

KILLPROTECT P

Présentation

KILLPROTECT P est un mélange d'acides organiques non corrosif en poudre, formulé pour réduire la population d'entérobactéries (salmonelles, E. Coli, etc.). Par son action à long terme, **KILLPROTECT P** aide à protéger les aliments jusqu'à leur consommation et agit dans le tube digestif des animaux.

Spécificités

→ Mélange synergique d'acides organiques pour un maximum d'efficacité.

→ À base d'acides tamponnés par de l'ammonium :

Assure une protection durable, de l'incorporation dans l'aliment jusqu'à l'élevage. Agit sur la flore intestinale en limitant le développement des entérobactéries, dont les salmonelles, E. coli et d'autres bactéries font partie.

→ **Produit non corrosif :**

Sécurisant pour les utilisateurs.
Permet de décontaminer les lignes de production sans risque pour le matériel.

→ **Poudre fine, adaptée à la pulvérisation, permettant de décontaminer toutes les surfaces.**

Mode d'action

Grâce à son tampon ammonium, **KILLPROTECT P** est beaucoup moins volatil que l'acide formique. Sa concentration dans l'aliment reste stable dans le temps. Le tampon ammonium protège également les acides de la neutralisation naturelle dans le duodénum pour une action jusque dans l'intestin.

Conseils d'utilisation

Tourteaux < 5% de matières grasses : **4 à 8 kg/T**
 Tourteaux > 5% de matières grasses : **6 à 12kg/T**
 Produits animaux transformés : **8 à 15 kg/T**
 Farines de poisson : **12 à 20 kg/T**
 Aliments complets et autres matières premières : **2 à 6 kg/T**
 Aliments pondéuses : **3 à 15 kg/T**
 Silo : **0,1 kg/m3 de stockage**

Les valeurs hautes ne sont à appliquer qu'en cas de contamination avérée.



Références & conditionnements

Réf. D1289 : Sac de 25 kg

Caractéristiques techniques

Poudre de couleur blanche

Stockage et conservation :

Au sec et à température ambiante.

Date de péremption : 2 ans après la date de production.

ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR ANIMAUX DE RENTE

Composition :

1,2 Propanediol
Glycérine

Additifs :

Conservateurs :

E236 acide formique
E260 acide acétique
E280 acide propionique
E295 formiate d'ammonium

Liant :

E551a acide silicique précipité et séché

Précautions d'emploi :

H315 : provoque une irritation cutanée.

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H335 : peut irriter les voies respiratoires.

P280 : porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.