

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

MAQS Beehive Strip

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Κάθε ταινία περιέχει:

Δραστική ουσία:

Φορμικό οξύ: 68,2 g

Έκδοχα:

Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλέπε παράγραφο 6.1

3. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

Ενδοκυψελική ταινία.

Κάθε ταινία είναι ένα υπόλευκο προς καραμελί έγχρωμο gel επικαλυμμένο με λευκό βιοδιασπώμενο χαρτί.

Κάθε ταινία είναι περίπου 10 χ 20 χ 0.4 cm, βάρους 146 g

4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

4.1. Είδη ζώων

Μέλισσα

4.2. Θεραπευτικές ενδείξεις προσδιορίζοντας τα είδη ζώων

Θεραπεία της βαρόασης που προκαλείται από το *Varroa destructor* στις μέλισσες (*Apis mellifera*).

4.3. Αντενδείξεις

Μη χρησιμοποιείτε όταν οι μέγιστες θερμοκρασίες είναι εκτός του εύρους των 10 - 29,5 ° C την ημέρα της εφαρμογής. Βλ. επίσης ενότητες 4.4 και 4.5.

Μη χρησιμοποιείτε για τη θεραπεία μικρότερων αποικιών πέρα από εκείνες που αναγράφονται στην ετικέτα (με θάλαμο μονής ή διπλής ωστοκίας, πρότυπος εξοπλισμός Langstroth ή ισοδύναμες μελισσοκομίες 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.

4.4. Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου

Προσέξτε να διαταράξετε όσο το δυνατόν λιγότερο την αποικία 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 της βαρόρασης. Συνιστάται ιδιαίτερα η παρακολούθηση των επιπέδων φορετικών ακάρεων σε μηνιαία βάση κατά τη διάρκεια των περιόδων εκτροφής νεοσσών και θεραπείας όταν φθάνουν το τοπικό όριο.

Για να εξασφαλιστεί επαρκής αποτελεσματικότητα, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν οι εξωτερικές θερμοκρασίες υπερβαίνουν τους 10 ° C. Δείτε το εύρος θερμοκρασίας που δίνεται στην ενότητα 4.3 "Αντενδείξεις".

4.5. Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

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

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 ενηλίκων μελισσών (συμπεριλαμβανομένης της βασίλισσας) και μπορεί επίσης να υπάρξει διαφυγή.

Το φυσικό ποσοστό γέννησης και θνησιμότητας είναι 1.000 έως 2.000 μέλισσες την ημέρα κατά την άνοιξη και το καλοκαίρι. Λόγω του άγχους της θεραπείας (οι μέλισσες που είναι ευάλωτες 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.

Θερμοκρασίες: Μην χρησιμοποιείτε όταν οι μέγιστες θερμοκρασίες είναι εκτός του εύρους 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 (έλλειψη τροφής), υπάρχει αυξημένος κίνδυνος απώλειας της βασίλισσας, ξαφνικής υπέρβασης ή καθυστέρησης στην ωοτοκία. Η θεραπεία πρέπει να αναβληθεί έως ότου μειωθεί η θερμοκρασία ή η ροή νέκταρος 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 (συνήθως η κάτω είσοδος), με ελάχιστο ύψος 13 mm. Η κάτω είσοδος πρέπει να είναι πλήρως ανοιχτή για όλη τη διάρκεια της θεραπείας. Οποιοσδήποτε περιορισμός στην είσοδο στον θάλαμο ωοτοκίας (π.χ. μειωτήρας ή προστατευτικό ποντικών) 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 ωοτοκίας για να λειτουργούν ως σχισμές εξαερισμού). Ανατρέξτε στην ενότητα 4.9 για περισσότερες πληροφορίες.

Οι αποικίες πρέπει να έχουν καλά αποθέματα τροφής κατά τη διάρκεια της θεραπείας και δεν πρέπει να ταΐζονται 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 βασίλισσα ένα μήνα μετά τη θεραπεία. Η παρουσία βασίλισσών μητέρας και κόρης μετά την θεραπεία δεν είναι ασυνήθιστη.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το άτομο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν σε 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.

4.6. Ανεπιθύμητες ενέργειες (συχνότητα και σοβαρότητα)

Ο ανεπαρκής αερισμός, οι υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και ο ανεπαρκής όγκος κυψελών έχουν αναγνωριστεί 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 αναπαραγωγή ή / και ολική απώλεια αποικιών έχουν παρατηρηθεί κατά συνέπεια.

Οι ερημικές μέλισσες (π.χ. οι πάσχουσες 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 ενεργειών καθορίζεται ως ακολούθως:

- πολύ συχνή (περισσότερες από 1 στις 10 αποικίες παρουσιάζουν ανεπιθύμητες ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας)
- συχνή (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 100 υπό θεραπεία)
- μη συνηθισμένη (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 1.000 υπό θεραπεία)
- σπάνια (περισσότερες από 1 αλλά λιγότερες από 10 αποικίες στις 10.000 υπό θεραπεία)
- πολύ σπάνια (λιγότερες από 1 αποικία στις 10.000 υπό θεραπεία, συμπεριλαμβανομένων μεμονωμένων αναφορών).

4.7. Χρήση κατά την κύηση, τη γαλουχία ή την ωοτοκία

Δεν εφαρμόζεται.

4.8. Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Μην χρησιμοποιείτε άλλα ακαρεοκτόνα κατά της βαρόασης.

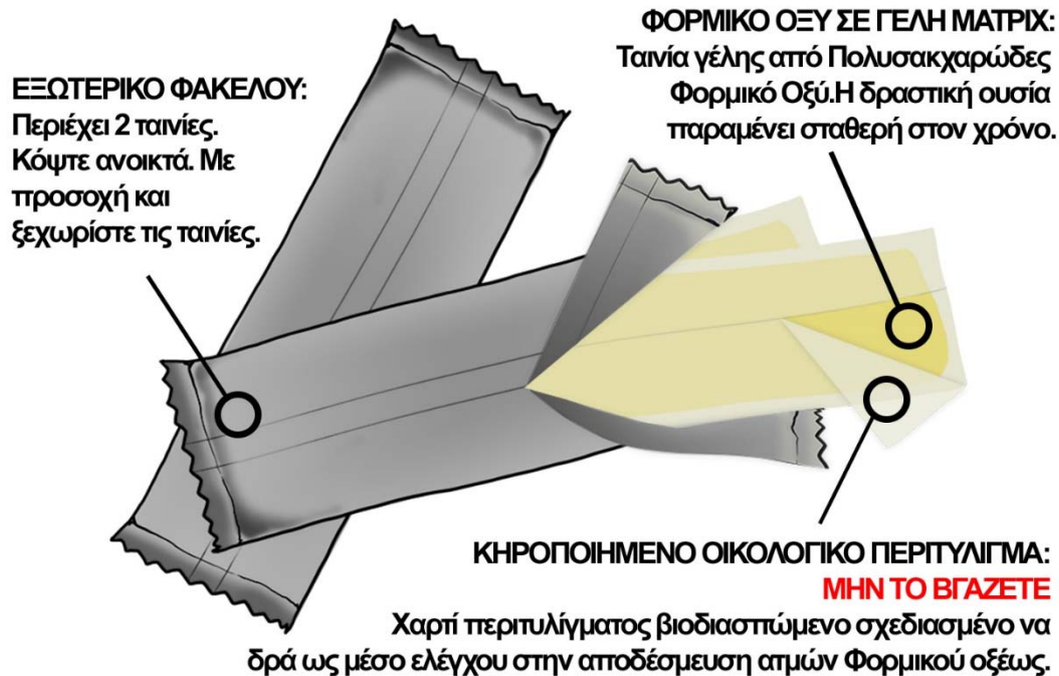
4.9. Δοσολογία και τρόπος χορήγησης

Δοσολογία: 1 φακελος (δηλαδή 2 ταινίες) ανά κυψέλη. Η περίοδος θεραπείας είναι 7 ημέρες. Επιτρέψτε τουλάχιστον ένα μήνα μεταξύ των εφαρμογών.

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

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

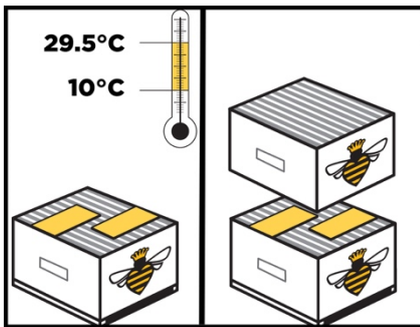
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ MAQS®



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

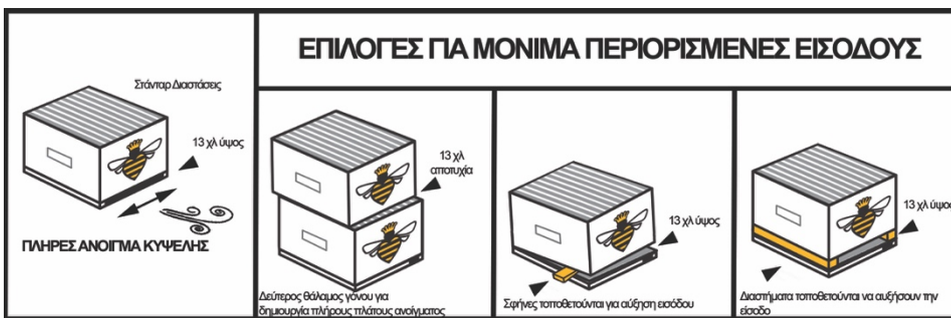
Τοποθετήστε δύο ταινίες, κλιμακώνοντάς τις έτσι ώστε να τοποθετούνται επίπεδα και σε όλο το πλάτος του θαλάμου ωοτοκίας, με περίπου 5 εκ μεταξύ των λωρίδων και 10 εκ μεταξύ των άκρων του θαλάμου ωοτοκίας και των εξωτερικών άκρων των λωρίδων. Ανατρέξτε στο εικονίδιο "Επιλογές εφαρμογής".

Τοποθέτηση: Η σωστή εφαρμογή των λωρίδων κυψελών 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 εικονόγραμμα.



Οι ταινίες μπορούν να εφαρμοστούν κατά τη ροή του μελιού. Τοποθετήστε ένα μελιτοεξαγωγέα πλήρες με κουφώματα 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.

4.10 Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα), εάν είναι απαραίτητα

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 βασίλισσας 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Βλ. επίσης ενότητες 4.5 και 4.9.

4.11 Χρόνος(οι) αναμονής

Μέλι: Μηδέν ημέρες.

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

5. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακοθεραπευτική κατηγορία: Εκτοπαρασιτοκτόνα, εντομοκτόνα και εντομοαπωθητικά, οργανικά οξέα, φορμικό οξύ

Κωδικός ATCvet: **QP53AG01**

5.1 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 ωοτοκίας. Επιπροσθέτως, έχει εμφανιστεί δραστηριότητα ενάντια σε ακάρεα ενήλικα αρσενικά και θηλυκά κάτω από το πώμα ωοτοκίας το οποίο μπορεί να έχει συνέπειες στην αναπαραγωγή ακάρεων αφού το ζευγάρι 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 βαρόασης 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 στα ακάρεα μέσω αναστολής της μιτοχονδριακής αναπνευστικής αλυσίδας.

5.2 Φαρμακοκινητικά στοιχεία

Η φαρμακοκινητική του φορμικού οξέος στις μέλισσες δεν έχει μελετηθεί.

Κατανομή και εξάλειψη στην κυψέλη:

Το φορμικό οξύ εξατμίζεται αργά από τις λωρίδες μέσα στην κοιλότητα της κυψέλης. Οι μέλισσες καθορίζουν τη συγκέντρωση φορμικού οξέος στον αέρα των κυψελών εξαερώνοντας την περιοχή ωοτοκίας 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 λιπόφιλο και έτσι δεν αφήνει υπολείμματα στην κηρήθρα.

Περιβαλλοντικές ιδιότητες

Δεν εφαρμόζεται.

6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

6.1 Κατάλογος εκδόχων

Corn starch
Liquid Sugar
Potable Water
Laminated paper containing biodegradable polymers

6.2 Κύριες ασυμβατότητες

Δεν εφαρμόζεται.

6.3 Διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 12 μήνες
Διάρκεια ζωής μετά το πρώτο άνοιγμα της στοιχειώδους συσκευασίας: χρησιμοποιήστε αμέσως

6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος

Φυλάσσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C.

Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος.

Προστατεύστε από το άμεσο ηλιακό φως.

Διατηρείτε το δοχείο πολυπροπυλενίου ή το φακελάκι πολυαιθυλενίου ερμητικά κλειστά σε ένα χάρτινο κουτί, για να αποφευχθεί μόλυνση ή διαρροή του προϊόντος. Φυλάσσετε σε καλά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από θειικό οξύ, ισχυρά οξειδωτικά μέσα (π.χ. νιτρικό οξύ, υπεροξείδια, υπερχλωρικά, χλωρίδια) και πηγές ανάφλεξης.

6.5 Φύση και σύνθεση της στοιχειώδους συσκευασίας

Πλαστικοποιημένο φακελάκι από πολυπροπυλένιο/φύλλο αλουμινίου/πολυπροπυλένιο που περιέχει δύο ταινίες.

Συσκευασία:

Δοχεία πολυπροπυλενίου που περιέχουν 2 φακελάκια των 2 ταινιών (4 ταινίες).

Δοχεία πολυπροπυλενίου που περιέχουν 10 φακελάκια των 2 ταινιών (20 ταινίες).

Κουτί που περιέχει 2 φακελάκια σε πλαστική επένδυση, συσκευασμένα σε χάρτινο κουτί (4 ταινίες).

Κουτί που περιέχει 10 φακελάκια σε πλαστική επένδυση, συσκευασμένα σε χάρτινο κουτί (20 ταινίες).

Κουτί που περιέχει 30 φακελάκια σε πλαστική επένδυση, συσκευασμένα σε χάρτινο κουτί (60 ταινίες).

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

6.6 Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν

Μην μολύνετε λίμνες, υδάτινα ρεύματα και τάφρους με τη ταινία 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.

7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

NOD Apiary Ireland Ltd.

5 George's Dock

IFSC Dublin 1

D01 X8N7

Ireland

8. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

72505/17/01-06-2018/K-0206201

9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ

26 Φεβρουαρίου 2013

10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

Δεκέμβριος 2020