



Naskar

FUMURE À ACTION PROLONGÉE

Cet engrais organo-minéral est recommandé pour la fertilisation de printemps des cultures pérennes et du maraîchage. Par la combinaison de nutriments sous forme organique et minérale, il assure une fertilisation au fur et à mesure des besoins de la culture, sans risque de lessivage ou de rétrogradation. Les 3 formes d'azote permettent une minéralisation progressive accompagnant la plante au cours de sa croissance. De plus, il augmente l'activité microbienne des sols.

LA COMPOSITION

Éléments nutritifs organiques	
Azote (N) total	12 %
dont azote organique	1,9 %
azote uréique	8,8 %
azote ammoniacal	1,3 %
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5 %
dont soluble dans le cit. d'ammo. neutre et eau	3,6 %
dont soluble eau	3 %
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble eau (Pauvre en Cl)	15 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble eau	2 %
Oligo-éléments totaux	0,1 %
Matière organique	
Matières organiques	42 %
C/Norg	10,2
Humidité	8 %

Matières premières : Fumiers de volailles déshydratés, phosphate d'ammoniaque, urée, sulfate de potasse, kiésérite

LES AVANTAGES

- Taux de matières organiques élevé
- Stimulation de l'activité biologique du sol
- Libération progressive des éléments
- Réduction du lessivage
- Amélioration de la structure du sol
- Faible humidité : 8%

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

15%

Autres formes d'azote organique

27%

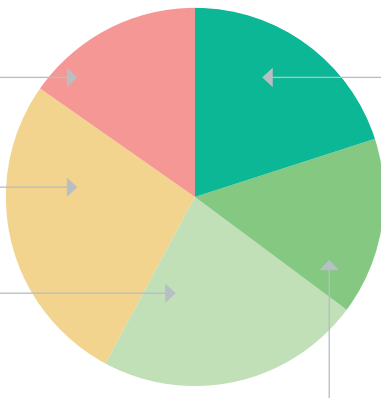
Acide urique

23%

Protéines et peptides

15%

Acides aminés libres



20%

Sels d'ammonium

VITESSE DE MINÉRALISATION

- RAPIDE: ■■■
- MOYENNE À LENTE: ■■■
- LENTE: ■■■

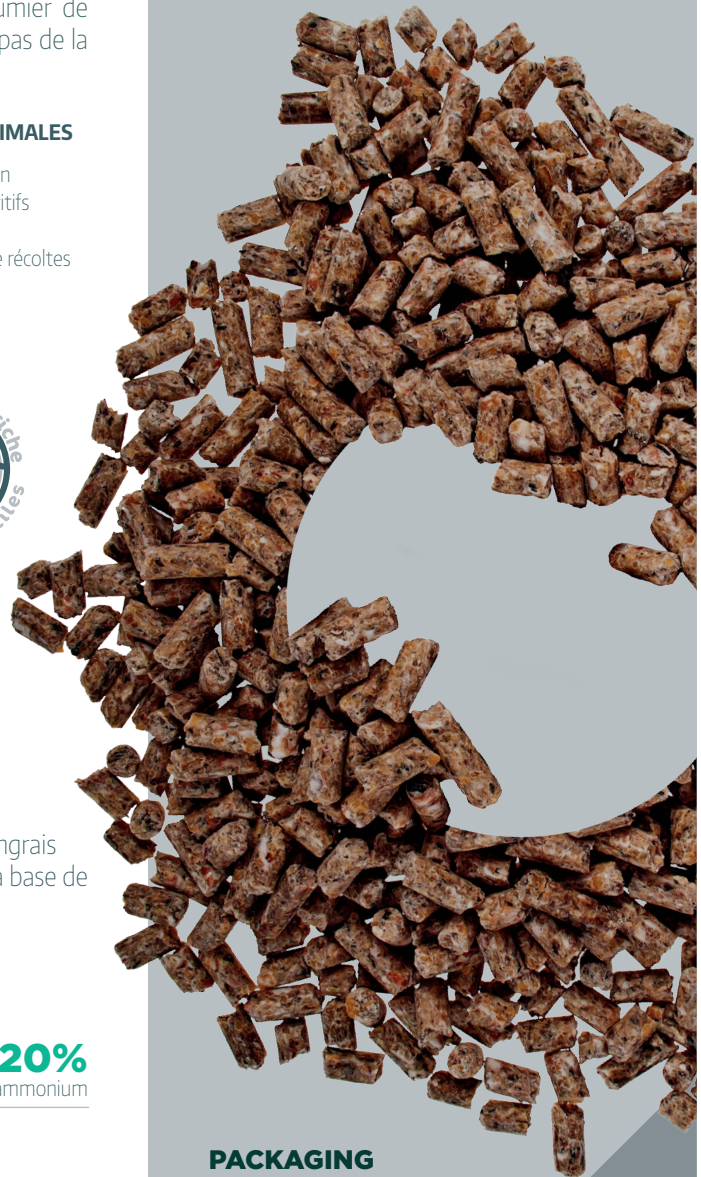
POINTS FORTS DE NOS FUMIERS

- 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 8 %

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



Naskar



PACKAGING

Sac de 25 kg sur palette de 1250 kg
Big-Bag de 500 kg
Densité 740 kg/m³



Engrais organo-minéral 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   