



Phyto Compagnon

Phyto Anti-Parasites

Cette préparation est destinée à lutter contre les parasites internes, tels que les vers en rendant le terrain beaucoup moins propice au développement de ces parasites.

Ingrédients :

- 25% Ail : c'est une liliacée qui, depuis la nuit des temps est utilisée partout où on la trouve dans le monde pour prévenir, ou améliorer de nombreuses altérations de l'état de santé. Pasteur a prouvé ses propriétés bactéricides assainissantes, très efficaces, des flores pulmonaires et intestinales. L'ail est antiviral, antibactérien, antiparasitaire par modification du terrain plutôt que par effet direct.
- 25% Aunée : en provenance d'Europe, elle ne s'est guère répandue chez nous tandis qu'aux Etats-Unis, elle s'acclimatait le long de la côte et dans les états du centre. Elle est l'une des plantes les plus précieuses, tonique, diurétique, elle soigne également parasites intestinaux, fatigue générale et anémie.
- 25% Absinthe : cette plante la plus remarquable des armoises, possède d'indiscutables vertus digestives, vermifuges et stomachiques.
- 25% Thym : c'est une plante vivace à allure de sous-arbrisseau. C'est une composante de la flore méditerranéenne se plaisant dans les rocailles de la garrigue. Son action antiseptique s'exerce sur le système digestif et notamment en cas de diarrhée. Il est vermifuge, enfin c'est un stimulant général.

Mode d'emploi :

Administrez à l'animal 1 à 5 ml suivant sa taille matin et soir à l'aide de la doseuse pendant 8 jours, puis renouveler le traitement après 10 jours.

Nous préconisons de renouveler la prise de Phyto Anti-parasites 4 fois par an.

Phyto Anti-Parasites sera le complément alimentaire idéal pour lutter contre le développement des parasites internes un rendant le terrain moins propice à leur développement.

Un flacon contient 200 ml de Phyto Anti-Parasites.

Les prises se feront de préférence a jeun directement ingérées dans la gueule de l'animal à l'aide de la doseuse fournie. Sinon, les prises peuvent être mélangées aux repas.