

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P260: Μην αναπνέετε ατμούς / αεριοζεύματα.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομικρικής προστασίας για τα μάτια / το πρόσωπο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιεπίτωσης σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση επανεισοδού στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.

Τηρείτε αυστηρή ζώνη προστασίας 10 μέτρων για την προστασία των κατοίκων ή των παρευρισκομένων.

SP1 - Μην 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 αποστράγγισης από τις λιδοστρωτες επάνωφτες και τους δρόμους.

SP3 - Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς διατηρείτε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοξα: Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο και απομακρυνέτε τον σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Να ξεπλένεται επιμελώς με σαπούνι και νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Τα μάτια που έχουν επηρεαστεί να πλένονται για τουλάχιστον 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας το βλέφαρο ανοικτά. Σε περίπτωση κατάποσης: Να ξεπλένεται το στομάχι και μετά να πιεθεί καθαρό νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή οδεύστε τελείως τον ψεκαστήρα. Εκπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλένετε καλά τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε το νερό του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Συσκευασίες: Οι συσκευασίες ξεπλένονται με τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια τα υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρίπτυμα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, ενσωματώνονται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Το FOSHIELD διατηρείται μόνο στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία, σε δρο, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.



Foshield®

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Potassium phosphonates	72,60% β/ο
Ισοδύναμο με phosphonic acid	47,00% β/ο
Βοηθητικές ουσίες	48,43% β/β
Πυκνό διάλυμα (SL)	

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 61019 - Ημερομηνία: 26-02-2021

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. και Κάτοχος της άδειας:

Παράγεται από:

Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (Spain)

(+34) 976 461 516

www.daymsa.com

mail@daymsa.com



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Foshield: Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση, δρα σε πολλαπλές θέσεις (multi-site contact group M1). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπορίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.



ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεια/περίοδο/στάδιο/αεφωρομένων σημείων
		κ.ε.κ/στρ.	κ.ε.κ/100 Άλτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος κ.ε.κ./γρ. Άλτραστρ.		
Ροδακινά (PRNPS) ¹	Phytophthora cadourii (PHYTCC)	1000	1000	100	Στήθνη άρδευση	3 / 14
		400	666,7	60	Ψεκασμός φυλλωμάτων	3 / 14
Πορτοκαλιά (CIDS), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρούτ (CIDPA), Μοσχολεμονιά (CIDAF), Μαντανιόνα (CIDRE) ²	Phytophthora sp. (PHYTSP)	600	—	1000	Στήθνη άρδευση	4 / 15
		500	—	250	Ψεκασμός φυλλωμάτων	1
Αμπέλι (ονοσποήρια σταφύλια) VITV ³	Περονόσπορος (Plasmopara viticola) PLASVI	400	—	20-100	Ψεκασμός φυλλωμάτων	5 / 20

¹Ροδακινά: Χρόνος εφαρμογής: Άνοιξη: 1^η εφαρμογή: όταν οι βλαστοί έχουν το 20% του τελικού μήκους (BBCH 32). 2^η εφαρμογή: όταν οι βλαστοί έχουν το 50% του τελικού μήκους των βλαστών (BBCH 35). Τέλος καλοκαιριού: 3^η εφαρμογή: μετά τη συγκομιδή και όταν τα φύλλα είναι ακόμη πράσινα (BBCH91). ²Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ, Μοσχολεμονιά, Μαντανιόνα: Πρόγραμμα ψεκασμού τεσσάρων εφαρμογών, μετά το τέλος της ανθοφορίας (από BBCH 69) ως εξής: 1^η εφαρμογή με στήθνη άρδευση, 2^η εφαρμογή με στήθνη άρδευση, 3^η εφαρμογή με στήθνη άρδευση, 4^η εφαρμογή με στήθνη άρδευση (εφαρμογή έως το Σεπτέμβριο) και 5^η εφαρμογή με Ψεκασμός φυλλωμάτων (εφαρμογή έως τον Νοέμβριο). ³Αμπέλι (ονοσποήρια σταφύλια): Εφαρμογή μετά το τέλος της άνθησης (BBCH 69). Παρατηρήσεις:

1. Στην καλλιέργεια της Ροδακινιάς να εφαρμόζεται ο ένας από τους δύο τρόπους εφαρμογής του σκευάσματος και να μην γίνεται συνδυασμός ψεκασμού φυλλωμάτων και στήθνη άρδευσης. 2. Άλλες μυκητοκτόνες δραστικές ουσίες εκτός από το potassium phosphonates, που έχουν εγκριθεί (π.χ. fosetyl-ai ή disodium phosphonate) μπορεί να οδηγήσουν στην παραγωγή φυτορροϊκού οξέος στα συγκεκριμένα προϊόντα. Η συνδυασμένη χρήση αυτών των δραστικών ουσιών στα ίδια εργαλεία δεν μπορεί να οδηγήσει σε υπέρβαση των ισχυόντων MRLs. Συστήματα συνστάτες ο περιορισμός της χρήσης προϊόντων που περιέχουν αυτές τις ουσίες σε συνολικά 100g g/ισοδύναμο φυτορροϊκού οξέος ανά στρέμμα ετήσιες στις καλλιέργειες των ροδακινιών και αμπελιού, 1340 g/ισοδύναμο φυτορροϊκού οξέος ανά στρέμμα ετήσιες στις καλλιέργειες των πορτοκαλιών και λεμονιών, 2140 g/ισοδύναμο φυτορροϊκού οξέος ανά στρέμμα ετήσιες στις καλλιέργειες των πορτοκαλιών και γκρέιπφρουτ.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκευάσμα: Μην εισέρχεται στη γεωμετρική καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Το προϊόν όταν εφαρμόζεται στις προτεινόμενες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις δεν είναι φυτοτοξικό. Τελειώνει επίβληση πριν τη συγκομιδή: Πεδίο Εφαρμογής: Ροδακινιά, Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπ φρούτ, Μοσχολεμονιά, Μαντανιόνα, Αμπέλι (ονοσποήρια) - PH (σε ημέρες): 14 ημέρες. Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλλέργειας φυλλωμάτων ή ριζοτόπωση μέσω στήθνη άρδευσης. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διάλυματος εφαρμογής: Προσθέτετε αργά και υπό συνεχή ανάδευση την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο νερό της δεξαμενής του συστήματος εφαρμογής, για να εφορμάζετε ομοιογενές διάλυμα. Για τις συσκευασίες των 1000 Άλτραμ απαιτείται κλειστό σύστημα μεταφοράς με αυτοματοποιημένο σύστημα άντλησης που απελευθερώνει το προϊόν από τη συσκευασία απευθείας στο σύστημα εφαρμογής. **Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογόνιες ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκευάσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκαταστεί:** Η δ.ο. potassium phosphonates ανήκει στην ομάδα P07 κατά FRAC. Επιπλέον η δ.ο. δρα σε πολλαπλά σημεία, δεν ανεμίζονται φυσικά ανθεκτικότητα. Παρόλα αυτά προτείνεται η χρήση του FOSHIELD σε προγράμματα ψεκασμών σε αναλογία με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης έτσι ώστε να μειωθεί περαιτέρω η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει δρο στη χώρα): FARMA-CHEM SA

Διανέμεται από



FARMA-CHEM SA

INDUSTRIAL AREA SINDOS, 57022, THESSALONIKI,

TEL 2310569630-33, FAX 2310797047

info@farmachem.gr

