

Farine de sang

- Engrais Organique
- Compatible avec l'agriculture biologique



Origine et description

La farine de sang provient du sang de bovins et porcins qui a été cuit jusqu'à obtention d'une poudre.

Le produit se présente sous forme de poudre de couleur foncée.

Caractéristiques agronomiques N-P-K :12-0,5-0,3

Caractéristiques de la matière organique et physico-chimiques

C/N : 2,5

Coefficients d'équivalence engrais

N : 0,85 P₂O₅ : 1 K₂O : 1 CaO : 1 MgO : 1

Composition en éléments fertilisants de la farine (en kg/T de MB) (valeurs indicatives)

Azote total (N)	Phosphore total (P ₂ O ₅)	Potassium total (K ₂ O)	Magnésium total (MgO)	Calcium total (CaO)	Matière sèche	Matière organique
125,1	4,6	2,9	0,3	3,6	896	632

Composition en ETM de la farine (mg/kg de MS) (valeurs indicatives)

ETM	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	Zinc
Valeurs moyennes	<0,13	<1,32	<10,99	<0,13	<1,32	<3,3	20,9
Valeurs limites réglementaires	-	-	-	-	-	-	-

Intérêt agronomique

Azote rapidement disponible pour les plantes.
Bon potentiel de substitution d'un engrais minéral azoté.

Modalités d'utilisation

Il est préconisé d'enfouir le produit après épandage

Prairies ou cultures fourragères : délais minimal de 21 jour entre l'application et la réintroduction des animaux ou la fauche

 Epandeur à chaux


Conditionnement


Sac de 25 kg

Précautions d'utilisation

- Port de protection adaptées : gants, masque anti-poussière
- Se laver les mains après utilisation

Quantités produites et approvisionnement

 Production annuelle de 13 T de MB

 A définir

 OCEF, Bourail

 A définir

Produit testé dans le cadre du projet PROTEGE

