

HILUCIA™ FRASS

Engrais organique



« Ce support est réalisé dans le cadre du programme Champs d'innovation, financé par la Région Normandie »

Expérimentation

Mise en place

Perfectionnement

Points forts

- **Produit Made in France et circulaire**
- **Valorisation de coproduit végétaux**
- **Faible empreinte carbone**
- **Favorise la santé du sol, effet biostimulant**
- **Polyvalent**



Description

Hilucia™ Frass est un engrais organique exclusivement issu des **déjections de larves de *Hermetia illucens*** (mouche soldat noire) élevées en France et nourrit à partir de coproduit végétaux. Le produit fini est commercialisé sous forme de granulés après séchage, pressage, hygiénisation, conditionnement. C'est un **Engrais bas carbone**, une analyse du cycle de vie a montré que Hilucia™ Frass émet 45% de CO₂eq en moins que les fientes sèches de volaille et 71% en moins que les engrais « chimiques » au cours du processus de fabrication. Le produit est issu de l'**économie circulaire**, est **homologué** et est utilisable en **agriculture biologique**.



Composition

Profil nutritionnel équilibré, **NPK 3-4-3** dont près de 2% de soufre et 1% de chitine. De part sa composition, il possède aussi des propriétés **biostimulants**.

Matière sèche (MS)	90%
Matière Organique (MO)	75%
Azote total	3%
Azote organique	2,8%
Azote ammoniacal	0,2%
Anhydride phosphorique (P₂O₅)	4%
Oxyde de potassium (K₂O)	3%
Rapport C/N	14
ISMO	15% de la MO

Application

Utilisable en épandage au sol, sur **toutes cultures** (vigne, arboriculture, maraîchage, grandes cultures)

Jusqu'à **2 tonnes par hectare** et par application

Un maximum de **3 applications par an**, au semis ou au cours des cycles de culture



Contact

Benjamin ALBERT – 06 12 85 13 35 – benjamin.albert@innovafeed.com

Financé par :



Développé par :

