



# SANI - NAT



## LES UTILISATIONS

### Utilisation:

Lutte naturellement sans produits chimiques contre les infestations de parasites (Poux rouges, puce) des animaux de basse-cour et oiseaux dans leur environnement (Cages, poulaillers, sol...)

- Combat les invasions d'insectes rampants (fourmis, blattes)
- Lutte contre le parasitisme interne des animaux domestiques et d'élevage.

### Composition:

Argile - Terre de diatomée - lithothamme. Algues (Fucus, Ascophyllum, Laminaire) Gomme Guar - Ispaghul - Extraits végétaux (Eucalyptus, Basilic, Pin, Muscade, Menthe, Lavande, Sauge, Thym) - Saccharose - Levure de bière - Charbon végétal.

Bloque l'ammoniac et les mauvaises odeurs.

Neutralisant de l'humidité.

Aisance respiratoire (Huiles essentielles)

Assèche les sols, litières et caillebotis.

### Intérêts spécifiques d'utilisation

#### Mode de fonctionnement:

Pour les insectes, SANI NAT est une compilation de microparticules tranchantes agissant comme des rasoirs microscopiques. Les arrêtes de squelettes fossilisés entaillent leur enveloppe protectrice:

En parallèle l'ingestion de ces microparticules de Silice contenues dans les intrants provoque des lésions du tube digestif chez les insectes. Ces deux effets vont entraîner leur déshydratation.

C'est un mode d'action « Mécanique » qui ne fait appel à aucune substance chimique. De cette configuration, les nuisibles ne peuvent développer de résistance!

#### Mode d'emploi:

S'utilise pendant un vide sanitaire ou pendant la phase d'élevage en présence des animaux aux doses suivantes.

**Intérêts en pédiluve à sec:** Plusieurs avantages, Les animaux posent plus facilement les pattes dans la poudre que dans l'eau et ce système est utilisable en traite robotisée.

SANI NAT n'abime pas la peau et les pieds des animaux sains. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un pédiluve, un cadre en bois d'une dizaine de centimètres de haut suffit à retenir la poudre.

**Litières accumulées:** 50 à 100 grs/m<sup>2</sup> 1 à 2 fois par semaine selon chargement et type d'animaux.

**Fumiers:** 1,5 kg/tonne à la mise en tas (Compostage)

**Lisiers:** 150 à 300g/m<sup>3</sup>

Bien refermer après usage.  
A conserver à l'abri de l'air et de l'humidité.  
Peut être utilisé en agriculture biologique,

### Produits Phyto-alimentaires Maintenance et Nutrition Animale

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

#### NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 02 12 2020



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z