

BINEK[®] 14 - 0 - 7**+ 7% Na₂O + 55% SO₃**Engrais NK avec SO₃ (55)

Formulation à base d'extrait de vinasse de betterave sucrière

**QUALITÉS AGRONOMIQUES**

- **Binek 14-0-7** est un bi-sulfate d'ammonium et de potassium, très soluble dans l'eau et disponible très rapidement pour la plante.
- Sa teneur en soufre répond aux besoins spécifiques de certaines plantes (crucifères...) et aide à la décomposition de la matière organique du sol ainsi qu'au développement de sa vie microbienne.
- Sa teneur en oligo-éléments participe à l'entretien des réserves du sol.

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	14 %
DONT 14 % D'AZOTE AMMONIACAL	

OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL	7 %
DONT 7 % SOLUBLE DANS L'EAU	

ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃)	55 %
DONT 55 % SOLUBLE DANS L'EAU	

SODIUM (Na ₂ O)	7 %
----------------------------	-----

*(exprimée en % sur produit brut)*Teneur en oligo-éléments, à titre indicatif :

Zn 10 ppm ; Fe 14 ppm ; Mn 19 ppm ; Cu 1 ppm ;
Co 1 ppm ; Ni 6 ppm ; Bo 15 ppm ; Densité 1,00 ; pH 5

MENTIONS LÉGALESRecommandations d'emploi :

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu ;
Ne pas dépasser la dose prescrite.

DOSE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Engrais de printemps, à utiliser en sortie d'hiver sur culture d'automne, de printemps, ou pérennes.

- Effet soufre-azote : améliore l'efficacité des apports d'azote ce qui évite les "faim d'azote" en terre superficielle.
- **Binek 14-0-7** se présente sous la forme de sulfate et améliore la qualité des récoltes.
- Intérêt du sodium (Na₂O) :

Pour la plante :

Effet sur la qualité des cultures (ex. appétence des prairies et fourrages), règle la pression osmotique des cellules végétales et conduit à une utilisation plus efficace de l'eau.

Pour les animaux :

Facteur important pour la préservation des performances des animaux (voir carences en Na₂O)

Binek 14-0-7 contribue à augmenter nettement la teneur en sodium pour les besoins nutritifs des animaux

LIVRAISON, STOCKAGE & ÉPANDAGE

Binek 14-0-7 est livré soit en vrac, par des camions-bennes de 26 t nécessitant une hauteur de déchargement minimum de 8 m : le stockage aura lieu dans un hangar fermé, soit en sacs de 600 kg ou 50 kg sur palettes perdues houssées.

Matériel d'épandage : les épandeurs utilisables pour les engrais granulés.

CONTACT

BINEK[®] 14 - 0 - 7**+ 7% Na₂O + 55% SO₃**

Engrais NK avec SO₃ (55)
Formulation à base d'extrait de vinasse de betterave sucrière

COMPOSITION GARANTIE

AZOTE (N) TOTAL	14 %
DONT 14 % D'AZOTE AMMONIACAL	
OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) TOTAL	7 %
DONT 7% SOLUBLE DANS L'EAU	
ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO₃)	55 %
DONT 55 % SOLUBLE DANS L'EAU	
SODIUM (Na₂O)	7 %

(exprimée en % sur produit brut)

Teneur en oligo-éléments, à titre indicatif :

Zn 10 ppm ; Fe 14 ppm ; Mn 19 ppm ; Cu 1 ppm ;
Co 1 ppm ; Ni 6 ppm ; Bo 15 ppm ; Densité 1,00 ; pH 5