

Guano



L'ENGRAIS ORGANIQUE LE PLUS DOSE EN PHOSPHORE ORGANIQUE

GUANITO est un engrais organique issu de Guano soigneusement sélectionné qui lui confère une forte teneur en azote et en phosphore assimilable à 100%. Le phosphore de GUANITO est totalement organique et ne subit pas d'insolubilisation.

LA COMPOSITION

Azote (N) total organique	6%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	15%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble eau	3%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble eau	2%
Matières organiques	55%
Oligo-éléments Totaux	0,2%
C/N	4,6
Humidité	7%

MATIERES PREMIERES : Fumiers de volailles déshydratés, guano du Pérou, guano phosphaté, extrait de vinas-se de betteraves, kiésérite.

LES AVANTAGES

- Phosphore efficace pour tout pH de sol
- Stimulation de l'activité biologique du sol
- Forte teneur en éléments nutritifs à libération progressive
- Taux de matières organiques très élevé
- Efficience élevée de la fertilisation notamment en cas de plantation/semis
- Faible salinité



The Classics



NOTRE PROCESS DE FABRICATION

SELECTION DES MATIÈRES PREMIÈRES ET INTÉRÊT DES FUMIERS DE VOLAILLES

Les fumiers de volailles utilisés pour la fabrication des engrais organiques et organo-minéraux ITALPOLLINA proviennent uniquement d'élevages biologiques ou extensifs. Le fumier de volailles est un mélange de litière végétale et de déjections animales. Ce n'est donc pas de la fiente et il se caractérise par deux compartiments aux fonctions bien définies :



Matières organiques VÉGÉTALES

- Stock d'humus
- Structure du sol
- Complexe argilo-humique
- Rétention en eau, aération, porosité



Matières organiques ANIMALES

- Minéralisation, solubilisation
- Fourniture d'éléments nutritifs
- Activité microbienne
- Dégradation des résidus de récoltes

PROCESS DE FABRICATION, HYGIÉNISATION

Pour l'hygiénisation des matières premières, ITALPOLLINA a conçu et construit un outil de production agréé pour le traitement des sous-produits animaux conformément au règlement européen n°1069/2009. Les matières premières sont déshydratées au moyen d'un flux d'air chaud à 70°C pendant 60 minutes, afin d'hygiéniser la matière organique sans la carboniser.



• Hygiénisation maîtrisée • Destruction des agents pathogènes :

- Escherichia coli, salmonelles, entérobactéries
- Bactéries phyto-pathogènes



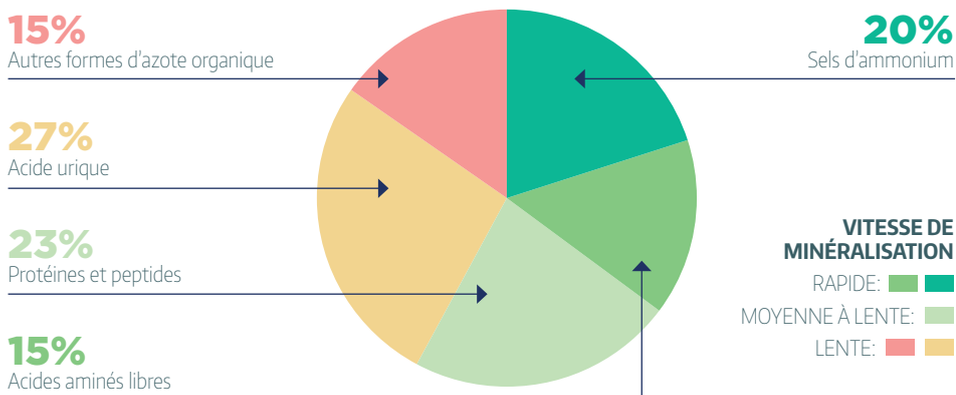
• Conservation des bactéries utiles pour :

- La minéralisation et la solubilisation des éléments
- La décomposition des résidus de culture
- Stimulation de la croissance des plantes (PGPR)

POINTS FORTS DU FUMIER DE VOLAILLES

Le fumier de volailles déshydraté, hygiénisé et pelletisé, aboutit à la fabrication de l'engrais organique ITALPOLLINA 4-4-4 utilisable en agriculture biologique. C'est également la base de la plupart de nos formules organiques et organo-minérales.

LES FORMES D'AZOTE DU FUMIER DE VOLAILLES



POINTS FORTS DE NOS FUMIERS

- Stimulation de l'activité biologique du sol
- Apports équilibrés d'éléments nutritifs
- Pas d'effet coup de fouet
- Minéralisation progressive de l'azote
- Disponibilité du phosphore
- Faible humidité 7 %

- Pellets de 3 mm de diamètre
- Faible humidité
- Délitement rapide à la parcelle
- Épandage homogène, même à 24 m



PACKAGING

Sac de 25 kg sur palette de 1250 kg
Big Bag de 550 kg - Densité 740 kg/m³



Utilisable en agriculture biologique
selon le règlement CE n. 834/2007
Engrais organique NPK NF U42-001

ITALPOLLINA FRANCE

Les Espaces de Sophia - Bâtiment O
80, Route des Lucioles
06560 - Valbonne
Tél: 0492967640
france@italpollina.com
www.italpollina.com

Nous suivre