

pauvre en chlore

Gevakal® NK 2-0-11

DELEPLANQUE&CIE

Environnement

Engrais organo-minéral N K 2-0-11
Engrais liquide pauvre en chlore.**Gevakal® est issu de la production d'acide aminé alimentaire.****Il respecte les normes en vigueur.****Qualités agronomiques**

Engrais très soluble dans l'eau, disponible très rapidement pour la plante, **Gevakal®** accélère la décomposition des pailles et développe la vie microbienne du sol. Il améliore le rendement et la qualité des récoltes. La forme carbonate du potassium est la plus assimilable. Son azote est partiellement assimilable la première année en fonction des conditions agro-climatiques. Il est utilisable sur les cultures intolérantes au chlore (tabac...).

Son application sera suivie par la mise en place d'une culture ou d'un engrais vert. **Gevakal®** est admis en classe 2 de la Directive Nitrate ou Environnement..

Composition (exprimée en % sur produit tel quel)**Composition garantie, sur produit brut :**

N total	2 % dont 2 % d'azote organique provenant de la production d'acide aminé
K₂O total	11 % dont 11 % soluble dans l'eau
Mat. organique	16 %
SO₃	5,5 %

Autres valeurs, sur produit brut :

Matière sèche :	35 % (méthode Karl Fisher)
Densité :	1,15
pH :	8
Riche en soufre	
C/N	4,52

Utilisation

Gevakal® est utilisé sur grandes cultures, cultures maraîchères de plein champ, avant leur implantation.

Son application sera suivie par la mise en place de la culture principale ou d'un engrais vert.

La dose d'emploi varie de 2,5 à 4 tonnes/ha, selon l'apport de K₂O souhaité.

Livraison et pulvérisation

Gevakal® est proposé " rendu-racines ". La pulvérisation est faite par des Terra-Gator, automoteurs 3 roues haute performance équipés de traçage GPS et télégonflage.

Gevakal® doit être enfoui aussitôt la pulvérisation.

Votre interlocuteur

ÉTIQUETAGE

ENGRAIS NFU 42-001 4.6.1

GEVAKAL

Engrais organo-minéral NK 2-0-11

Engrais liquide pauvre en chlore

Azote (N) total	2 %	dont 2 % d'azote organique provenant de la production d'acide aminé.
Oxyde de potassium (K₂O) total	11 %	dont 11 % soluble dans l'eau.
Anhydride sulfurique (SO₃) total	5,5 %	dont 5,5 % soluble dans l'eau.
Chlore (Cl)	< 0,10 %	

Date de mise à jour : 04/2010

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