

FICHE TECHNIQUE N° révision : 001 Date de révision : 05/10/2022

# **PICOZEN**

## Aliment minéral pour volailles

**COMPOSITION :** Carbonate de calcium, chlorure de sodium, phosphate monocalcique, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, son de blé (issu de l'Agriculture Biologique), mélasse de canne à sucre, sulfate de magnésium anhydre.

## **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Calcium	22 %
Phosphore	4.5 %
Lysine	0 %
Sodium	6.0 %
Magnésium	4.5 %
Méthionine	0 %

#### **ADDITIFS**

#### **OLIGO-ELEMENTS**

3b609 Zinc (hydroxychlorure de zinc monohydraté)	1000 mg/kg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	500 mg/kg
3b409 Cuivre(trihydroxychlorure de dicuivre)	150 mg/kg
3b202 lode (iodate de calcium anhydre)	12 mg/kg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	5 mg/kg

**AROME** 

Mélange de substances aromatiques

## **MODE D'EMPLOI**:

1 bloc pour 1000 poules/poulets/gibiers faisans et perdrix

1 bloc pour 500 dindes.

PICOZEN doit être mis à disposition dans un endroit sec, dans une zone de circulation, de grattage ou dans le parcours. Ne pas dépasser 2g en poule/poulet et 6g en dinde et 1g en faisan/perdrix. Surveiller l'ingestion journalière pour éviter toute consommation excessive. L'utilisation de cet aliment minéral doit être strictement limitée.

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) n°2018/848. Certifié par Bureau Veritas Certification France FR-BIO-10. 7,3% d'ingrédients d'origine agricole, 59,6% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture biologique, 0% d'ingrédients d'origine agricole provenant de produits en conversion vers l'agriculture biologique, 40,4% d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture conventionnelle. Cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique. Issu d'un site certifié OQUALIM-STNO, convient aux filières « Nourri sans OGM < 0.9% »