

# Vinasse de betterave

Utilisable en agriculture  
biologique  
Conformément au règlement  
(UE) 2021/1165

Fertilisant organique potassique liquide

## CONCENTRATION %

- Azote total (N) ..... 2,4 % min
- Potassium (K<sub>2</sub>O) ..... 5 % ± 1 %
- Sodium ..... 3% ± 0,3%

## CARACTÉRISTIQUES

La vinasse de betterave est une **solution fertilisante organique liquide riche en potassium soluble et en composés organiques issus de la fermentation.**

La matière organique soluble contenue dans la vinasse constitue également **une source de carbone rapidement assimilable pour les micro-organismes du sol**, favorisant l'activité biologique et la minéralisation des nutriments.

Cet apport contribue à **soutenir la fertilité biologique des sols et la nutrition potassique des cultures.**

## MODE D'EMPLOI ET DOSES

- Apport au sol : 800 à 1500 L /ha
- Fertilisation 100 à 300 L/ha par apport
- Adapter selon analyses de sols et cultures

Adapter les doses selon analyses de sol et de sève

## PROPRIÉTÉS

- Forme : liquide
- pH : 5,5 - 7
- Solubilité : totale
- Densité : environ 1,25 ± 0,05kg/L
- Matière sèche : ≥ 50 %
- Conductivité : élevée ( liée au sels solubles)

Conditionnement : - IBC de 1000 L (1250 kg)

La potasse  
naturelle issue de  
la betterave

