BIOCOMPIG BV

Fournisseur d'engrais organique granulé

WINTERRA BIO 9-4-1



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:

Cet engrais organique est spécialement conçu pour les cultures à forte demande en azote, comme le maïs, et convient aussi bien à l'agriculture biologique qu'à l'agriculture conventionnelle. Il est produit à partir de matières premières biologiques soigneusement sélectionnées, issues d'exploitations agricoles certifiées biologiques par Ecocert. Grâce à sa forte concentration en azote et à ses teneurs équilibrées en phosphate et en potassium, il favorise une croissance végétative vigoureuse, un meilleur développement racinaire et une meilleure assimilation des nutriments.

Valeurs agronomiques:

650 kg de matière organique (ISMO) par tonne.

Le phosphore et la potasse sont assimilables à 90% par les plantes.

La minéralisation de l'azote se produit sur 80 à 90 jours, selon la date d'application.

Composition:

Matière sècher:	88%
Azote (N) dont 2,5% d'azote organique	9%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	4%
Oxyde de potassium (K ₂ O)	1%
Oxyde de magnésie (MgO)	1%
Oxyde de calcium (CaO)	9%
C/N	>8,5

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 4 tonnes par hectare sur céréales, colza, maïs, légumes, pommes de terre, vergers, vignes, selon le type de sol.
- ✓ 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 <u>www.biocompig.com</u> ou nous contacter par e-mail info@biocompig.com