

# ENGRAIS



Physio-Green.41

# Minéraux

**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 K<sub>2</sub>O 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 %
- K<sub>2</sub>O 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