Le défi Sélénium: Un élement esSentiel pour la vache laitière et pour vous!

Le sélénium, en tant que partie intégrante d'une gamme de sélénoprotéines, joue un rôle essentiel dans la régulation de diverses fonctions psychologiques, y compris l'immunité, la reproduction et la viabilité postnatale (Surai, 2006).

Le Sélénium Organique, est esSentiel pour la vache laitière afin de favoriser:

- Une Immunité Saine
- Une Meilleure Santé Postpartum
- · L'état nutritionnel du veau
- La Santé du pis
- Une qualité optimum du lait
- Une fonction reproductrice normale
- Une valeur nutritionnelle du lait et des produits de laitiers



Pour plus d'informations, contactez votre bureau: Alltech Maroc, 5 angle Bd Zerktouni et rue Sulaiman Azmi, N°20 7éme etage Casablanca Maroc

Testez la différence -Adhérez au challenge Sélénium

Qu'est-ce que c'est?

Un test du statut en sélénium chez la vache laitière afin de fournir une intervention précise en sélénium et favoriser une santé optimale.

Comment cela marche t-il?

Il suffit de prendre deux échantillons de lait (avant et après supplémentation Sel-Plex), soumettre les échantillons pour analyse et observer comment Sel-Plex améliore l'état en sélénium de votre troupeau.

Quels-sont les bénéfices?

Le Sel-Plex est une forme de sélénium organique supérieure qui prend en charge:

- La santé et la performance du troupeau
- La qualité du lait et sa valeur nutritive
- · Des produits laitiers sains



Le Sélénium

Le sélénium est un nutriment essentiel pour les animaux et les personnes. Il joue un rôle crucial pour le métabolisme, la croissance, la santé génésique, et l'immunité. Des rations alimentaires basées sur des fourrages cultivés sur des sols pauvres en sélénium peuvent entraîner une déficience en sélénium chez les animaux, les produits alimentaires et les personnes.

Carence dans les produits laitiers

Les vaches souffrant d'une déficience en Sélénium sont plus succeptibles d'être confrontées à des problèmes tels que:

*Immunité

- Fort taux de cellules somatiques
- Mastite

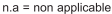
* Reproduction

- Rétention du Placenta
- Faible taux de conception
- Métrite
- Kystes Ovariens

* Veaux Faibles

Les veaux souffrant d'une carence en sélénium sont souvent faibles à la naissance et souffrent d'un taux de morbidité et de mortalité élevé. Traiter la carence en sélénium est un aspect majeur. Soutenir la santé et la nutrition en est un autre très important des programmes d'alimentation. La source de sélénium complétée fait une différence dans les résultats observés sur la ferme.

Animal function	Nutrition	
Allillai lulicuoli		
	_	Inorganic
	Selenium	Selenium
Substance Naturelle		n.a
Stockée dans le corps pour une utilisation dans les moments de stress		n.a
Toxique	n.a	✓
Empêche la carence en sélénium		✓
Fournit une nourriture saine		n.a
Soutient le statut en sélénium dans le lait	2.5 fold	I fois
Soutien la qualité et les valeurs nutritionelles du lait		n.a





Sel-Plex est une forme spécifique de la souche de sélénium organique, fabriquée pour imiter la Mère Nature, et être ainsi mieux absorbée, stockée et utilisée par les animaux et les humains.

Le Niveau des Gènes

Les programmes de nutrition ont un impact sur la santé du troupeau à un niveau fondamental - celui des gènes. Les chercheurs du Centre Nutrigénomique Alltech ont démontrés comment Sel-Plex influence l'expression des gènes. La recherche a montré que Sel-Plex opérait une fonction "marche-arrêt" sur les gènes liés à des fonctions telles que la fertilité, offrant ainsi un avantage pour les agriculteurs quand il s'agit de planifier pour l'avenir.

Santé Humaine

La plupart du temps, les humains comme les animaux ne consomment pas suffisament de Sélénium dans leurs régimes alimentaires. Ce nutriment essentiel est aujourd'hui reconnu comme faisant partie d'une alimentation saine contribuant à l'activité antioxydante et à un système immunitaire sain. Les vaches laitières nourries au Sel-Plex ont 3 à 6 fois plus de Sélénium dans leur lait, ce qui améliore les qualités et les valeurs nutritionnelles des produits laitiers que l'on peut trouver dans les supermarchés.

ÊTES-VOUS PRÊTS À RELEVER LE DÉFI?

