



Duetto

L'ÉQUILIBRE INDISPENSABLE POUR LA QUALITÉ DES PRODUCTIONS

DUETTO est un engrais organique riche en éléments nutritifs NPK et oligo-éléments adapté aux cultures à croissance rapide (maraîchage, fruits rouges,...) et aux cultures exigeantes en potassium (vignes, vergers, ...).

LA COMPOSITION

Azote (N) total organique	5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble eau	8%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble eau	2%
Oligo-éléments totaux	0,2%
Matières organiques	60%
C/N	6
Humidité	8%

MATIERES PREMIERES : Fumiers de volailles déshydratés, guanos, farine de plumes, extrait de vinasse de betteraves, kiésérite

LES AVANTAGES

- Taux de matières organiques très élevé
- Stimulation de l'activité biologique du sol
- Forte teneur en éléments nutritifs
- Objectif qualité des productions
- Engrais pauvre en chlore
- Efficience élevée de la fertilisation

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 HELLO NATURE 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, HELLO NATURE 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 8 %

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



Duetto



PACKAGING

Sac de 25 kg sur palette de 1250 kg
Big Bag de 500 kg - Densité 710 kg/m³



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