

SODIPatur'ail

A L'AIL
PROTÈGE DES INSECTES



Printemps- Été

SODIPATUR'AIL est enrichi en ail qui contribue à protéger les animaux. Après ingestion, l'ail émet des composés volatils soufrés qui agissent comme une barrière odorante vis à vis d'un grand nombre d'insectes (mouches, tiques...). L'ail a un effet sur les parasites en général (tels que Ascaris ou les vers du poumon) car il empêche les oeufs de se développer en larve chenille, une grande partie des parasites. Il assure également une complémentarion en phosphore et calcium en quantité importante.

MODE D'EMPLOI :

consommation moyenne par jour : 120g / bovin, 25g / caprin, 15-20g / ovin, 50 à 100g /équin

COMPOSITION

Chlorure de sodium - Phosphate bicalcique - Carbonate de calcium - Mélasse de canne - Ail (4%) - Oxyde de magnésium - Prémélange d'additifs.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

| | |
|----------------|------|
| Phosphore..... | 5% |
| Calcium..... | 14% |
| Magnésium..... | 2,5% |
| Sodium..... | 15% |

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

| | |
|--|------|
| Zinc (oxyde de zinc)..... | 3000 |
| Manganèse (oxyde manganoux)..... | 2500 |
| Iode (iodate de calcium anhydre)..... | 30 |
| Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))..... | 30 |
| Sélénium (sélénite de sodium)..... | 10 |

11 kg ou 20 kg

BOVINS



OVINS



CAPRINS



ÉQUINS

