάφνη/ Δαιμόφυλλα (Υ), Δρακόντιο/ Εστραγκόνι (Υ)** για Περονόσπορο με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Βατόμουρα (Υ), Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ), Μύρτιλλα (Υ):** για Φυτόφθορα με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 33-69). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Λιώς:** για Αλτερνάρια με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτήσουν το 60% του τελικού τους μεγέθους έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 76-89). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 15 ημέρες. **Αβοκάντο:** για Φυτόφθορα με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 50-150 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος αργά την άνοιξη - καλοκαίρι ο 1ος από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 59-67), ο 2ος όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10mm έως ότου αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-75) και ο 3ος όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Ανανάς:** για Φυτόφθορα **Α)** Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79) με δόση 600 κ.ε./στρ. και Όγκο ψεκ. υγρού: 300-400 λίτρα/στρ. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2* ανά 20 ημέρες. **Β)** 2*εφαρμογές, η 1^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00) με δόση 150 κ.ε./100 λίτρα ψεκ. υγρού και η 2^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μέγα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10) με δόση 150κ.ε./100λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 300-400 λίτρα/στρ. **Πατάτα:** για Περονόσπορο με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (BBCH 12-49). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ):** για Φυτόφθορα με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες. **Φράουλα (Θ):** για Φυτόφθορα με δόση 150-250 κ.ε./100 λίτρα ψεκ.υγρού και Όγκο ψεκ. υγρού: 30-100 λίτρα/στρ. Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85). **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 3 ανά 10 ημέρες.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής. 2) Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. 3) *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά ανά καλλιεργητική περίοδο.
ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: ψεκασμοί φυλλώματος. **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Ημερομηνία Παραγωγής (Prod. Date):Βλέπε συσκευασία (see pack) Αριθμός Παρτίδας (Lot No.):Βλέπε συσκευασία (see pack)