



ASIKATO

Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis

Variété ou référence:

Type:

Observations complémentaires:

A ASPECT PHYSIQUE DE LA FLEUR



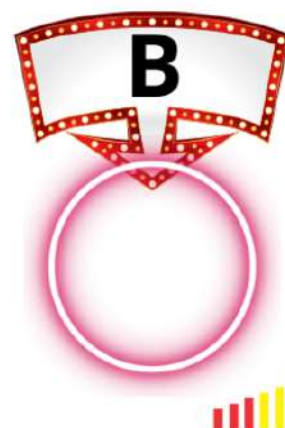
noter de 0 à 10 selon l'apparence physique générale, la densité ou d'autres détails visibles simplement à l'œil nu ou au toucher.



B ARÔMES DE LA FLEUR, TERPÈNES

Elle sent...

noter de 0 à 10 en faisant allusion à l'arôme de la fleur sans combustion



ASILKATO

Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis

INSPECTION VISUELLE DETAILLÉE

Noter de 0 à 10 l'apparence de la fleur observée au microscope en évaluant l'état de la résine et en reprenant l'apparence physique générale de manière plus approfondie.



Recherche de contaminants

Recherchez les différents contaminants et cochez la case "oui" ou "non" dans chaque section. Si l'un des champs observé est marqué d'un "oui". La plante sera disqualifiée et on ne procédera pas à sa dégustation.



**Dommages fongiques
(champignons ou moisissures)**

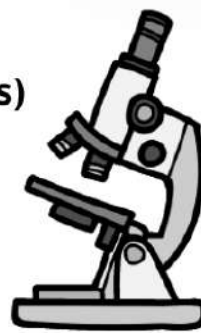
Fibres ou poils



**Cadavres d'insectes,
insectes vivants inclus**

**Corps non identifiés
étrangers à la plante**

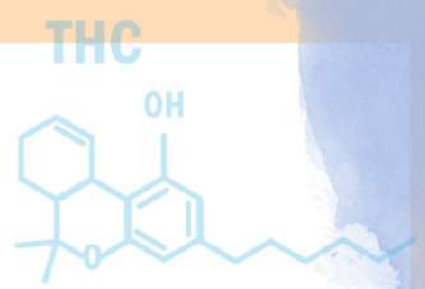
Graines



SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
SÍ	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Il sera nécessaire pour cette partie de posséder une loupe ou un microscope, ce qui permettra son observation en profondeur. Il appartiendra au juge, si il a noté "oui" pour la partie graine, de retirer la graine ou de prendre une autre fleur du même échantillon afin de lui donner une chance et de continuer la dégustation.

ASIKATO



Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis

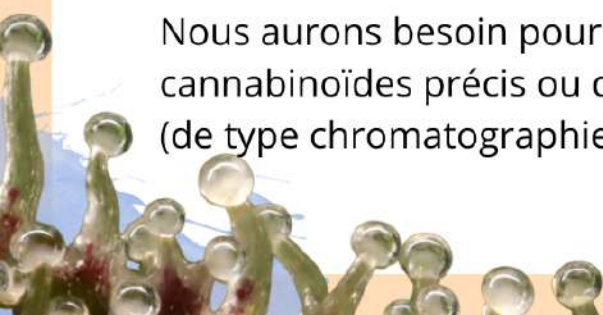
D ÉVALUATION SIMPLE DES CANNABINOÏDES

Noter de 0 à 10 en octroyant une valeur en fonction du taux de THC, les valeurs en CBD ou d'autres cannabinoïdes peuvent influencer sur la note.



Il est possible de réaliser le protocole de dégustation AsiKato sans envisager la partie D. Pour cela passez à la section suivante sans noter cette catégorie, au moment de l'équation en page de fin, il faudra utiliser l'opération F2 au lieu de la F1 utilisée habituellement. De la même manière nous obtiendrons une note finale Asikato, qui sera entre 0 et 10 bien que l'analyse n'ait pas été réalisée entièrement.

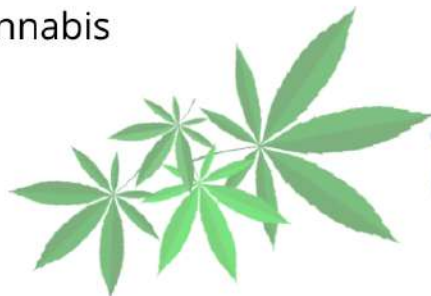
Nous aurons besoin pour cette partie d'un appareil de mesure des cannabinoïdes précis ou de disposer au préalable de mesures de laboratoire (de type chromatographie phase gazeuse ou similaire)



ASLKATO



Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis



E INTENSITÉ DE LA SAVEUR

Notez de 0 à 10 le développement des différentes nuances en bouches, la permanence (la durée) des saveurs et l'arrière goût.

Elle a le goût de...

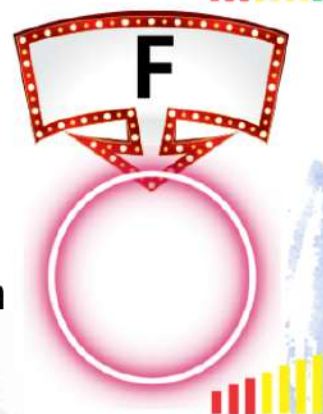
Il est recommandé d'apprécier le joint en fumant quelques taffes à cru (le joint éteint) avant de l'allumer.



F ARÔMES DURANT LA COMBUSTION



Notez de 0 à 10 les différents parfums développés pendant la combustion



G CENDRES ET COMBUSTION HOMOGÈNES

Notez de 0 à 10 la couleur et l'uniformité de la cendre, ainsi que l'homogénéité de la combustion et de possibles crépitements ou étincelles



Pour une dégustation correcte, il faut souligner qu'il sera indispensable de tester la plante sans la mélanger à du tabac ou autre, il est de plus recommandé d'utiliser un papier avec une composition de qualité.

ASIKATO

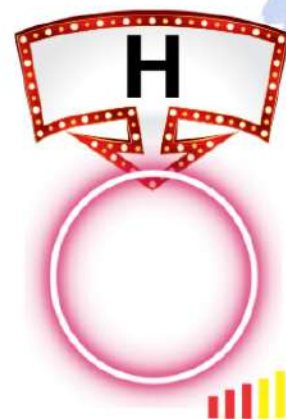
Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis

H AUTRES NUISANCES POSSIBLES



Notez de 0 à 10 en prenant en compte les mentions ci-dessous:

Toux excessive, trop expectorant, sensation de picotement dans la bouche, inconfort au niveau du palais ou des voies respiratoires, grattements au niveau de la gorge...



I OBSERVATIONS COMPLÉMENTAIRES

Notez de 0 à 10 selon votre réponse

- Terpènes rajoutés...
- engrais problématiques
- Si la plante a été consommée dans un vaporisateur, qu'en est-il?
- originalité ou particularité génétique...
- Séchage, affinage et conservation de qualité...
- Résumé de la dégustation professionnelle: qu'auriez-vous à dire au cultivateur?



ASIKATO

Protocole d'évaluation professionnelle des fleurs de cannabis

J AGRÉABILITÉ AU GOÛT

Notez de 0 à 10 selon l'appréciation personnelle et la sensation de surprise et/ou de plaisir.



K EFFETS

Notez de 0 à 10 selon l'effet perçu, en prenant en compte la montée initiale (le punch), la durée et le type d'effet.



$$F1 \quad \frac{(\frac{A+B}{2}) + (\frac{C+D}{4}) + E + (\frac{F+H}{2}) + (\frac{G+K}{4}) + (\frac{I+J}{2})}{5}$$

$$F2 \quad \frac{(\frac{A+B}{2}) + \frac{C}{4} + E + (\frac{F+H}{2}) + (\frac{G+K}{4}) + (\frac{I+J}{2})}{4,75}$$

F1 o F2 =
NOTE FINALE ASIKATO

