

ENGRAIS **ORGANO-BIOLOGIQUE** ( NF U 42.001 )

**B 10-4-8 S**

Les acteurs de l'AGRICULTURE BIOLOGIQUE ont choisi d'exclure toute technique ou produit susceptibles de présenter un risque pour le consommateur et l'environnement.

L'Objectif est d'obtenir des produits de QUALITE SANITAIRE optimale en préservant les Goûts et les Saveurs ORIGINELS.

Les Engrais ORGANO-BIOLOGIQUES DEROME sont fabriqués dans le respect du cahier des charges de la Réglementation Européenne (Règlement CEE 2092/91 et ses avenants) et font appel à des matières premières rigoureusement sélectionnées, d'origines naturelles Animale, Végétale et Minérale à l'exclusion de tout produit de synthèse.

#### INTERET DU PRODUIT :

- Assure aux cultures exigeantes en Azote au printemps ou ayant reçu une fumure de fond d'automne, le complément azoté nécessaire au démarrage de la végétation.
- Fournit à la plante grâce aux différentes sources organiques une alimentation azotée rapide (GUANO d'oiseaux Marins) régulière (farine de plumes) et progressive (tourteaux végétaux), prolongeant la disponibilité de l'Azote.
- Agit favorablement sur l'Equilibre biologique des sols par l'apport de matières organiques variées et évolutives
- Fournit par la diversité de ses composants des compléments nutritifs essentiels : oligo-éléments assimilables, substances biostimulantes.

#### COMPOSITION :

Utilisable en Agriculture Biologique – Annexe II A du Règlement CEE 2092/91 modifié, du 24/06/91

| AZOTE (N)                                                                                                    | PHOSPHORE (P2O5)                                                                                              | POTASSIUM (K2O)                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>10 %</b><br><b>Total Organique</b><br>des Guanos d'oiseaux marins, farine de plumes et tourteaux végétaux | <b>4 %</b>                                                                                                    | <b>8 %</b><br><b>du Sulfate de Potassium</b><br>d'origine organique<br><i>Pauvre en chlore</i> |
| <b>AUTRES ELEMENTS</b>                                                                                       | 15 % Soufre (SO3)<br>Nombreux Oligo-éléments : B, Mn, Zn, Fe, Mo...<br><i>Sous forme de chélates naturels</i> |                                                                                                |

#### UTILISATION :

- ⊗ 10-4-8 Bio s'utilisent en couverture, au printemps sur céréales, prairies et toute culture exigeant une stimulation au démarrage de la végétation.

Présentation : BOUCHON élaboré à froid pour un délitage rapide et le respect de la vie microbienne

#### Conditionnement :

Vrac,  
Big-bag 500 kg et 1000 kg  
Sac 50 kg/palette 1200 kg



*L'expérience  
de la fertilisation  
organique depuis 1860*