

*Instructions
de mélange
des terpènes.**

**Exclusivement
extrait du
cannabis*

by



ARAE

GREEN PURITY

Mentions légales

THC FREE

PevGrow ne commercialise aucun produit contenant du tétrahydrocannabinol, conformément aux lois nationales et européennes sur la légalité de la fabrication de ces produits, qui stipulent qu'aucun d'eux ne peut dépasser 0,2 % de THC.



Utiliser des gants et des lunettes de protection lors de la dissolution, car le contact direct avec les yeux et la peau peut provoquer de graves irritations. Consultez notre FDS (Fiche de données de sécurité) pour plus d'informations.

Les Terpènes sont responsables pour que le cannabis ait la saveur et l'arôme. Les terpènes peuvent être mélangés à d'autres types de produits pour leur donner le goût et l'arôme du terpène que vous choisissez, comme les délicieux donuts, dont vous pouvez varier à volonté les propriétés organoleptiques, choisissant le terpène que vous aimez.

Il existe plusieurs méthodes pour mélanger les terpènes, vous trouverez ci-dessous les plus utilisées. Vous devez garder à l'esprit qu'une fois que vous faites le mélange de terpènes, ils ne peuvent pas être supprimés, donc avant d'en ajouter plus et gâcher le produit, commencez peu à peu.

Utilisez un compte-gouttes en verre d'environ 0,02 degré. Si vous voulez ajouter une quantité plus importante, vous devez utiliser un autre type de compteur avec plus de précision.



peVgROW



Mélange avec la base

Atomiseurs/Dépôt

Remplir les cartouches avec votre propre mélange est quelque chose de très technique qui peut devenir compliqué, donc si jusqu'à présent vous ne l'avez pas fait, au début vous aurez besoin de plusieurs pratiques et des échecs, mais à la fin vous réussirez à trouver un équilibre dans le mélange assez satisfaisant et finalement vous allez devenir un vrai expert, personne n'est né enseigné ! Sans aller plus loin, au début j'ai gâché plus d'un repas, mais maintenant je suis un vrai expert !

Vous devez garder un œil sur le processus de mélange, mais néanmoins le résultat final sera affecté non seulement par votre main mais aussi par la qualité des matériaux que vous utilisez et bien sûr par la qualité de votre produit.

Si l'atomiseur que vous utilisez est en plastique, assurez-vous que la qualité est bonne, car un plastique de mauvaise qualité peut affecter le produit en lui donnant un goût de brûlé, donc si vous allez utiliser un en plastique, n'ajoutez pas plus de 6% de terpènes.

Une bonne idée est de combiner les cartouches en plastique avec un autre produit tel que Liquify, afin d'obtenir un meilleur résultat. La meilleure chose à propos de Liquify, c'est qu'il s'agit d'un produit 100% biologique et qu'il n'a pratiquement pas de goût ou d'odeur, donc il n'affectera en rien le goût de votre mélange de terpènes.



“Si
l'atomiseur
est en
plastique,
n'ajoutez pas
plus de 6%
de terpènes.”

Fabrication de cartouches en plastique avec extractions : Shatter(BHO), cire, résine, etc.

Cette méthode peut devenir très compliquée et assez délicate si elle n'est pas faite avec beaucoup de soin étant donné la nature des produits, ce n'est pas la meilleure façon de fabriquer des cartouches mais plus l'extraction est propre, meilleur sera le résultat que vous aurez.

- 1 gramme de concentré (Prenez cette mesure en proportion puisqu'elle sera la même dans tous les cas, mais vous devrez l'ajuster en fonction de vos besoins)

- Il peut être chauffé à l'aide d'une plaque chauffante, mais si vous n'en avez pas, c'est aussi simple que d'utiliser un micro-ondes : placez le concentré dans une tasse à mesurer pendant 10 à 15 secondes, ouvrez le micro-ondes pendant quelques secondes, puis réchauffez-le à nouveau pendant 10 à 15 secondes. Répéter autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que le concentré soit liquide. Ce sera le moment pour mélanger avec Liquify.

Ainsi, le temps de préparation serait de 2 à 5 minutes, selon la puissance de notre four à micro-ondes et la quantité de produit que nous utilisons.

- Vous devez utiliser un rapport de 1:1. Mélangez 1 gramme de votre produit chaud avec un autre de Liquify pendant environ 1 à 2 minutes, jusqu'à ce que vous voyez qu'il s'intègre bien dans le verre chaud.

- Comme nous l'avons déjà dit, n'ajoutez pas plus de 6% des Terpènes que vous avez choisis, dans ce cas ajoutez 0.12 grammes (environ 6 gouttes si vous l'ajoutez avec le compte-gouttes), et mélangez pendant 1 minute.

- Laisser reposer le mélange dans le même verre pendant 12 à 24 heures.

Deux choses peuvent se produire, que le mélange obtenu est mélangé avec une partie ou pas de cire du fond du verre, si c'est le cas, cela signifie que le mélange a été fait correctement et sera prêt à remplir l'atomiseur. Sinon, si vous remarquez que le mélange contient suffisamment de cire dans le fond, vous devez le réchauffer jusqu'à ce qu'il fonde et le laisser reposer pendant 24 heures.

- Lorsque le mélange final est prêt, vous devez le filtrer à l'aide d'une passoire ou d'une seringue, puis remplir la cartouche.

- Vous devez laisser la cartouche pleine 24 heures de plus pour que la mèche soit complètement absorbée avant de pouvoir l'utiliser.

Fabrication de cartouches en plastique avec produits liquides : Distillate/Transparent

Rappelez-vous que les cartouches en plastique que vous utilisez doivent être combinées avec Liquify car la grande majorité des distillats sont trop lourds.

- Cette fois, utilisez 1 gramme de distillat. (mise à l'échelle en fonction des besoins, en utilisant la même proportion)

- Vous pouvez utiliser une plaque chauffante, mais si vous n'en avez pas, vous pouvez utiliser la même méthode de chauffage par micro-ondes. Mettre le concentré dans une tasse à mesurer et chauffer pendant 15 secondes, ouvrir le four à micro-ondes pendant 2 minutes et chauffer encore pendant 15 secondes. Vous devrez répéter l'opération jusqu'à ce que le concentré soit liquide. Ah ! très important, n'utilisez pas de bain-marie, car le verre peut se briser et contaminer.

- Vous devez remuer le concentré jusqu'à ce que vous le voyiez complètement clair. Si vous voyez une épaisseur, réchauffez-la à nouveau.

- Ajouter Liquify à 20 %. Si vous constatez que l'huile devient trop visqueuse, vous pouvez en ajouter un peu plus. Par exemple, si vous ajoutez 1 gramme de distillat, vous devez ajouter 0'20 grammes de Liquify et le mélange restera à 1'20 grammes.

- Il est temps d'ajouter le Terpène de votre choix (rappelez-vous que pas plus de 6%). Si vous suivez l'exemple, vous devrez ajouter 0'07 grammes de Terpènes, environ 3 ou 4 gouttes)



Fabrication de cartouches en verre avec extractions : Shatter(BHO), cire, résine, etc.

Vous devez suivre les mêmes étapes que pour les précédentes, à l'exception du fait que dans cette méthode, vous pouvez ajouter un pourcentage plus élevé de Terpènes, atteignant un maximum de 8%. Les cartouches sans mèche peuvent être utilisées 1 heure plus tard, ce qui lui permet d'entrer en contact avec l'atomiseur.

Fabrication de cartouches en verre avec produits liquides : Distillate/Transparent

Suivez les mêmes instructions que ci-dessus, mais augmentez la quantité de Terpènes encore plus, entre 8 et 20%. Gardez à l'esprit que si vous voulez atteindre une touhe sucrée, vous devez rester à 10%. Bien que certaines entreprises, selon les matériaux qu'elles utilisent, utilisent jusqu'à 20%.

Rappelez-vous que les distillats s'oxydent et que certains des terpènes peuvent affecter la couleur finale du produit.

Non mélangé avec la base

Si vous voulez un produit de très haute qualité à base de distillat, ajoutez 10% de Terpènes après avoir chauffé le produit et remuez bien. Il ne sera pas nécessaire d'utiliser Liquify comme dans les précédents.

Isolé (non aromatisé) / Shatter(BHO), Wax(Wax), Resin, etc. / Fleurs/Bourgeons

Pour ces trois cas, la technique est identique :

- 2% en poids. Pour 1 gramme de produit, ajouter 0`02 grammes, (une goutte avec le compte-gouttes)

Comme alternative d'utilisation, vous pouvez pulvériser les bourgeons avec un pulvérisateur à pompe et le faire doucement pour qu'il n'écrase pas complètement la fleur. Vous devez le mélanger dans un contenant fermé jusqu'à ce qu'il sèche et ensuite le pulvériser. N'oubliez pas de toujours utiliser un pulvérisateur en verre ou en plastique approuvé pour prévenir les réactions indésirables.

Lotions, Cosmétiques, Autocollants à gratter et à sentir.

Commencez par 5% de terpènes dans son poids. Par exemple, pour environ 28 grammes, nous utilisons 1,4 gramme de Terpènes. Une échelle avec un minimum de 0,00 est recommandée.

Eau gazeuse, Champagne, Boissons, etc.

Nous ajoutons 4 ou 6 gouttes de Terpènes par litre utilisé.

Produits alimentaires

Commencez avec un faible pourcentage de Terpènes d'environ 0,5% en poids et voyez à l'adapter en fonction de vos préférences, mais avec soin, car l'idée est que les terpènes ne prennent pas toute la saveur.

Par exemple : Pour un lot de 14 grammes de bonbons durs, il faudrait ajouter 0,07 gramme de terpènes.

