

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Pro-Tec 1:3

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: KY-0179

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:

CY-0023614-0010

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	12
5.1. Οδηγίες χρήσης	12
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	12
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	12
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	13
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	13
6. Άλλες πληροφορίες	14

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Pro-Tec 1:3

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Evans Vanodine Europe
Διεύθυνση	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Ιρλανδία

Αριθμός άδειας

KY-0179 1-6

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0023614-0010

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

18/09/2020

Ημερομηνία λήξης της άδειας

19/03/2029

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Evans Vanodine International

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Ηνωμένο Βασίλειο

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

ACF Minera S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

San Martin No. 499 - Iquique Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Lagunas Mine - Pozo Almonte Χιλή

Δραστικής ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Nueva Victoria Plant, Pedro de Valdivia Plant - Northern Chile Χιλή

Δραστικής ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

Cosayach Nitratos S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Hnos Amunategui 178 - Santiago Χιλή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Χιλή

Δραστικής ουσίας

1319 - Ιώδιο

Όνομα του παρασκευαστή

ISE CHEmical Corporation

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Ιαπωνία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Shirasato Plant - - Ιαπωνία

2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο	Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	1,036
Αλκοολαιθοξυλεστέρας (11EO)	C13-15 Αλκοολαιθοξυλεστέρας (11EO)	157627-86-6	500-337-8	8,762

2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

Αποθηκεύεται σε σε περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς..

Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς..

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Πριν από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ: Απολυμαντικά προϊόντα θηλών γαλακτοπαραγώγων ζώων (βοοειδή, βιούβαλοι, πρόβατα, αίγες) για χρήση πριν από το άρμεγμα.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: βακτήρια
Κοινή ονομασία: βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δ/I

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δ/I

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Χρήση σε εσωτερικό χώρο – Θηλές ζώων που βρίσκονται σε περίοδο γαλουχίας.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός - Εφαρμογή πριν από το άρμεγμα

Εφαρμόστε πριν από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα). Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως με ελάχιστο χρόνο επαφής 60 δευτερολέπτων.

1. Μη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός:

α. Εμβάπτιση
βοοειδή και βούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

β. Αφρισμός
βοοειδή και βούβαλοι: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 2,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 3 ml/ζώο ανά θεραπεία

Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα -
Εφαρμογή πριν από το άρμεγμα

Πριν από το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το προϊόν.

Διασφαλίστε ότι το εκνέφωμα καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.
Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σκουπίστε και στεγνώστε σχολαστικά τις θηλές χρησιμοποιώντας χαρτί μίας χρήσης.

2. Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βλ. παραπάνω - - -
Βλ. παραπάνω

Βλ. παραπάνω. - - -
Βλ. παραπάνω.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη/Συσκευασία (HDPE) 5 – 25L
Μικρό βαρέλι (HDPE) 200L
IBC (HDPE) 1000L

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να αραιωθεί πριν από τη χρήση.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διασφαλίστε ότι οι μαστοί και οι θηλές είναι καθαροί/ές και στεγνοί/ές.
- Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντάς του εξοπλισμού εφαρμογής.
- Παρασκευάζετε νέα ποσότητα διαλύματος καθημερινά.
- Οι περιέκτες για την αραίωση θα πρέπει να είναι καθαροί και κατάλληλοι για χρήση.
- Αναμείξτε 1 μέρος προϊόντος με 3 μέρη καθαρού νερού και ανακατέψτε καλά.

1. Χειροκίνητη εμβάπτιση/αφρισμός

Γεμίστε το κύπελλο θηλής κατά τα 2/3 με αραιωμένο προϊόν. Εμβαπτίστε τις θηλές κάθε ζώου πριν από το άρμεγμα, διασφαλίζοντας ότι εμβαπτίζεται όλο το μήκος της θηλής. Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σκουπίστε και στεγνώστε σχολαστικά τις θηλές χρησιμοποιώντας χαρτί μίας χρήσης.

Ανανεώστε την ποσότητα του διαλύματος, όπως απαιτείται.

Αδειάστε και πλύνετε τα κύπελλα με νερό μετά τη χρήση.

2. Χειροκίνητος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα

Πριν από το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το αραιωμένο προϊόν. Διασφαλίστε ότι το ψεκαστικό υγρό καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.

Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σκουπίστε και στεγνώστε σχολαστικά τις θηλές χρησιμοποιώντας χαρτί μίας χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.
- Σε περίπτωση απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση μετά από το άρμεγμα.
- Για χειροκίνητο ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Μετά το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ: Απολυμαντικά προϊόντα θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (βοοειδή, βιούβαλοι, πρόβατα, αίγες) για χρήση μετά το άρμεγμα.

επιστημονική ονομασία: βακτήρια
Κοινή ονομασία: βακτήρια
στάδιο ανάπτυξης: Δ/I

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δ/I

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Χρήση σε εσωτερικό χώρο – Θηλές ζώων που βρίσκονται σε περίοδο γαλουχίας.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα). Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και το ζώο στέκεται για 5 λεπτά.

1. Μη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός
 - a. Εμβάπτιση

βοοειδή και βιούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

- β. Αφρισμός

βοοειδή και βούβαλοι: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 2,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 3 ml/ζώο ανά θεραπεία

Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα

Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα). Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και το ζώο στέκεται για 5 λεπτά.

2. Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:

βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

αυτόματη εμβάπτιση -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα
Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).
Αυτόματη εμβάπτιση:
βοοειδή και βούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός -
Εφαρμογή μετά το άρμεγμα
Εφαρμόστε μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (1-3 φορές την ημέρα).
Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός:
βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βλ. παραπάνω - - -
Βλ. παραπάνω

Βλ. παραπάνω. - - -
Βλ. παραπάνω.

βλ. παραπάνω - - -
βλ. παραπάνω

βλ. παραπάνω - - -
βλ. παραπάνω

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη/Συσκευασία (HDPE) 5 – 25L
Μικρό βαρέλι (HDPE) 200L
IBC (HDPE) 1000L

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να αραιωθεί πριν από τη χρήση.
- Προσθέστε 1 μέρος προϊόντος σε 3 μέρη καθαρού νερού και ανακατέψτε καλά.
- Παρασκευάζετε νέα ποσότητα διαλύματος καθημερινά.
- Οι περιέκτες για την αραίωση θα πρέπει να είναι καθαροί και κατάλληλοι για χρήση.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διασφαλίστε ότι οι μαστοί και οι θηλές είναι καθαροί/ές και στεγνοί/ές.
- Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.
- Για να διασφαλιστεί ο επαρκής χρόνος επαφής, πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε το προϊόν να μην αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή (π.χ. αφήστε τα ζώα να σταθούν για τουλάχιστον 5 λεπτά).

1. Χειροκίνητη εμβάπτιση/αφρισμός

Γεμίστε το κύπελλο θηλής κατά τα ¾ με αραιωμένο προϊόν. Εμβαπτίστε τις θηλές κάθε ζώου αμέσως μετά το άρμεγμα της κάθε μίας, διασφαλίζοντας ότι εμβαπτίζεται όλο το μήκος της θηλής. Ανανεώστε την ποσότητα του διαλύματος, όπως απαιτείται.

Αδειάστε και πλύνετε τα κύπελλα με νερό μετά το άρμεγμα.

2. Χειροκίνητος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα

Αμέσως μετά το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το αραιωμένο προϊόν. Διασφαλίστε ότι το ψεκαστικό υγρό καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.

3. Αυτόματη εμβάπτιση

Οι θηλές καλύπτονται με το αραιωμένο προϊόν όταν το κύπελλο θηλής αποσύρεται από τη Συσκευή Αυτόματης Απομάκρυνσης (ACR).

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη.

4. Αυτόματος ρομποτικός ψεκασμός

Μετά από το ρομποτικό άρμεγμα, το αραιωμένο προϊόν ψεκάζεται αυτόματα επάνω στις θηλές από το βραχίονα της συσκευής. Η έκπλυση του ψεκαστήρα γίνεται αυτόματα.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.
- Σε περίπτωση απολύμανσης πριν και μετά από το άρμεγμα, πρέπει να εξετάσετε το ενδεχόμενο χρήσης ενός προϊόντος που δεν περιέχει ίώδιο για την απολύμανση πριν από το άρμεγμα.
- Για χειροκίνητο ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα προστατευτικά είδη υπόδησης (EN 13832) όταν εφαρμόζετε αυτό το προϊόν.
Πρέπει να χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).

4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - Πριν και μετά το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>ΡΤ03 - Κτηνιατρική υγειεινή</p> <p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΥΓΙΕΙΝΗ: Απολυμαντικά προϊόντα θηλών γαλακτοπαραγωγών ζώων (βοοειδή, βούβαλοι, πρόβατα, αίγες) για χρήση πριν και μετά το άρμεγμα.</p> <p>επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δ/I</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δ/I</p>
--	---

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι Χρήση σε εσωτερικό χώρο – Θηλές ζώων που βρίσκονται σε περίοδο γαλουχίας.
Mη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός -

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εφαρμογή πριν και μετά το άρμεγμα Εφαρμογή

Εφαρμόστε πριν και μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (έως και 5 εφαρμογές ανά ημέρα συνολικά). Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως με χρόνο επαφής 60 δευτερολέπτων για πριν από το άρμεγμα, και διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και τα ζώα αφήνονται να σταθούν για 5 λεπτά μετά το άρμεγμα.

1. Μη αυτόματη εμβάπτιση/αφρισμός:
 - α. Εμβάπτιση

βοοειδή και βούβαλοι: 10 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 6 ml/ζώο ανά θεραπεία

- β. Αφρισμός

βοοειδή και βούβαλοι: 5 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 2,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 3 ml/ζώο ανά θεραπεία

Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα -
Εφαρμογή πριν και μετά το άρμεγμα Εφαρμογή

Εφαρμόστε πριν και μετά από κάθε άρμεγμα κάθε ημέρα (έως και 5 εφαρμογές ανά ημέρα συνολικά). Για μη αυτόματη εφαρμογή διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως με χρόνο επαφής 60 δευτερολέπτων για πριν από το άρμεγμα, και διασφαλίστε ότι η θηλή καλύπτεται πλήρως και τα ζώα αφήνονται να σταθούν για 5 λεπτά μετά το άρμεγμα.

2. Μη αυτόματος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:

βοοειδή και βούβαλοι: 10-15 ml/ζώο ανά θεραπεία
πρόβατα: 5-7,5 ml/ζώο ανά θεραπεία
αίγες: 7-10 ml/ζώο ανά θεραπεία

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Βλ. παραπάνω - - -
Βλ. παραπάνω

Βλ. παραπάνω. - - -
Βλ. παραπάνω.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλη/Συσκευασία (HDPE) 5 – 25L
Μικρό βαρέλι (HDPE) 200L
IBC (HDPE) 1000L

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Πριν από τη χρήση, η θερμοκρασία του προϊόντος θα πρέπει να υπερβαίνει τους 20°C.

- Συνιστάται η χρήση δοσομετρικής αντλίας για την προώθηση του προϊόντος εντός του εξοπλισμού εφαρμογής.
- Μετά το άρμεγμα: Για να διασφαλιστεί ο επαρκής χρόνος επαφής, πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε το προϊόν να μην αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή (π.χ. αφήστε τα ζώα να σταθούν για τουλάχιστον 5 λεπτά).
- Αυτό το προϊόν πρέπει να αραιωθεί πριν από τη χρήση.
- Παρασκευάζετε νέα ποσότητα διαλύματος καθημερινά.
- Οι περιέκτες για την αραίωση θα πρέπει να είναι καθαροί και κατάλληλοι για χρήση.
- Πριν από τη χρήση του προϊόντος, διασφαλίστε ότι οι μαστοί και οι θηλές είναι καθαροί/ές και στεγνοί/ές.

Αναμείξτε 1 μέρος προϊόντος με 3 μέρη καθαρού νερού και ανακατέψτε καλά.

1. Χειροκίνητη εμβάπτιση/αφρισμός

Γεμίστε το κύπελλο θηλής κατά τα $\frac{2}{3}$ με προϊόν. Εμβαπτίστε τις θηλές κάθε ζώου πριν από το άρμεγμα, διασφαλίζοντας ότι εμβαπτίζεται όλο το μήκος της θηλής. Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σκουπίστε και στεγνώστε σχολαστικά τις θηλές χρησιμοποιώντας χαρτί μίας χρήσης. Εμβαπτίστε τις θηλές κάθε ζώου αμέσως μετά το άρμεγμα της κάθε μίας, διασφαλίζοντας ότι εμβαπτίζεται όλο το μήκος της θηλής.

Ανανεώστε την ποσότητα του διαλύματος, όπως απαιτείται.

Αδειάστε και πλύνετε τα κύπελλα με νερό μετά τη χρήση.

2. Χειροκίνητος ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα

Πριν από το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το αραιωμένο προϊόν. Διασφαλίστε ότι το ψεκαστικό υγρό καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.

Αφήστε το προϊόν επάνω στις θηλές για τουλάχιστον 60 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια σκουπίστε και στεγνώστε σχολαστικά τις θηλές χρησιμοποιώντας χαρτί μίας χρήσης.

Αμέσως μετά το άρμεγμα, ψεκάστε τις θηλές κάθε ζώου με το αραιωμένο προϊόν. Διασφαλίστε ότι το ψεκαστικό υγρό καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια όλων των θηλών.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.
Για χειροκίνητο ψεκασμό με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα:
Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στα χημικά κατά το χειρισμό του προϊόντος (το υλικό των γαντιών θα προσδιοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος).
Χρησιμοποιείτε κατάλληλα προστατευτικά είδη υπόδησης (EN 13832) όταν εφαρμόζετε αυτό το προϊόν. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτική ενδυμασία (τουλάχιστον τύπου 6, EN 13034).

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

-

4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

-

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Δες ειδικές υποδείξεις χρήσης σημ. 4.1.1., 4.2.1. και 4.3.1. των Meta-SPC 6α.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Δες ειδικές υποδείξεις χρήσης σημ. 4.1.2., 4.2.2. και 4.3.2. των Meta-SPC 6α.

5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Οι πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Ερεθισμός των ματιών.
- Γενική δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή: Απίθανη οδός έκθεσης, διότι το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Σε περίπτωση εισπνοής εκνεφώματος/σταγονιδίων: Μεταφέρετε το άτομο που έχει επηρεαστεί στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε το να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Παρέχετε άφθονο νερό για πόση. Επισκεφθείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως, εάν τα συμπτώματα εμφανιστούν μετά από την πλύση.

ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΕΝΑ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΨΗ

Συμβουλές για ιατρικό και υγειονομικό προσωπικό:

Παρέχετε συμπωματική και υποστηρικτική θεραπεία.

ΟΤΑΝ ΖΗΤΑΤΕ ΣΥΜΒΟΥΛΗ ΙΑΤΡΟΥ, ΝΑ ΕΞΕΤΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ή ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Στο τέλος της θεραπείας, απορρίπτετε το αχρησιμοποιήτο προϊόν, τη συσκευασία και οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Μην απορρίπτετε σε συστήματα αποχέτευσης.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη και να προστατεύεται από ακραίες θερμοκρασίες.
Να προστατεύεται από το άμεσο ηλιακό φως.
Να προστατεύεται από τον παγετό. Εάν το περιεχόμενο παγώσει, πρέπει να αποψυχθεί και να αναμειχθεί σχολαστικά πριν από τη χρήση.
Να αποθηκεύεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.
Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 25°C.

6. Άλλες πληροφορίες

Σημειώστε ότι εάν γίνουν οποιεσδήποτε προσθήκες σε αυτή τη σειρά Meta-SPC, οι συγκεντρώσεις κατά τη χρήση πρέπει να εμπίπτουν εντός του εύρους που καλύπτεται από τις αξιολογήσεις περιβαλλοντικών κινδύνων.