

80WG PHYTOCAP

PHYTOCAP 80WG

Captan (κάπταν) 80%

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

Εγγυημένη Σύνθεση: captan: 80% β/β | Α.Α.Δ.Α.
βοηθητικές ουσίες: 14,9% β/β | 60698/20-7-2018

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ με προστατευτική και θεραπευτική δράση

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ

• Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση • Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό • Υποπτο για πρόκληση καρκίνου • Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κάτοχος της άδειας - Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθνικής Αντιστάσεως 73, Τ.Κ.152 31 Χαλάνδρι, τηλ.: 211 120 5570, fax.: 211 120 5572
Παρασκευαστής σκευάσματος: 1. ADAMA Makhteshim Ltd. PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Israel. 2. Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, Kiva

Διανομέας:
PHYTOORGAN
ΠΕΡΙΒΟΙΑΣ 6 • 145 64 ΝΕΑ ΚΗΦΙΣΙΑ
ΤΗΛ. 210 62 52 600 • FAX: 210 62 51 869

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ
1500 gr**



Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, αφήστε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: • 30 μέτρων για την κερασιά. • 30 μέτρων, εκ των οποίων 20 μέτρα με φυτική κάλυψη για μηλοειδή, ροδακινιά, νεκταρινιά, βερυκοκιά, δαμασκηλιά, αμυγδαλιά, φιστικιά, καρυδιά, καστανιά και φουντουκιά. • Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα, μην το χρησιμοποιείτε σε εδάφη με ποσοστό άμμου άνω του 80%. • Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. • Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: • Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. • Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα. • Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. • Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. • Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γυαλιά κατά την ανάμιξη / φόρτωση και γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή. • Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια και προστατευτική ενδυμασία.

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

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε/επισκεφθείτε γιατρό. Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός συμβουλευτείτε / επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε / επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

• Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

PHYTOCAP 80WG

Captan (κάπταν) 80%

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμ. ανά καλλιερ. περίοδο / Μεσοδιάστ. εφαρμογών (σε ημέρες)
		γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	γρ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρέμμα		
Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Αχλαδομηλιά	Φουζικλάδιο, Καστανή κηλίδωση αχλαδιάς, Γλοιοσπορίο	150-160*	200	80-150	Εφαρμογές με την έναρξη της βλάστησης	6/7-10
Ροδακινιά	Φαία σήψη, Κορύνεο Εξώσκος, Φόμοψη	150 300	225 375	80-150**	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης Εφαρμογές από την πτώση των φύλλων μέχρι τη διάγκωση των οφθαλμών	4/7-10
Βερικοκιά Δαμασκηλιά	Φαία σήψη, Κορύνεο	150	225	80-150	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης	4/7-10
Κερασιά	Φαία σήψη, Κορύνεο	150	225	80-150	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης	2/7-10
Ακρόδρυα (χρήση ήσσονος σημασίας) Αμυγδαλιά***	Φουζικόκκο ή φόμοψη, Εξώσκος, Κλαδοσπορίωση, Κορύνεο Πολυτιμίαση					
Φιστικιά***	Σεπτόρια, Βοτρυοσφαίρια, Αλτερνάρια	150	225	80-150	Από την πτώση των φύλλων μέχρι το τέλος της ανθοφορίας	4/7-10
Καρυδιά***	Ανθράκωση					
Καστανιά***	Ανθράκωση					
Φουντουκιά***	Αλτερνάρια, Ανθράκωση					

Παρατηρήσεις: Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές όπου εφαρμόζονται. * Οι δόσεις να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης ανά στρέμμα. ** Στα πυρηνόκαρπα στις εφαρμογές από την πτώση των φύλλων έως τη διάγκωση των οφθαλμών χρησιμοποιείτε όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/στρ. *** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες αμυγδαλιά, φιστικιά, καρυδιά, καστανιά και φουντουκιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Τρόπος εφαρμογής: Με ψεκασμούς καλύψεως.
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις: Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδομηλιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά: 21 ημέρες. Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Καστανιά, Καρυδιά, Φουντουκιά): ΔΟ λόγω του χρόνου εφαρμογής.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, κουτιά) αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτογείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί - Διαχείριση ανθεκτικότητας: Λόγω του τρόπου δράσης του captan (πολλαπλά σημεία) και της χαμηλής πιθανότητας ανάπτυξης ανθεκτικότητας, το PHYTOCAP 80WG πρέπει να χρησιμοποιείται στα προγράμματα καταπολέμησης ασθενειών προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης. Να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: 48 ώρες. Μην επιτρέπετε την είσοδο κατοικίδιων ζώων στις ψεκασμένες περιοχές πριν παρέλθει ο χρόνος αναμονής.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (π.χ. Red Delicious, Stayman, Renetta del Canada) και αχλαδιάς (π.χ. D'Anjou, Bosc), μπορεί να πάθουν ζημιά. Σε περιπτώσεις όπου προηγείται ή έπεται εφαρμογή με σκευάσματα ορυκτελαίων ή θειοφιδίου, να τηρείται διάστημα 3 εβδομάδων στα μηλοειδή και 1 εβδομάδας στα πυρηνόκαρπα μεταξύ της εφαρμογής του PHYTOCAP 80WG και του ψεκασμού με ορυκτέλαιο και 1 εβδομάδας μεταξύ της εφαρμογής του PHYTOCAP 80WG και του ψεκασμού με θειοφιδίου.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Φυλάξτε το στην αρχική απαράβαστη συσκευασία του σε μέρος καλά αεριζόμενο, δροσερό, ξηρό, μακριά από υγρασία και άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ / ΑΡΙΘ. ΠΑΡΤΙΔΑΣ: βλέπε συσκευασία