

Grimoire de la documentation de la kombucha teintée

On y scribe TOUT ce qui arrive à la kombucha, de sa naissance à sa postérité. Les données seront entrées dans un tableau, et doivent donc être formatées selon les spécifications données ci-dessous.

On distingue les types d'entrées suivants :

- Entier : Un nombre entier (donc sans décimal)
- Nombre : Un nombre quelconque (donc potentiellement avec un décimal. Le caractère décimal DOIT être un point.) On ne précise pas dans les cases du tableau les unités des grandeurs entrées, elles sont déjà définies pour chaque colonne, et indiquées dans la liste ci-dessous.
- Date : une date, au format JJ/MM/AAAA
- Champ texte libre : du texte, écrit librement dans un verbe parfois fleuri.
- Champ texte parmi : du texte, choisi parmi une liste de propositions. Attention à bien respecter chaque proposition, au caractère près, espaces et accentuation compris.
- oui/non : choix entre oui et non. A écrire tel quel en français et en minuscules.

Identifiants

NUMÉRO DE SESSION

Entier : Identifiant de la session de mise en culture.

Exemple : 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

NUMÉRO D'ÉCHANTILLON

Entier : Identifiant de l'échantillon. Un échantillon correspond à une culture (mélange de starter, d'infusion sucrée, et éventuellement de cellulose) produisant une cellulose.

Exemple : 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

NUMÉRO DE FRAGMENT

Entier : Identifiant du fragment. Un fragment correspond à un morceau prélevé sur l'échantillon cité précédemment.

Exemple : 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Milieu

DATE DE LA SESSION DE TEINTURE

Date de la session de teinture, au format JJ/MM/AAAA

Exemple : 04/03/1992

--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIGMENT INDIGO TROPICAL

Nombre : quantité de pigment indigo tropical ajouté à la cuve, en grammes.

Exemple : 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

FEUILLES DE PASTEL

Nombre : quantité de feuilles de pastel ajouté à la cuve, en gramme.

Exemple : 800.5

--	--	--	--	--	--	--	--	--

EAU

Nombre : quantité d'eau ajouté à la cuve, en litre.

Exemple : 1.5

--	--	--	--	--	--	--	--	--

CHAUX

Nombre : quantité de chaux ajouté à la cuve, en gramme.

Exemple : 13

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Agent réducteur

HYDROSULFITE DE SODIUM

Nombre : quantité d'hydrosulfite de sodium ajouté à la cuve, en gramme.

Exemple : 43

--	--	--	--	--	--	--	--	--

BANANE

Nombre : quantité de banane ajouté à la cuve, en gramme.

Exemple : 63

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Immersion

NOMBRE DE TREMPAGE

Entier : nombre de fois que le fragment a été plongé dans la solution.

Exemple : 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEMPS DE TREMPAGE

Nombre : temps que le fragment a été plongé dans la solution, en minute.

Exemple : 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEMPS ENTRE LES TREMPAGES

Nombre : temps entre les différents trempages du fragment dans la

solution, en minute.

Exemple: 4

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sortie de cuve

COULEUR

Champ texte parmi : colorée, peu coloré, aucune coloration

--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEXTURE

Champ texte parmi : sèche, fraîche, élastique

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Séchage

COULEUR

Champ texte parmi : colorée, peu colorée, aucune coloration

--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEXTURE

Champ texte parmi : sèche, fraîche, élastique

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ENVIRONNEMENT DE SÉCHAGE

Champ texte libre : description de l'environnement et des dispositifs de séchage

Exemple 1: à l'air libre en extérieur

Exemple 2: à l'air libre en intérieur

Exemple 3: dans une pièce bien ventilée

--	--	--	--	--	--	--	--	--

MODE DE SÉCHAGE

Champ texte parmi : à plat, suspendu

--	--	--	--	--	--	--	--	--

MATÉRIAU DE SÉCHAGE

Champ texte libre : Matériau en contact avec le fragment lors du séchage

Exemple 1 : sac poubelle

Exemple 2 : bois

--	--	--	--	--	--	--	--	--

DÉCOLLAGE

oui/non : écrire oui ou non, selon si la cellulose a été décollée de son support pendant le séchage puis remise en place à sécher plus longtemps.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

RETOURNEMENT

oui/non : écrire oui ou non, selon si la cellulose a été retournée sur son support pendant le séchage puis remise en place à sécher plus longtemps.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Traitement

THEREBENTINE

oui/non : utilisation d'un traitement contenant de la thérébentine applique en surface pour protéger le fragment.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

HUILE DE LIN

oui/non : utilisation d'un traitement contenant de l'huile de lin appliqué en surface pour protéger le fragment.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

CIRE D'ABEILLE

oui/non : utilisation d'un traitement contenant de la cire d'abeille appliqué en surface pour protéger le fragment.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

AUTRE TRAITEMENT

Champ texte libre : description d'un éventuel traitement appliqué en surface après séchage du fragment.

--	--	--	--	--	--	--	--	--