



ISTRUZIONI PER L'USO A SECCO

A MANO: Riempire il primo setaccio da 250, 220 (oppure 200 μ per piante coltivate in esterno) con il materiale vegetale, passare con la mano pressando leggermente girando e tritutando il materiale, in modo di staccare e aiutare i tricomi di tutte le dimensioni a passare attraverso la maglia; Bastano pochi minuti per la raccolta di 1° qualità, che risulterà di colore marrone . Nelle successive passate aumenterà il materiale vegetale e la cellulosa che attraversano la maglia, il che darà un colore più scuro al prodotto e una qualità più scadente. Dopo la 1°raccolta continuare a ripassare il materiale vegetale almeno 2 o 3 volte tritutando sempre di più, fino a quando sarà ripulito del tutto dai tricomi.

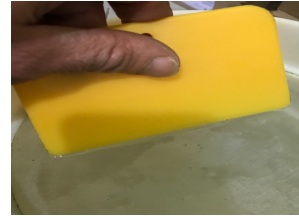


Visto con una lente anche il prodotto di 1° battitura rivela un sacco di steli e parti vegetali che dovrebbero essere rimossi. Per questo passiamo i prodotti della prima battitura su un'altro setaccio, per esempio da 150 o 120 μ , e molto delicatamente con la spatola in dotazione o un cartoncino, far scorrere avanti e indietro il prodotto in senso orario e antiorario, oppure ruotando il setaccio.



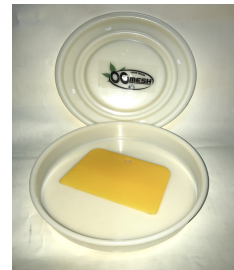
Questo 2° passaggio permette ai tricomi di media misura di cadere attraverso la maglia e dividerli da quelli più grandi, quello che stiamo facendo e separare i tricomi e pulire il materiale da steli e parti vegetali e da tutto ciò che non vogliamo. Dopo il colore risulterà più chiaro e il prodotto sarà migliore. La 3° passata la facciamo con un setaccio a maglia più fine, da 120 μ o 90 μ , e ancora delicatamente con la spatola far scorrere avanti e indietro il materiale in senso orario e antiorario. Dopo ancora pochi minuti i tricomi più piccoli saranno passati attraverso la maglia, e quelli più grandi rimarranno sul setaccio. Dopo pochi minuti di cardatura avanti e indietro sul 4° setaccio da 75 o 45 μ tutto il materiale ghiandolare deve cadere attraverso, lasciando un prodotto molto più pulito. Se si dispone di tutti i setacci possiamo impilarli in serie dal 250 μ al 45 μ , dopo ogni passaggio andiamo a lavorare a quello successivo di 220 200 150 μ e così fino al setaccio da 45 μ . In questo modo avremo diversi tipi di prodotto finito, con colore e consistenza diversi. Ripetere questo procedimento con tutti i diversi estratti della prima battitura.

METODO MAROCCHINO: In Marocco il setaccio viene riempito di materiale secco e coperto con un sacco in nylon, con due bacchette di legno si percuote il sacco per far passare i tricomi al di sotto del setaccio. Il nostro setaccio può essere bloccato con un grosso elastico, come nella foto. Usare un setaccio a maglia larga, 250 o 220 μ per raccogliere anche i tricomi più grandi.



Agitare il setaccio per far girare il materiale ogni tanto per assicurarsi di battere tutto il materiale, continuare a percuotere con le bacchette. Usare telo in nylon di largo spessore, in modo che non si danneggi. Dopo la raccolta possiamo selezionare e dividere il prodotto con un secondo passaggio come descritto sopra.

USO SHAKER: Tritare e congelare prima il materiale, riempire fino alla metà il setaccio e agitare per alcuni minuti tenendo il coperchio e la base con le mani. I setacci ideali sono a maglia larga, 220 , 200 oppure 150 μ e raccogliere nella base il prodotto di 1° scelta che dovrebbe avere un colore marrone chiaro; Shakerare ancora per alcuni minuti e raccogliere il materiale, che risulterà sempre più verde. Nelle passate successive anche la cellulosa attraverserà la maglia e il prodotto sarà ancora più verde e scadente. Dopo la raccolta possiamo selezionare e dividere il materiale come descritto sopra per uso a secco, con setacci a maglia più stretta.



ISTRUZIONI PER L'USO CON ACQUA E GHIACCIO

1: Per avere una temperatura di lavoro di -20°C ed avere il massimo risultato, prendiamo due secchi per esempio da 20 litri e uno più piccolo da 10 litri. Il secchio piccolo dove andremo a lavorare il materiale va inserito dentro al secchio più grande; nello spazio rimasto ai bordi e sul fondo del secchio grande metteremo solo ghiaccio; in questo modo il secchio di lavoro interno sarà intorno a -20°C .

2: Con uno sbattitore a frusta andiamo a tritare il materiale vegetale con acqua e ghiaccio nel secchio più piccolo. Quando il materiale è stato lavorato dobbiamo togliere la maggior parte del materiale vegetale dal liquido; con le mani pressare e fare sgocciolare il materiale prima di toglierlo, poi filtrare il contenuto del secchio nel 1° setaccio da 250μ . Quando si lavorano grandi quantità il setaccio si può riempire del materiale vegetale rimasto, che deve essere tolto prima che il setaccio sia pieno. Spremere con le mani e sgocciolare il materiale prima di toglierlo, quindi continuare a versare il liquido contenuto nel secchio e ripetere quante volte è necessario.



3: Eliminata la materia vegetale il liquido rimasto avrà un colore scuro e sarà pieno di tricomi che sono per natura di diverse dimensioni. Se si dispone del set completo di 8 setacci, impilandoli in serie dal 250μ al 45μ il liquido scenderà su tutte le maglie e i tricomi di varia grandezza si depositeranno in ogni setaccio. L'acqua che fluisce al di sotto del setaccio da 45μ contiene cellulosa e sarà priva dei tricomi.



4: Con la spatola in dotazione aiutiamo il liquido rimasto sulle maglie più strette a passare al di sotto, pressando leggermente e scorrendo su tutta la superficie; ripetere questa operazione su ogni setaccio a disposizione, raccogliere il prodotto finito con la spatola e fare asciugare.