

(συνήθως η κάτω εισόδος), με ελάχιστο ύψος 13 mm. Η κάτω εισόδος πρέπει να είναι πλήρως ανοιχτή για όλη τη διάρκεια της θεραπείας. Οποιοσδήποτε περιορισμός στην είσοδο στον θάλαμο ωτοκίας (π.χ. μειωτήρας ή προστατευτικό πουτίκι) πρέπει να αφαιρεθεί για να αποφευχθεί η υπερβολική βλάβη στις αποικίες.

Σε κυψέλες με μόνιμα μειωμένες εισόδους στο κάτω μέρος λάβετε κατάλληλα μέτρα για την παροχή ισοδύναμου επιπέδου αερισμού (δηλ. Παροχή εναλλακτικών εισόδων στο θάλαμο ωτοκίας για να λειτουργούν ως σχισμές εξαερισμού). Ανατρέξτε στην ενότητα 9. Εφαρμογή, για περισσότερες πληροφορίες.

Οι αποικίες πρέπει να έχουν καλά αποθέματα τροφής κατά τη διάρκεια της θεραπείας και δεν πρέπει να ταιζονται κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Μην καταστρέφετε τα βασιλικά κελιά που μπορεί να παρατηρηθούν πριν ή μετά τη θεραπεία.

Η υπερφόρτωση, ακόμα κι αν πιστεύεται ότι έχει τεθεί σε κίνηση από τη θεραπεία, είναι μια φυσική διαδικασία και πρέπει να επιτρέπεται να προχωρήσει για την υγεία της αποικίας. Βεβαιωθείτε ότι η αποικία έχει σωστή βασιλίσα ένα μήνα μετά τη θεραπεία. Η παρουσία βασιλισών μητέρας και κόρης μετά την θεραπεία δεν είναι ασυνήθιστη.

### Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το άτομο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν στα ζώα

- Αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ερεθίζει το δέρμα και τα μάτια. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους. Κατά τον χειρισμό και την εφαρμογή του προϊόντος, φοράτε το συνηθισμένο προστατευτικό ρουχισμό μελισσοκόμων. Έχετε νερό εύκολα διαθέσιμο.
- Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με καθαρό τρεχούμενο νερό για 10 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε το φύλλο οδηγιών στο γιατρό.
- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, φορώντας χημικά ανθεκτικά γάντια (EN 374). Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως το εκτεθειμένο δέρμα με νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή εάν ο ερεθισμός παραμένει.
- Αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Ανοίξτε μόνο το δοχείο του προϊόντος και ξετυλίξτε τις ταινίες σε εξωτερικούς χώρους, ενώ στέκεστε αντίθετα από την πλευρά του ανέμου. Σε περίπτωση τυχαίας εισπνοής μεταφερθείτε σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν ο ερεθισμός παραμένει.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά κατά την εφαρμογή του προϊόντος.
- Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό και την εφαρμογή του προϊόντος.
- Πλύνετε πάντα τα χέρια με σαπούνι και νερό αμέσως μετά τη χρήση.
- Άτομα με γνωστή ευαισθησία σε φορμικό οξύ ή οξαλικό οξύ πρέπει να χορηγούν με προσοχή το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν

### Άλλες προφυλάξεις

Το προϊόν αυτό είναι διαβρωτικό. Μην αφήνετε το προϊόν σε επαφή με μεταλλικές επιφάνειες.

Άλληλεπίδραση με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης:

Μην χρησιμοποιείτε άλλα ακαρεοκτόνα κατά της βαρόσσης.

Υπερδοσολογία (συμπτώματα, διαδικασίες έκτακτης ανάγκης, αντίδοτα):

Η υπερβολική θνησιμότητα των ενήλικων μελισσών και των νεογνών καθώς και η διαφυγή είναι τυπικά συμπτώματα υπερβολικής δόσης. Αυτά τα σημεία μπορεί να προκληθούν από υπέρβαση της συνιστώμενης δόσης, ανεπαρκή αερισμό, υψηλές θερμοκρασίες και / ή ακατάλληλο όγκο κυψελών. Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, αυξήστε τον αερισμό των κυψελών, δημιουργώντας πρόσθετες εισόδους από πάνω προς τα κάτω. Ελέγξτε για

την παρουσία της βασιλίσσας 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Δείτε επίσης την ενότητα 9. Εφαρμογή.

### 13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ή ΤΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ, ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

Μην μολύνετε λίμνες, πλωτές οδούς και τάφρους με τη λωρίδα ή τη χρησιμοποιημένη συσκευασία. Κάθε αχρησιμοποίητο κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή απόβλητα που προέρχονται από αυτά τα κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

### 14. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

Ιούλιος 2018 (ανανέωση εφαρμογής)

Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το εν λόγω κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν διατίθενται στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων (<http://www.ema.europa.eu/>).

### 15. ΆΛΛΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ>

#### Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες

Το φορμικό οξύ από το προϊόν δρα με υποκαπνισμό ή με δράση ατμού.

Το φορμικό οξύ είναι δραστικό κατά των ακάρεων σε ενήλικες μέλισσες και είναι γνωστό ότι σκοτώνει νύμφες ακάρεων εντός κεκαλυμμένων κυττάρων ωτοκίας. Επιπρόσθετως, έχει εμφανιστεί δραστηριότητα ενάντια σε ακάρεα ενήλικα αρσενικά και θηλυκά κάτω από το πώμα ωτοκίας το οποίο μπορεί να έχει συνέπειες στην αναπαραγωγή ακάρεων αφού το ζευγάριωμα και η γονιμοποίηση λαμβάνουν χώρα μέσα στα κύτταρα.

Ο τρόπος δράσης του φορμικού οξέος δεν έχει αποσαφηνιστεί πλήρως. Τα διαθέσιμα δεδομένα υποδηλώνουν ότι η βλάβη της βαρόσσης μπορεί να οφείλεται σε τοπικές επιδράσεις που οφείλονται στη διαβρωτική δράση ατμών φορμικού οξέος. Επιπλέον, το απορροφημένο φορμικό οξύ μπορεί να προκαλέσει οξέωση και μπορεί να βλάψει την παροχή ενέργειας από ακάρεα μέσω αναστολής της μιτοχονδριακής αναπνευστικής αλυσίδας.

#### Φαρμακοκινητικές ιδιότητες

Η φαρμακοκινητική του φορμικού οξέος στις μέλισσες δεν έχει μελετηθεί.

### Κατανόηση και εξάλειψη στην κυψέλη:

Το φορμικό οξύ εξατμίζεται αργά από τις ταινίες μέσα στην κοιλότητα της κυψέλης. Οι μέλισσες καθορίζουν τη συγκέντρωση φορμικού οξέος στον αέρα των κυψελών εξαερώνοντας την περιοχή ωτοκίας στο επίπεδο άνεσής τους. Οι υπερβολικές ποσότητες ατμών φορμικού οξέος στον αέρα της κυψέλης αντικαθίστανται γρήγορα από φρέσκο εισερχόμενο αέρα στην κυψέλη.

Το φορμικό οξύ απαντάται φυσικά στο μέλι. Το φορμικό οξύ δεν είναι λιπώφιλo και έτσι δεν αφήνει υπολείμματα στην κηρήθρα.

Πρόσθετες Πληροφορίες στην Αποκλειστική Ευθύνη του Κατόχου της Άδειας Κυκλοφορίας.

### Περιφερειακές νομοθεσίες για το μέλι

Η περίοδος ανάλιψης 0 ημερών αναφέρεται στα σχετικά μέγιστα όρια οξύτητας που έχουν εγκριθεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο, γεγονός που εξασφαλίζει την ασφάλεια των καταναλωτών. Ωστόσο, υπενθυμίζεται στους μειοδοσκόμους ότι οι τύποι μεμονωμένου περιφερειακού μελιού ενδέχεται να απαιτούν ιδιαίτερες περιεκτικότητες σε οξύ και ότι θα ήταν απαραίτητη η προσαρμοσμένη παρακολούθηση πριν από τη συγκομιδή. Αυτό δεν αντικατοπτρίζεται στο SPC.



### 1. ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΑΡΤΙΔΩΝ, ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ

Κάτοχος άδειας κυκλοφορίας:

NOD Apiary Ireland Limited.  
c/o DWF  
5 George's Dock IFSC Dublin 1  
D01 X8N7  
Ιρλανδία

Κατασκευαστής υπεύθυνος για την απελευθέρωση παρτίδων:

Lohmann Pharma Herstellung GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 5  
27472 Cuxhaven  
Γερμανία

### 2. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

MAQS Φορμικό οξύ 68,2g Ταινίες Κυψέλης για Μέλισσες

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ (ΕΣ) ΟΥΣΙΑ (ΕΣ) ΚΑΙ ΆΛΛΟ (Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (Α)

Κάθε ταινία Κυψελών περιέχει Φορμικό Οξύ 68,2g

Κάθε ταινία είναι ένα υπόλευκο προς καραμελί έγχρωμο gel επικαλυμμένο με λευκό βιοδιασπώμενο χαρτί. Κάθε ταινία είναι περίπου 10 x 20 x 0.4 εκ, βάρους 146 g

### 4. ΕΝΔΕΙΞΗ (ΕΙΣ)

Θεραπεία της βαρόσσης που προκαλείται από τον **καταστροφικό παράγοντα Varroa** στις μέλισσες (*Apis mellifera*).

### 5. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Μη χρησιμοποιείτε όταν οι μέγιστες θερμοκρασίες είναι εκτός της περιοχής των 10 -29,5 ° C την ημέρα της εφαρμογής. Δείτε επίσης τις "Ειδικές προειδοποιήσεις".

Να μην χρησιμοποιείτε για τη θεραπεία μικρότερων αποικιών από εκείνες που αναγράφονται στην επικέτα (με μονό ή διπλό θάλαμο ωτοκίας, τυπική Langstroth ή ισοδύναμες κυψέλες πλήρους μεγέθους, σύμπλεγμα αποικιών μελισσών που καλύπτει τουλάχιστον έξι πλαίσια (περίπου 10.000 μέλισσες). Μία μικρότερη αποικία, μπορεί να μην παρέχει αρκετό όγκο ώστε να επιτευχθεί μια ανεκτή συγκέντρωση φορμικού οξέος.

### 6. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

Ο ανεπαρκής αερισμός, οι υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και ο ανεπαρκής όγκος κυψελών έχουν αναγνωρισθεί ως ιδιαίτεροι παράγοντες κινδύνου για τη συγκέντρωση φορμικού οξέος πέρα από τα εύκολα ανεκτά επίπεδα. Ειδικές απαιτήσεις στις ενότητες 5. Αντενδείξεις και 12. Ειδικές προειδοποιήσεις πρέπει να τηρούνται προσεκτικά καθώς υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ανεπιθύμητων συμβάντων εάν δεν ακολουθηθούν.

Σε ασυνήθιστες περιπτώσεις, παρατηρήθηκε αυξημένη θνησιμότητα ενηλίκων

μελισσών, θνησιμότητα νεογνών ή/και απώλεια βασίλισσας. Δευτερογενή σημάδια, συμπεριλαμβανομένων των μελισσών που διαφεύγουν, μειωμένη αναπαραγωγική ή / και ολική απώλεια αποικιών έχουν παρατηρηθεί κατά συνέπεια.

Οι ερμηκικές μέλισσες (π.χ. οι πάσχοντες από ιογενή λοίμωξη ή υψηλή προσβολή από ακάρεα) είναι πιο ευαίσθητες σε τοξικές επιδράσεις.

Το φορμικό οξύ θα διαταράξει αρχικά τις δραστηριότητες των αποικιών και μπορεί, μέσα σε μία ημέρα από την εφαρμογή, να οδηγήσει στην απόρριψη της βασίλισσας, προκαλώντας δραστηριότητες βασιλικής υπεροχής.

Οι αποικίες αναμένεται να επεκτείνουν το σμήνος ως μέρος του ελέγχου της συγκέντρωσης ατμών κατά τη διάρκεια των πρώτων 3 ημερών της θεραπείας. Μπορεί να παρατηρηθεί ανταγωνιστική συμπεριφορά.

Η συχνότητα των ανεπιθύμητων αντιδράσεων ορίζεται με την ακόλουθη σύμβαση.

- πολύ συχνές (περισσότερες από 1 στις 10 αποικίες που έλαβαν θεραπεία εμφανίζουν ανεπιθύμητες αντιδράσεις)
- συνηθισμένες (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 100 που υποβλήθηκαν σε θεραπεία)
- όχι συχνές (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 1.000 που υποβλήθηκαν σε θεραπεία)
- σπάνιες (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 10.000 που υποβλήθηκαν σε αγωγή)
- πολύ σπάνιες (λιγότερες από 1 αποικία στις 10.000 που έχουν υποβληθεί σε θεραπεία, συμπεριλαμβανομένων μεμονωμένων αναφορών).

## 7. ΕΙΔΟΣ ΣΤΟΧΟΣ

### Μέλισσα

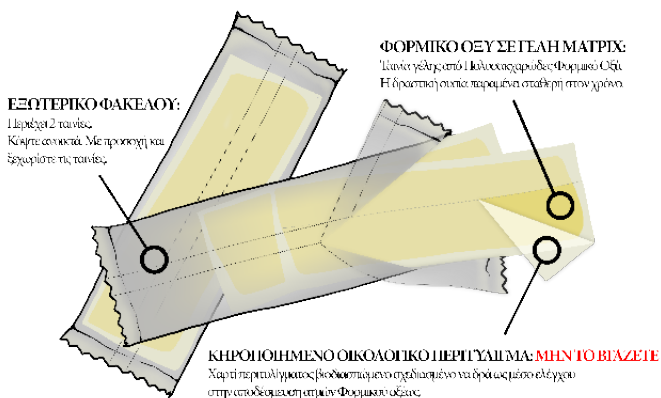
**8. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΣ, ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ (ΟΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**  
**Δοσολογία:** 1 φακελός (δηλαδή 2 ταινίες) ανά κυψέλη. Η περίοδος θεραπείας είναι 7 ημέρες. Επιτρέψτε τουλάχιστον ένα μήνα μεταξύ των εφαρμογών.

## 9. ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ:** Οι αποικίες πρέπει να έχουν καλά αποθέματα τροφής πριν από τη θεραπεία και δεν πρέπει να τρέφονται μέσα στην κυψέλη κατά τη διάρκεια της θεραπείας.

Αφού προετοιμαστεί η κυψέλη, αφαιρέστε προσεκτικά τις λωρίδες από το σακουλάκι και διαχωρίστε τις δύο λωρίδες. ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ (Αυτό λειτουργεί ως φίλτρο (δηλαδή ελέγχει το ρυθμό απελευθέρωσης της δραστικής ουσίας).

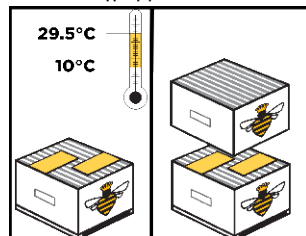
## ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ MAQS®



Για τις κυψέλες με θαλάμους μονής ή διπλής ωτοκίας τοποθετήστε για τη θεραπεία στο πάνω μέρος των πλαισίων του κάτω θαλάμου ωτοκίας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται επιπλέον χείλος.

Τοποθετήστε δύο ταινίες, κλιμακώνοντάς τις έτσι ώστε να τοποθετούνται επίπεδα και σε όλο το πλάτος του θαλάμου ωτοκίας, με περίπου 5 εκ μεταξύ των λωρίδων και 10 εκ μεταξύ των άκρων του θαλάμου ωτοκίας και των εξωτερικών άκρων των ταινιών. Ανατρέξτε στο εικονίδιο “Επιλογές εφαρμογής”.

**Τοποθέτηση:** Η σωστή εφαρμογή των λωρίδων κυμελών φαίνεται παρακάτω στα εικονογράμματα.



Η είσοδος στο κάτω μέρος της κυψέλης πρέπει να ανοίξει στο πλήρες πλάτος της κυψέλης, ύψους τουλάχιστον 13 mm, για όλη τη διάρκεια της θεραπείας (7 ημέρες), χωρίς εμπόδια μέσα στον θάλαμο.

Σε κυψέλες με μόνιμα μειωμένες εισόδους λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για την παροχή ισοδύναμων θυρίδων εξαερισμού. Παραδείγματα παρέχονται στο εικονογράμμα.



Οι ταινίες μπορούν να εφαρμοστούν κατά τη ροή του μελιού. Τοποθετήστε ένα πλήρες πλαίσιο κρηθήρας κατά την εφαρμογή, εάν είναι απαραίτητο, για να δημιουργήσετε επαρκή χώρο για την ανάπτυξη ισχυρών αποικιών ή εάν αναμένεται ροή μελιού. Είναι αποδεκτό να υπάρχουν αποκλειστικές βασίλισσες στη θέση τους.

Ο κύριος όγκος των συστατικών / εκδόχων τυποποίησης είναι ζάχαρη και άμυλο ποιότητας τροφίμων με βιοδιασπώμενο / λιπασματοποιήσιμο χαρτί. Οι λωρίδες δεν χρειάζεται να αφαιρεθούν από την κυψέλη μετά την περίοδο εφαρμογής των 7 ημερών καθώς οι μέλισσες απομακρύνουν τις χρησιμοποιημένες λωρίδες. Εάν αφαιρεθούν, απορρίψτε με λιπασματοποίηση.

## 10. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

### Περίοδος αναμονής

**Μέλι:** Μηδέν ημέρες.

Μη συλλέγετε μέλι κατά τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας των 7 ημερών.

## 11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Κρατήστε μακριά από την όραση και την πρόσβαση των παιδιών.

Φυλάσσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C.

Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος.

Προστατεύστε από το άμεσο ηλιακό φως.

Κρατήστε το σκεύος από πολυπροπυλένιο ερμητικά κλεισμένο για να προστατευτεί από τη μόλυνση ή τη διαρροή του προϊόντος.

Φυλάσσετε σε καλά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από θειικό οξύ, ισχυρά οξειδωτικά μέσα (π.χ. νιτρικό οξύ, υπεροξειδία, υπερχλωρικά, χλωρίδια) και πηγές ανάφλεξης.

Μη χρησιμοποιείτε αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται στην ετικέτα.

Διάρκεια ζωής μετά το άνοιγμα της άμεσης συσκευασίας (σακουλάκι): χρησιμοποιήστε αμέσως.

## 12. ΕΙΔΙΚΗ (ΕΣ) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (ΕΙΣ)

Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος στόχο:

Προσέξτε να διαταράξετε όσο το δυνατόν λιγότερο την οικία κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εφαρμογής. Θεραπεύστε όλες τις αποικίες στο μελισσοκομείο ταυτόχρονα. Να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές συστάσεις θεραπείας, εάν υπάρχουν.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως μέρος ενός ολοκληρωμένου προγράμματος ελέγχου βαρόσσης. Συνιστάται ιδιαίτερα η παρακολούθηση των επιπέδων φρεατικών ακάρεων σε μηνιαία βάση κατά τη διάρκεια των περιόδων εκτροφής νεοσσών και θεραπείας όταν φθάνουν τα τοπικά κατώφλια.

Για να εξασφαλιστεί επαρκής αποτελεσματικότητα, το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν οι θερμοκρασίες εκτός ημέρας υπερβαίνουν τους 10 ° C.

Ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση:

## Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Οι ταινίες μπορούν να εφαρμοστούν κατά τη ροή του μελιού. Τοποθετήστε μελιποεξαγωγέα εάν αναμένεται ροή μελιού, ώστε να υπάρχει επαρκής χώρος για την επέκταση της αποικίας.

Το φυσικό ποσοστό γέννησης και θνησιμότητας είναι 1.000 έως 2.000 μέλισσες την ημέρα κατά την άνοιξη και το καλοκαίρι. Κάτω από το άγχος της θεραπείας (οι μέλισσες που είναι ευθραυστές λόγω ηλικίας ή ασθένειας), αυτές που συνήθως θα πεθάνουν μακριά από την κυψέλη, μπορεί να υποκύψουν μέσα στην κυψέλη και να παρατηρηθούν γύρω από την είσοδο.

Μην ενοχλείτε την αποικία κατά τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας (7 ημέρες). Εάν η αποικία διαταραχθεί κατά τη διάρκεια της περιόδου θεραπείας, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος θνησιμότητας μελισσών ή / και ενηλικίων μελισσών (συμπεριλαμβανομένης της βασίλισσας) και μπορεί επίσης να υπάρξει διαφυγή.

**Θερμοκρασίες:** Μην χρησιμοποιείτε όταν οι μέγιστες θερμοκρασίες είναι εκτός της περιοχής των 10 - 29,5 ° C την ημέρα της εφαρμογής. Θερμοκρασίες πάνω από αυτό το εύρος κατά τη διάρκεια των πρώτων τριών ημερών της θεραπείας μπορεί να προκαλέσουν αυξημένη θνησιμότητα νεοσσών και μεγαλύτερο κίνδυνο απώλειας βασίλισσας, ιδιαίτερα σε ευαίσθητες βασίλισσες. Αν αυτές οι θερμοκρασίες συμπίπτουν με περίοδο απουσίας (όπου τα τρόφιμα είναι ελλιπή), υπάρχει αυξημένος κίνδυνος απώλειας βασίλισσας, ξαφνικής υπέρβασης ή καθυστέρησης στην ωτοκία. Η θεραπεία πρέπει να αναβληθεί έως ότου η θερμοκρασία πέσει ή η ροή νέκταρ συνεχίσει.

Για να αποφευχθεί η μη ανεκτή συγκέντρωση φορμικού οξέος, είναι απαραίτητο να εξασφαλιστεί επαρκής αερισμός καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

Πρέπει να υπάρχει μια είσοδος που να είναι στο πλήρες πλάτος της κυψέλης