

Axiota®



Produits vétérinaires

Kane

MULTIMIN^{MC}

90

INJECTION D'OLIGO-ÉLÉMENTS UNIQUE ET ÉPROUVÉE





INJECTION D'OLIGO-ÉLÉMENTS UNIQUE ET ÉPROUVÉE

Multimin^{MC} 90 est une injection d'oligo-éléments unique et éprouvée qui fournit du zinc, du cuivre, du manganèse et du sélénium pour supplémenter les bovins en cas de carence.

Quels sont les principaux avantages pour l'immunité d'une supplémentation injectable d'oligo-éléments ?



Titres d'anticorps plus élevés



Meilleure protection contre la grippe bovine



Meilleur retour sur investissement du vaccin

Quels sont les principaux avantages pour la reproduction d'une supplémentation injectable d'oligo-éléments ?



Meilleure répartition des vêlages



Augmentation du nombre de gestations



Meilleure qualité du sperme

Quand utiliser Multimin 90 ?



Vaches et génisses

Dernier trimestre de la gestation
30 jours avant la saillie ou au moment de l'insertion du dispositif interne de libération contrôlée de médicaments (CIDR) (11 jours avant l'insémination artificielle).



Taureaux

Sevrage
90 jours après le sevrage
45-60 jours avant la saison de reproduction



Veaux

Marquage/Premier vaccin
Sevrage/Préconditionnement



Bovins d'engraissement

Au moment du traitement

Comment utiliser Multimin 90 ?

- ✓ Consulter un vétérinaire. Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette. Ne pas surdoser.
- ✓ Multimin 90 exige une durée d'attente de 28 jours avant l'abattage. Aucune durée d'attente n'est nécessaire pour le lait.
- ✓ Déterminer le poids de l'animal et calculer la quantité correcte de produit en fonction des indications de l'étiquette.
- ✓ Le volume maximal par site d'injection est de 7 mL.
- ✓ Toujours suivre les directives de l'assurance qualité de la viande bovine (www.BQA.org) pour une injection sous-cutanée réussie en utilisant le milieu du côté du cou.
- ✓ La distance minimale entre les sites d'injection est de 4 pouces. Injecter Multimin 90 de l'autre côté du cou si plusieurs produits sont injectés.
- ✓ Ne pas injecter Multimin 90 derrière l'épaule.
- ✓ Utiliser des aiguilles propres et les remplacer souvent. Ne pas injecter le bétail par temps humide ou lorsque la peau est sale ou boueuse. L'injection du bétail par temps humide augmente le risque de contamination dans le site d'injection.

Dosages recommandés :

- Bovins jusqu'à 1 an | 1 mL par 50 kg de poids corporel.
- Bovins de 1 à 2 ans | 1 mL par 75 kg de poids corporel.
- Bovins de plus de 2 ans | 1 mL par 100 kg de poids corporel.



MULTIMIN

90

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

MULTIMIN^{MC} 90

Zinc, manganèse, cuivre et sélénium pour injection

MISES EN GARDE :

Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires pendant au moins 28 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Aucun temps d'attente pour le lait lorsqu'utilisé conformément à l'étiquette. Ne pas réadministrer **MULTIMIN 90** dans les 28 jours suivant le dernier traitement. Ce produit est fortement concentré en sélénium, cuivre, manganèse et zinc. En raison du risque de toxicité pour ces minéraux, une extrême prudence doit être prise lors de la manipulation du produit pour éviter une auto-injection accidentelle. Un système d'injection sécuritaire doit être utilisé. Ne pas travailler seul pendant l'utilisation du produit. Assurer une contention appropriée des animaux traités et des animaux à proximité. Se laver les mains après utilisation. En cas d'auto-injection accidentelle, consulter immédiatement un médecin et lui montrer la notice. Garder hors de la portée des enfants.

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chaque mL contient :

zinc 60 mg (soit 74,68 mg d'oxyde de zinc);
manganèse 10 mg (soit 20,92 mg de carbonate de manganèse);
cuivre 15 mg (soit 26,09 mg de carbonate de cuivre);
et sélénium 5 mg (soit 10,95 mg de sélénite de sodium).

Agent de conservation : alcool benzylique 10,4 mg/mL.

INDICATIONS :

Apport d'oligo-éléments cuivre, manganèse, sélénium et zinc à utiliser comme aide à la supplémentation en cas de carences chez les bovins.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Par voie sous-cutanée uniquement.

Bovins jusqu'à 1 an : 1 mL pour 50 kg
Bovins de 1 à 2 ans : 1 mL pour 75 kg
Bovins de plus de 2 ans : 1 mL pour 100 kg

À administrer en une seule injection sous-cutanée. Si le volume à injecter est supérieur à 7 mL, il doit être réparti entre deux ou plusieurs sites d'injection.

PRÉCAUTIONS :

Le surdosage doit être évité. Aucune administration complémentaire de cuivre, de zinc, de manganèse ou de sélénium ne devrait être faite pendant le traitement. **MULTIMIN 90** doit être utilisé en conjonction avec une ration équilibrée pour les besoins nutritionnels de l'animal. La distance minimale entre les sites d'injection pour **MULTIMIN 90** et les autres sites d'injection doit être d'au moins 10 cm (~4"). Suivez toujours la posologie recommandée sur l'étiquette. Ne pas excéder la dose. Le volume maximum par site d'injection est de 7 mL.

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 15 et 30 °C.

Le contenu doit être utilisé dans les 28 jours suivant le retrait de la première dose.

Tableau de dosage

Poids (kg)	Bovins jusqu'à 1 an 1 mL pour 50 kg	Bovins de 1 à 2 ans 1 mL pour 75 kg	Bovins de plus de 2 ans 1 mL pour 100 kg
50 kg	1 mL	-	-
100 kg	2 mL	-	-
150 kg	3 mL	-	-
200 kg	4 mL	-	-
250 kg	5 mL	-	-
300 kg	-	4 mL	-
350 kg	-	4,7 mL	-
400 kg	-	5,3 mL	-
450 kg	-	-	4,5 mL
500 kg	-	-	5 mL
550 kg	-	-	5,5 mL
600 kg	-	-	6 mL
650 kg	-	-	6,5 mL
700 kg	-	-	7 mL
750 kg	-	-	7,5 mL

Conditionné en bouteilles
de 100 mL & 500 mL

Stérile DIN: 02524775

Révision 1.0 03.2023



MULTIMIN^{MC} 90
WARBURTON TECHNOLOGY LTD.

36 Fitzwilliam Square
Dublin 2, Ireland



INJECTION D'OLIGO-ÉLÉMENTS UNIQUE ET ÉPROUVÉE



QTÉ N° KANE MULTIMIN

FORMAT CAISSE PRIX VÉTÉRINAIRE

<input type="checkbox"/>	1129-001	Injection d'oligo-éléments Multimin pour bovins - Usage vétérinaire seulement	100 mL	48	89,95 \$
<input type="checkbox"/>	1129-002	Injection d'oligo-éléments Multimin pour bovins - Usage vétérinaire seulement	500 mL	12	413,95 \$

CLIENT : _____ VILLE : _____ TÉLÉPHONE : _____