

AGRINUTRIMENT — ANALYSE TECHNIQUE

Mélasse de canne à sucre BIO • Certifiée ECOCERT

Origine	Amérique du Sud / Asie
Matière	100 % mélasse de canne
Statut	Biologique (UE 2018/848)
Certification	ECOCERT
Process	Sans OGM • Sans ionisation • Sans solvants

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	1.37 – 1.41
Viscosité (20°C)	2000 – 5000 cPo
Sucres totaux	45 – 58 %
Humidité	25 – 30 %
Minéraux (cendres)	6 – 13 %
pH	4.5 – 7

PROFIL PRODUIT

Liquide visqueux • Marron foncé à noir • Odeur / goût réglisse

INTÉRÊT AGRONOMIQUE (OPÉRATIONNEL)

- Source rapide de carbone pour stimulation microbiologique
- Apport de minéraux solubles (K, Ca, Mg, oligo-éléments)
- Support idéal pour biostimulants / micro-organismes
- Amélioration de la rhizosphère et de l'activité biologique

LOGISTIQUE & STOCKAGE

20L , IBC ou vrac (citerne) • Conforme Qualimat (IDTF 30433)

Stockage : sec, < 40°C, protégé eau/lumière

Stabilité : ≥ 12 mois

CONFORMITÉ

CE 178/2002 • CE 183/2005 • Dir. 2002/32/CE • CE 396/2005

Conforme agriculture biologique (UE 2018/848)