

BIOCOMPIG

Fournisseur d'engrais organique

WINTERRA BIO 9-4-1

Cet engrais organique a été spécialement conçu pour les cultures à forte demande en azote, telles que le maïs, et convient à l'agriculture biologique comme à l'agriculture conventionnelle. Il est fabriqué à partir de matières premières organiques soigneusement sélectionnées, provenant d'exploitations agricoles conformes aux normes de l'agriculture biologique certifiées par Ecocert.

Grâce à sa teneur élevée en azote et à ses niveaux équilibrés de phosphore et de potassium, cet engrais favorise une croissance végétative vigoureuse, un meilleur développement racinaire et une efficacité accrue dans l'absorption des nutriments.

Valeurs agronomiques

Contient 650 kg de matière organique par tonne

Phosphore (P₂O₅) et Potassium (K₂O) sont absorbables à 90 %

La minéralisation de l'azote s'effectue sur une période de 80 à 90 jours, selon la date d'application.



Composition

Azote (N) dont 3.5% azote organique	9%
Anhydride phosphorique (P205) Total	4%
Oxyde de potassium (K20) Total	1%
Oxyde de magnésie (MgO)	1%
Calcium (CAO)	9%

Dose et emploi

1 à 4 tonnes par hectare sur céréales, colza, maïs, légumes, pommes de terre, verger, vigne. C/N> 8.5 matière sèche 88% respecter les dates d'épandage par département selon la législation. Épandable au semoir d'engrais classique et par épandeur traditionnel.

Qualité et livraison

Norme européenne CE 1069/2009.

Livraison dans toute la France en vrac et big bag par camion de 25 à 30 tonnes.

Contact

Guillaume Decherf 0675458809 - info@biocompig.fr - web site www.biocompig.fr

