BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

WinKip BIO 4-3-3 u.a.b.



Produit adapté à l'agriculture biologique conformément au Règlement (CE) n° 2018/848, contrôlé par ECOCERT France SAS. Pour plus d'informations, veuillez cliquer sur ce lien: **INTRANS ECOCERT - BIOCOMPIG BV**

Engrais organique issu de fumier et de legumes:

Ce produit est adapté à des pratiques agricoles équilibrées et contient une forte concentration d'humus. Il stimule l'enracinement, améliore la capacité de rétention d'eau, améliore la structure du sol et accroît sa biodiversité. Nos granulés d'engrais organiques sont produits et fournis conformément à toutes les normes légales en vigueur et sont certifiés Ecocert. Ils conviennent à l'agriculture biologique.

Valeurs agronomiques:

650 kg de matière organique par tonne.

Le phosphore et la potasse sont assimilables à 80% par les plantes.

La minéralisation de l'azote a lieu dans les 60 jours suivant l'application.

Composition:

Matière sècher:	85 - 90%
Densité (kg/m³)	650
Azote (N)	4%
Azote organique	3,5%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	3%
Oxyde de potassium (K ₂ O)	3%
Oxyde de magnésie (MgO)	1,%
Oxyde de calcium (CaO)	9%
C/N	<20

Le produit contient des oligo-éléments naturels essentiels pour une récolte saine et en bonne santé.

Important:

- ✓ Engrais organique hygiénisé selon la norme CE standard 1069/2009.
- ✓ Poids du camion compris entre 29 et 34 tonnes.
- ✓ Aspect granulé Ø 5mm. et longueur +/- 1,2 cm.
- ✓ Le bordereau de pesée fait foi: voir transport CMR.
- ✓ Respecter la réglementation départementale relative à l'épandage d'engrais organiques.
- ✓ La valeur est indiquée en g/kg. Elle peut varier jusqu'à 10% selon la production.
- ✓ Taux d'application: 1 3 tonnes par hectare, deslon le type de sol et la culture.
- ✓ Conserver le produit dans un endroit sec, de preference sur une surface pavée et à la lumière du soleil.

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web www.biocompig.com ou nous contacter par e-mail info@biocompig.com