



N°Vert 00800 0398 0398
APPEL EUROPEEN GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

penergetic
the natural biotechnology



Instructions


Données du produit –
Application –
Recommandation d'utilisation –
Design du test –



FR/P/T/INS/1/1



Données du produit

Matériau de support	Emballage	Durée de vie
 Carbonate de Calcium	Petit pot	200 gr
	Seau	3 kg / 12 kg
	Sac	10 kg

Nous proposons aussi d'autres matériaux de support sur simple demande

Formes du produit	Article no.
penergetic t Standard <i>(pour tous les animaux)</i>	1000
penergetic t volaille	1100
penergetic t canard	1130
penergetic t Poules pondeuses P	1150
penergetic t Poules pondeuses	1160
penergetic t engraissement de porcs	1242
penergetic t Porcelets KD	1210

penergetic t Engraissement des porcs AF 1220

penergetic t vaches laitières 1300

penergetic t Taureaux 1310

penergetic t engraissement des veaux 1700

penergetic t Veaux KD 1710

penergetic t Standard Poissons d'eaux
douces 1500

penergetic t Poisson chat 1510

penergetic t Standard Poisson d'eau
salée 1520

penergetic t Crevettes 1560

penergetic t Standard Poisson d'eau
salée (TH) 1521

penergetic t Standard Chevaux 1600

penergetic t Standard Animaux
domestiques 1800

Plus de produits adaptés sur demande

Application

Les doses suivantes sont les doses recommandées par Penergetic International AG. Ce sont des recommandations générales qui ont besoin d'être adaptées aux conditions locales et à la situation des animaux.

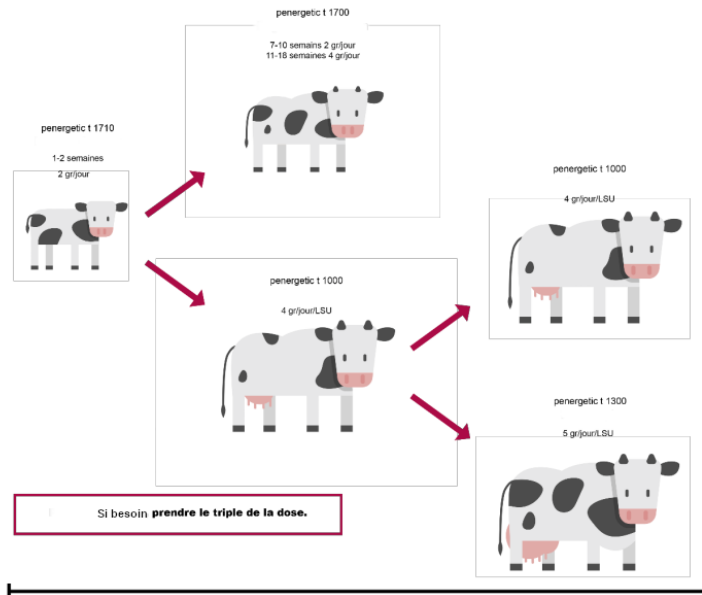
Application:

penergetic t peut être mélangé à l'alimentation en mélangeant la dose nécessaire dans le mélangeur. Il peut aussi être mélangé à l'alimentation animale, dissout dans l'eau, aspergé sur l'ensilage, foin, herbe etc. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons un usage régulier du produit.

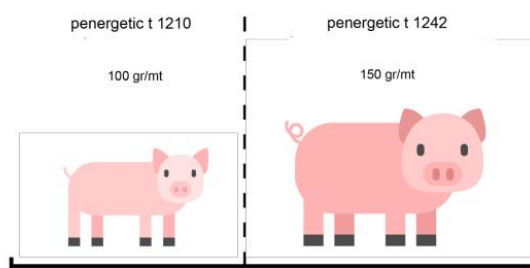
Vous trouverez plus d'informations et d'instructions pour faire des tests à la fin de ce document.

Recommandation d'utilisation

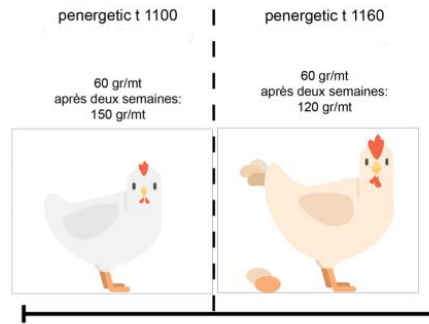
Pour ruminant



Pour les porcs



Pour la volaille



Design d'un test

Le test le plus simple consiste en une série de deux tests, un avec Penergetic, l'autre sans Penergetic (témoin). Pour avoir les meilleurs résultats, suivre ces instructions:

Mesures préventives contre les effets des transferts non désirés d'informations

- Les produits Penergetic ont la capacité de transférer leurs effets à leur environnement. Par exemple, un verre qui a contenu du Penergetic peut transférer ses effets au contenu suivant, même après nettoyage. Pour éviter ceci, il est indispensable d'utiliser des contenants différents, des aspergeurs, des outils différents, marqués en détails, durant toute la durée du test.
- Cela prend plusieurs semaines jusqu'à la disparition des effets informationnels du Penergetic sur le matériel de test.
- Si vous utilisez des machines, faites d'abord le travail sur le témoin. Puis ajouter les produits Penergetic dans le mélangeur ou outil équivalent pour fournir au test Penergetic. Ensuite nettoyer l'équipement.
- Les tests ne doivent pas être faits sur des tables en verre ou métal connectées entre elles, cela pourrait conduire à un transfert d'information.

Test avec des animaux

Plus de facteurs doivent être pris en compte pour des tests. analyses avec des animaux:

- Deux étables identiques devraient être disponibles. Si cela n'est pas possible, les deux groupes d'animaux devraient être totalement séparés avec aucune connection à travers des grilles, des canalisations, des dispensateurs d'aliments.
- Les dispensateurs d'aliments doivent être séparés, une distance minimum de 5 m est nécessaire.
- Des mesures précises des différents paramètres (durée, alimentation, design, analyses) doivent être faites.

Comment mettre en place et documenter un test?

- Choisir une personne responsable du test
- Faire des photos en début de test (faire des photos haute définition)

- Utiliser des documents précédents d'analyses.d'évaluation sans Penergetic pour faire une claire comparaison.
- Utiliser des analyses précédentes ou en faire une avant le test.
- Décrire la situation initiale
- Décrire les objectifs/buts recherchés
- Créer une feuille de controle des données avec tous les parametres clairement indiqués (dose, taux d'application etc...)