

La terre de Diatomée dans les poulaillers

Les diatomées (micro-algues) sont recouvertes de verre et sont de formes variées et très belles, comme de la dentelle microscopique. Fruit de l'entassement de coques de diatomées durant plusieurs millions d'années dans le lit d'anciens fonds marins, la Terre de diatomée se présente sous la forme d'une roche poreuse brune ou blanche qui, une fois réduite en poudre, dévoile un large éventail d'applications dont certaines sont connues depuis l'Antiquité. La terre de diatomée est non toxique et sans danger pour l'environnement.

Action

L'action biocide-insecticide de la terre de diatomée est purement mécanique, sans effet secondaire et s'applique sur de nombreux parasites et insectes rampants (poux rouges, fourmis, blattes, punaises, tiques, puces...) qui envahissent les habitats et les animaux.

Au microscope, la terre diatomée ressemble à de petits cristaux de verre coupants qui blessent les insectes. Ils se déshydratent et meurent.

Utilisation

- En couche fine au fond du poulailler sous la paille
 - Composée de près de 85% de silice minérale, il y a également une quinzaine d'oligo-éléments et minéraux présents naturellement dans la composition de la Terre de Diatomée dont le bore, le manganèse, le titane, le cuivre, le zirconium sodium, le magnésium et le calcium...
- ajouter 2 à 5g de terre de diatomée pour 100g de nourriture chaque jour afin que les animaux puissent profiter des bienfaits de cette poudre. Une cure de deux mois est recommandée.

Précautions : Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau.

La terre de diatomée de catégorie alimentaire non calcinée est la seule dont on peut se servir en usage externe et interne pour les poules. Il existe une autre forme dite calcinée et non alimentaire qui elle est très toxique en cas d'ingestion.