

Pauvre
en
chlore



Engrais "pelletisé" composé de lisier de porc déshydraté.

Qualités agronomiques

Potentiel humique : la caractérisation biochimique de la matière organique a été réalisée par la SADEF à ASPACH.
Le coefficient iso-humique (K1) d'Omega est de 0,24 (exprimé sur la matière sèche) et son taux résiduel (Tr) est de 32,1% de la matière organique. Son ISB est de 0,31, soit un potentiel d'humus stable de 213 kg par tonne d'Omega, ce qui est élevé pour ce type de produit : à dose égale, Omega apporte 3 fois plus d'humus stable qu'un fumier composté pendant un an.
Les éléments minéraux d'Omega sont naturels et ne font l'objet d'aucun ajout. Le phosphore (P₂O₅) est soluble à 98 % dans le réactif au citrate d'ammonium neutre.
 Le magnésium est soluble à 90 % dans l'eau.
Apports d'oligo-éléments (Cu, Zn, etc).
 Les tests de **substances inhibitrices** (antibiotiques) sont négatifs.

Caractéristiques techniques

Omega est fabriqué suivant la norme sanitaire européenne 1774/2002
 N° d'agrément : EM059.B

Composition garantie en %, sur produit brut

Mat. Org.	N total	N organique	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Na ₂ O
60	2	1,4	5	8	4	3	2
SO ₃	Cl	Cu	Zn	C/N			
2,6	1,6	500 mg/kg	800 mg/kg	17 (type 1)			

Matière sèche 88% • pH 7,38 • Densité 0,70 • Diamètre : 5 mm

Dose conseillée

1 à 3 t/ha après moisson ou sur labour au printemps.
 C/N=17 : engrais de type 1. Pour les périodes d'épandage, se conformer à la directive nitrates départementale en vigueur.

Utilisation, livraison & épandage

- Omega est un engrais de fond. Son action est homogène dans le temps.
- Livraison par camions complets de 25 t-27 t.
- Stockage sous hangar. Omega n'est pas fermentescible en tas et peut supporter un stockage de 8 à 10 mois.
- Application par épandeurs équipés de plateaux centrifuges.

Votre distributeur :

Produits maraîchers



Vini-viticulture



Cultures légumières



Fruitiers



DELEPLANQUE&Cie 35 bis rue des Canus
 BP 100 - 78603 Maisons-Laffitte cedex
 Tél. 01 34 93 27 27 - Fax 01 39 62 51 49
 environnement@deleplanque.fr • www.deleplanque.fr

ÉTIQUETAGE

ENGRAIS NFU 42-001 4-6-1/8

Engrais organo-minéral 2-5-8 + 3 MgO

Pauvre en chlore

Azote (N) total :	2 % dont 1,4 % N organique issu de la fraction solide du lisier de porc, séchée et peletisée.
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	5 % dont 4,8 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre.
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	8 % dont 8 % soluble dans l'eau.
Oxyde de magnésium (MgO) total	3 % dont 3 % soluble dans l'eau.

Date de mise à jour : 04 /2009

DELEPLANQUE&CIE

BP 100

78603 Maisons-Laffitte cedex

T. 01 34 93 27 27 • F 01 39 62 51 49

environnement@deleplanque.fr

www.deleplanque.fr