



| | |
|--|----------|
| FICHE TECHNIQUE PRODUIT | Page 1/2 |
| SUCRE DE CANNE BIOLOGIQUE ROUX ORIGINE COLOMBIE | INDICE H |

Date de dernière modification: 30/06/2021

Diffusion : Libre

I – DEFINITION

Extraction du jus de canne à sucre, puis floculation, concentration par cuisson, cristallisation et séchage. Il est préparé et emballé pour convenir sans autre préparation à l'alimentation humaine.

I – COMPOSITION

100% Sucre de Canne Biologique

III - CARACTERISTIQUES D'ASPECT ET ORGANOLEPTIQUES

| | |
|----------------|---|
| Couleur | Sucre roux clair, avec absence de points noirs et d'agglomérats |
| Flaveur | Saveur sucrée, absence de perceptions étrangères et/ou désagréables |
| Texture | Cristaux secs s'écoulant librement |

IV - CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| | Unité | Standard | | | Méthodes |
|------------------------------------|----------|--------------------------|--------|---------|---------------------------|
| | | Minimum | Cible | Maximum | |
| Polarisation | % | 85 | | < 99.7 | ICUMSA GS1/2/3/9-1 (2007) |
| Ouverture moyenne | mm | 0.3 | | 1.0 | Tamisage |
| Humidité | % | | | 0.2 | ISO 1026 |
| Teneur en sucres réducteurs | % | | | 0.20 | SNFS 1-9 |
| Teneur en cendres | % | 0.05 | | 0.30 | |
| Coloration en solution | ICUMSA | 500 | | 1100 | ICUMSA GS 2/3-10 |
| Teneur en SO₂ : | ppm | | <10ppm | | NFV 03-060 |
| Valeur Energétique | | 400 Kcal/100g ou 1700 Kj | | | |
| | Glucides | >99% | | | |

V - CARACTERISTIQUES SANITAIRES

n : nombre d'échantillons analysés - c : nombre de résultats compris entre m et M

| | Unité | c | n | m | M | Méthodes |
|-------------------------------|---------|---|---|-----|------|------------------|
| Germes totaux aérobies | ufc/10g | 2 | 5 | 200 | 1000 | NF V 08-051 |
| Levures | ufc/10g | 2 | 5 | 50 | 100 | NF V 08 059 |
| Moisissures | ufc/10g | 2 | 5 | 50 | 100 | NF V 08-059 |
| Coliformes totaux | ufc/10g | 2 | 5 | 10 | 100 | NF V 08 050 |
| E. Coli | ufc/10g | 0 | 5 | abs | 10 | NF V 08-053 |
| Staphylocoques | ufc/10g | 0 | 5 | abs | 10 | NF V 08-057/1 |
| Salmonelles | ufc/25g | 0 | 1 | abs | abs | Rapid test OXOID |



| | |
|--|----------|
| FICHE TECHNIQUE PRODUIT | Page 1/2 |
| SUCRE DE CANNE BIOLOGIQUE ROUX ORIGINE COLOMBIE | INDICE H |

Date de dernière modification: 30/06/2021

Diffusion : Libre

VI - CONTAMINANTS

| | Unité | Standard | | | Méthodes |
|--|-------|----------|-------|------------------------------------|-----------------|
| | | Minimum | Cible | Maximum | |
| Aflatoxines : • B1 • B1-B2-G1-G2 | ppb | | | 2 4 | JAOAC 991-31 |
| Métaux lourds : • Pb • Cd • Hg • As • Cu | ppm | | | 0.1 0.01 0.005 0.1 0.1 | Abs.atomique |
| Pesticides : • <u>Organochlorés</u> • <u>Organophosphorés</u> | ppb | | | < 10 < 5 | Chromatographie |

VI - CARACTERISTIQUES DE LIVRAISONS ET DE STOCKAGE

| | |
|---|---|
| Conditionnement | Sacs papier de 25.0 kg |
| Palettisation | Palettes Europe (80X120) filmées de 1 Tonne (40 sacs) Un intercalaire carton est placé sur la palette avant dépôt du sac |
| Etiquetage | Selon la réglementation en vigueur |
| Conditions de stockage | Stockage à l'abri de l'humidité et des variations thermiques. |
| Date Limite d'Utilisation Optimale (D.L.U.O) | Dispensé de DLUO selon le Règlement CE 1169/2011. |

VII - POSITION PRODUIT

| |
|---|
| OGM : Absence d'utilisation de toute substance issue ou produite à partir d'OGM. Nos produits sont conformes à la réglementation en vigueur dont le règlement n°1829/2003 & 1830/2003 |
| Allergènes : Ne contient pas d'allergène introduit volontairement. (Au sens du Règlement CE 1169/2011). |
| Ionisation/Additifs/Colorants/Radioactivité/Nanotechnologie: Absence |
| CERTIFICATION : ECOCERT FR-BIO-01 |