

ENGRAIS

Minéraux



Physio-Green.41

Fournisseur : MG10

Référence : ENGRAIS NF U 42-001-1 (2011-10) 5.1.3/4
Sulfate de potasse

Extraits de vinasses : matière première utilisée dans la fabrication d'engrais organo-minéraux composés.

Produit résultant du traitement industriel de **vinasses de betteraves** et contenant comme composant essentiel du sulfate de potassium avec une teneur minimale de 30 % de K₂O soluble dans l'eau et pas plus de 1% de chlore.

COMPOSITION (sur produit brut) :

Le produit contient environ 35 % de potasse. La teneur en potasse varie en fonction des fluctuations de composition des mélasses utilisées en fabrication de levure.

- Extrait sec (Karl Fischer) minimum 88 %
- K₂O soluble dans l'eau..... 35 %, minimum 30 %

PRECAUTIONS D'EMPLOI : voir fiche de données de sécurité.

ANALYSE REALISEE SUR UN ECHANTILLON REPRESENTATIF : (Résultats exprimés sur produit brut, données indicatives non contractuelles)

Composition en %

Extrait sec	88 %
Anhydride sulfurique	43 %
Chlorures	0.05 %
Anhydride phosphorique total	0.01 %
Oxyde de calcium	1.00 %
Oxyde de potassium	35.00 %
Oxyde de sodium	2.00 %
Carbone organique	0.14 %
Azote total	0.76 %
Azote ammoniacal	0.72 %
Azote organique (par différence)	0.04 %

Composition en mg/kg

Fer.....	8.85
Cuivre	0.06
Zinc	< 0.50
Manganèse	2.30