



ITALLPOLLINA



STIMULATION DE LA FERTILITE DU SOL

ITALLPOLLINA est un engrais organique 100% fumiers de volailles très riche en matières organiques et en bactéries utiles. Il améliore les propriétés physiques et chimiques du sol et stimule l'activité biologique pour une fertilité accrue.

LA COMPOSITION

Azote (N) total organique	4%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	4%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble eau	4%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble eau	1%
Oligo-éléments totaux	0,5%
Matières organiques	72%
C/N	8,8
ISMO	45% de le MO
Humidité	12%

MATIERES PREMIERES : 100% fumiers de volailles déshydratés

LES AVANTAGES

- Taux de matières organiques très élevé 72%
- ISMO 45% de la MO soit 315 kg/T d'humus
- Efficience élevée de la fertilisation
- Augmentation de la production et de la qualité des cultures
- Apport de matières organiques biologiquement actives
- Amélioration de la structure du sol et de la CEC
- Apport équilibré d'éléments nutritifs



The Classics

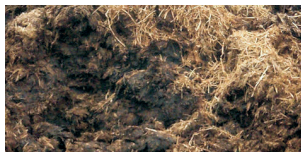


PRECONISATIONS : Votre technicien vous conseille : T/ha

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

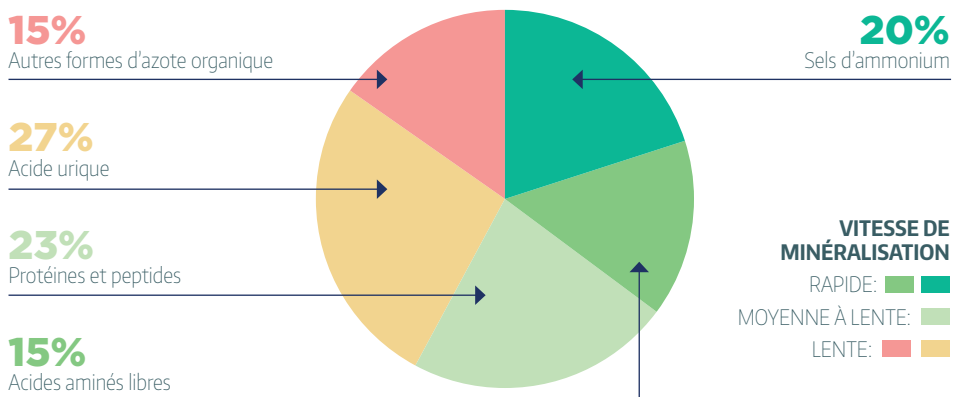
• Conservation des bactéries utiles pour :

- 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

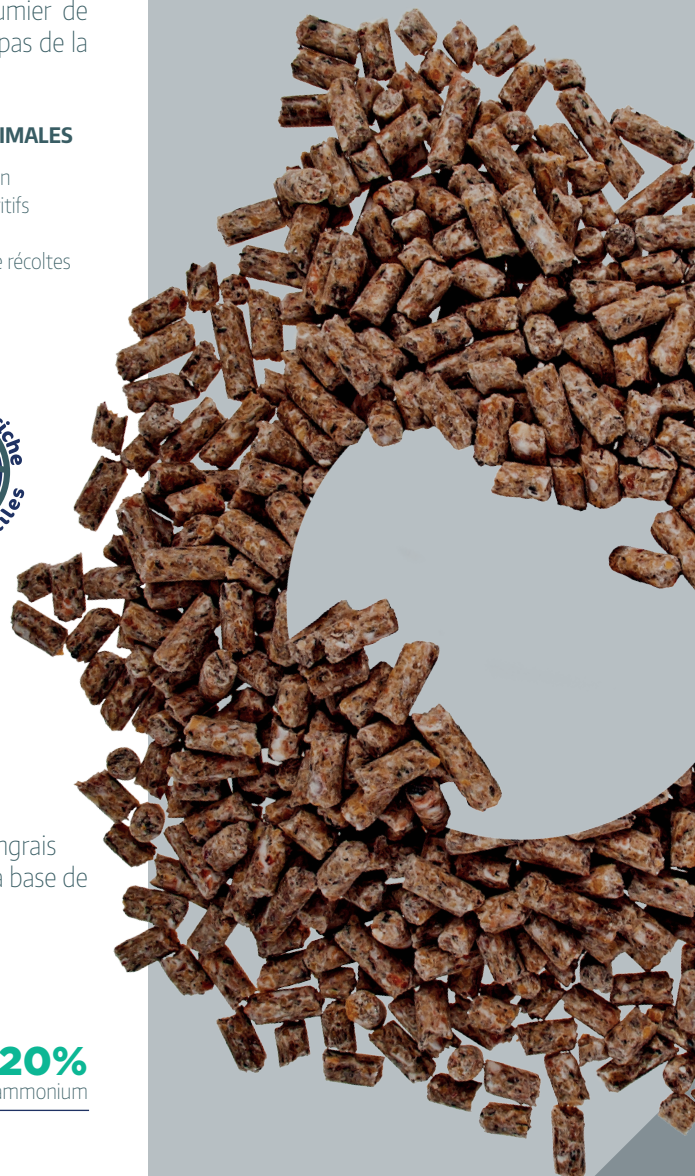
- Taux de matière organique très élevé 72%
- ISMO 45% de la MO soit 315 Kg/tonne d'humus
- Stimulation de l'activité biologique du sol
- Apports équilibrés d'éléments nutritifs
- Pas d'effet coup de fouet
- Minéralisation progressive de l'azote
- Disponibilité du phosphore
- Faible humidité 12%



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



ITALPOLLINA



PACKAGING

Sac de 25 kg sur palette de 1250 kg
Big Bag de 500 kg - Densité 680 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