

Fiche Technique : **REPOULSIF**

Aliment complémentaire destiné aux volailles (poule, canard, dinde, oie...)

Caractéristiques du produit

Repoulsif est un antipoux naturel visant à rendre le sang des poules impropre à la consommation par les poux rouges. Faute de pouvoir se nourrir le pou meurt rapidement. Repoulsif n'altère aucunement le goût et l'odeur des œufs et de la chair qui peuvent être consommés sans risque pendant la durée du traitement.

Composition

Eau déminéralisée

1.2.6 Chlorure de magnésium

1..1 Chlorure de sodium

Additifs

3a-Vitamines, Provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies.

-Vitamine C (Acide ascorbique) : 12 000 mg/L

2b Substances aromatiques.

1-Produits naturels définis botaniquement

Origanum vulgare, Echinacea purpurea, Ginseng, Cynorrhodon : 25 ml/L

Constituants analytiques

Humidité : 90,7 %

Protéine brute : 0,3 %

Matières grasses brutes : 0,05 %

Cellulose brute : 0,1 %

Cendres brutes : 2,5 %

Calcium : <0,002 %

Phosphore : <0,002 %

Sodium : 0,025 %

Lysine : 0,02 %

Méthionine : 0,02 %

Mode d'utilisation

BIEN AGITER AVANT EMPLOI

2ml (1 demi-cuillère à café) par poule et par jour à diluer dans un volume d'eau consommé dans la journée.

Durée d'utilisation : 3 jours, à renouveler chaque mois.

Info pratique : 1 bouchon du produit = 10 ml, soit une dose journalière pour 5 poules. En moyenne, une poule boit 0,250 ml d'eau par jour.

Recommandations pour une meilleure efficacité du traitement

Administer une alimentation saine et adaptée .Veiller à la bonne hydratation des volailles. Nettoyer et désinfecter régulièrement le lieu de vie des animaux afin de réduire le nombre de maladies.

Précautions d'utilisation

N'utiliser qu'un seul complément alimentaire à la fois dans l'eau de boisson. Ne pas laisser à la portée des enfants. Conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière. Bien refermer le flacon après utilisation. Veiller à ne pas dépasser les apports maximum journaliers. Adapter la quantité nécessaire au nombre d'animaux présents.

250 ml = 6 poules traitées sur 6 mois