

MORGAN 83 WP

MORGAN 83 WP

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ		ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιέργεική περίοδο
		χρημ. σκευαστού 100 λιτ. ψεκ. ψυρού	Ογκός ψεκ. ψυρού (λιτ./ στρ.)		
Αργυρόλια	Φασιά σήμη	150	100-150	- Αρχή της ανάπτυξης; - Πλήρης ανάπτυξη.	2
	Κορύνεο			Εφαρμογές συνδρομής αρχέζοντας στην έναρξη της βλάστησης.	
Μηλιά	Φουλικλάδιο	150	100-200	- Προστασία καρποφή; - Ρύθμιση κορυφή; - Ήπιαση πεπόλων και - 10-15 ημέρες αργότερα (καρπίδιο).	4
	Φουλικλάδιο	150	100-200	- Προστασία καρποφή; - Λεπτή κορυφή; - Ήπιαση πεπόλων και - 10-15 ημέρες αργότερα.	4
Κερασιά Ροδοκινά Νεκταρινά Δαμασκηνία	Φασιά σήμη	150	100-250	Εφαρμογές στην περίοδο της άνθησης: - Ρύθμιση κορυφή (για την κερασίδα στο 10% της άνθησης) - 50% ανάπτυξη - Ηπιάση ανάπτυξη - Πεπόλων.	4
	Κορύνεο			Εφαρμογές συνδρομής αρχέζοντας στην έναρξη της βλάστησης.	4
	Εξώσιας			Μια εφαρμογή για την διόγκωση των σφραγίδων.	1
Βερικοκά	Φασιά σήμη	150	100-250	Εφαρμογές στην περίοδο της άνθησης: - Ρύθμιση κορυφή - 50% ανάπτυξη - Ηπιάση ανάπτυξη - Πεπόλων.	4
	Κορύνεο			Εφαρμογές συνδρομής αρχέζοντας στην έναρξη της βλάστησης.	4
	Εξώσιας			Μια εφαρμογή για την διόγκωση των σφραγίδων.	1
Ταμάτα υπαίθρου	Αλτερναριώνη Τερφά σήμη Σπαρτούρων	150	50-100	Εφαρμογές που αρχίζουν με τα πρώτα συμπτώματα, επαναλήγοντα ανά 15 ημέρες.	3
	Προσβολή λαμπού			Μια εφαρμογή με τα πρώτα συμπτώματα.	1
Πιπεριό υπαίθρου	Αλτερναριώνη Τερφά σήμη	150	50-100	Εφαρμογές που αρχίζουν με τα πρώτα συμπτώματα.	3
	Προσβολή λαμπού			Μια εφαρμογή με τα πρώτα συμπτώματα.	1
Πεπόνι υπαίθρου	Τερφά σήμη	150	50-100	Εφαρμογές που αρχίζουν με τα πρώτα συμπτώματα.	3
	Προσβολή λαμπού			Μια εφαρμογή με τα πρώτα συμπτώματα.	1
Καλλιέργεια καρπού	Προσβολή λαμπού	150	50-100	Εφαρμογές που αρχίζουν με τα πρώτα συμπτώματα.	3
				Μια εφαρμογή με τα πρώτα συμπτώματα.	1

MORGAN 83 WP

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Αποφεύγετε να αναπνεύετε σκόνη και εκνεύφωματα. Πλύνετε τα χέρια σχόλαστικά μετά το χειρισμό. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομήκης προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άριθμο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβούλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επιφορής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ή ΠΙΘΑΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ:** Συμβούλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ ή Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα στους αυτού είναι δυνατόν. Μην προκαλείτε εμετό.**

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. **Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210-7793777

Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
Να αποφεύγεται η εισόδος σε έκταση που ψεκάσθηκε με CAPTAN επί 4 ημέρες μετά τον ψεκασμό.

MORGAN 83 WP

CAPTAN (ΚΑΠΤΑΝ) Βρέχιμη σκόνη

Εγχυμένη σύνθεση: CAPTAN 83% β/β
Βοηθητικές ουσίες 8,8% β/β

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ, ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
'Υποποτο για πρόκληση καρκίνου.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Αρ. έγκρ. κυκλοφ.: 6019/26.02.80/82

Παρασκευαστής: Arysta Lifescience SAS, Route d'Artix, BP 80, 64150 Noguères, France
Κάτοχος της έγκρισης - Υπεύθυνος για τη διάθεση στην ελληνική αγορά - Διανομή:

ΕΠΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
Θέση Ξηροπίγιδο, 19600 Μάρδαρα Αττικής
Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
Θεσ/νίκη: 53 Ο.Τ., Γ' Φοση, ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Σίνδος
Τηλ.: 2310 795884 • Fax: 2310 796741
www.ellagret.gr

Μέλος του

MORGAN 83 WP

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψωμα;

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μεχρι τη μέση. Διαλύστε την απαραίμενη ποσότητα σκευασμάτος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το μέσα στο ψεκαστικό δοχείο ανδευόντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Αμυγδαλιά: Σπην πλήρη ανθηση, Μηλιά- Αχλαδιά: Στο στάδιο του καρπιδιού, Κερασιά, Ροδακινιά, Νεκταρινά, Δαμασκηνά: Στην πτώση των πετάλων, Βερικοκά:21 ημέρες, Τομάτα υπαίθρου - Στο τέλος της πρώτης ανθοφορίας, Πετρόνι υπαίθρου: 21 ημέρες.

Φυτοτοξικότητα: Δεν συνιστάται η χρήση του σε μερικές ποικιλίες μηλιάς (π.χ. RED DELICIOUS, WINESAP) και αχλαδιάς (π.χ. D' ANJOU, BOSC).

Συνδυαστικότητα: ---

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό την οποίας το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείεται: 1) Εχει μέτρια δράση στην καταπολέμηση του Περούστορου, Ανθράκωνση, Σκληρυτνίασης και Κλαδοσπρώωσης της τομάτας, της πιπεριάς και του πεπονιού. 2) Η χρήση του μπορεί να προκαλέσει ελαφρά αύξηση ακάρων.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες) ξεπλένονται υπό πίεση με καταλληλό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα κατατραφούν προηγουμένως με ακίσμο, για τη διασφάλιση της μη περιστέρω χρήσης, εναποθίνεται όλα στη σημεία συλλογής, για ανακύλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευασμάτος - Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό και σε κανονικές θερμοκρασίες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΗΜΕΡ.