



MANUAL TECNICA DE CULTIVO MAIN LINING



En este manual te explicaremos en lo que consiste una técnica de cultivo bastante antigua pero que se ha puesto de moda últimamente, el MAIN-LINING. Su “creador” por decirlo de alguna manera, un tal Nugbuckets, lo único que hizo según él fue ponerle nombre a una técnica que ya era usada hace tiempo y ya no sólo en el cultivo de marihuana si no en árboles frutales o arbustos decorativos. Resumiendo mucho, básicamente consiste en podar una planta para conseguir un SCROG virtual con un mínimo de 8 colas homogéneas, consiguiendo maximizar los espacios tanto en interior como en exterior y aumentar la producción. Pero profundicemos más en la técnica y esperemos que al terminar de leer el manual tengas la capacidad para obtener plantas como las que vamos a poner en las siguientes fotos:



Imagen 1: Resultado final de técnica Main Lining con 8 colas centrales.

Como ya habíamos comentado, se trata de realizar una poda principal y una serie de podas secundarias en la planta y a la vez que iremos guiándola para que vaya adquiriendo la forma que nosotros queramos. Aunque es una técnica que podremos realizar tanto con plantas nacidas de semilla o esquejes, será más fácil partiendo de semillas ya que los nudos son simétricos al contrario que los esquejes que los tienen asimétricos. En este manual te explicaremos el método desde semilla, así que plantemos una semilla y esperemos a que crezca. Cuando la planta disponga de un

tamaño mínimo de unos 5 a 6 nudos realiza una primera poda a la altura del tercer nudo contando todo lo que esté sobre y debajo de este. Es el primer paso para conseguir un “eje” a partir de un único nudo, con lo que conseguiremos desde este momento que la energía se transmita equitativamente a los dos brotes que dejamos. En otras palabras, vamos a cortar todo, excepto las dos ramas del tercer nudo. Para que entiendas mejor vamos a guiarte con imágenes:



I personally remove all other growth besides the two new colas, but many growers leave more

Imagen 2: Se muestra el resultado de la primera poda, donde se corta todo lo que se encuentra sobre y bajo el tercer nudo.



Imagen 3: Otro ejemplo de la primera poda

Como vemos, hemos creado un centro único del que salen los dos primeros brotes en el tercer nudo y que se desarrollarán a la misma velocidad y a la misma altura. Estos dos brotes dejaremos que crezcan un poco a lo alto y en cuanto cuenten con 5 o 6 nudos cada uno de ellos los podaremos del mismo modo que hemos hecho anteriormente, limpiando de hojas y brotes los dos nudos inferiores y los guiaremos con unos alambres o cualquier otro método de sujeción hacia abajo, de modo que queden a la misma altura del “eje” o centro único creado en la primera poda. En las siguientes fotos lo veremos con claridad:



Imagen 4: Se muestra como se debe entutorar las ramas de forma simétrica



Imagen 5: Vista desde arriba de la planta luego de la segunda poda, ya se aprecian 4 ápices independientes.



Imagen 6: Vista lateral de la planta luego de la segunda poda.

Ahora, contamos con 4 apicales a la misma altura. Es importante que a la hora de entutorar las ramas nos aseguremos de hacerlo de forma simétrica para que los resultados sean siempre los mejores y todas crezcan de manera homogénea y en armonía. Repetiremos la operación anterior con estas 4 apicales una vez hayan alcanzado 5 o 6 nudos, cortando por el tercero y podando el segundo y el primero. Donde antes teníamos 4 apicales, ahora tendremos el doble, (8 ápices):



Imagen 7: Vista desde arriba luego de la tercera poda, ya tenemos 8 apíces en la planta.



Imagen 8: Vista desde arriba de la planta, luego de recuperarse de la tercera poda.

En este punto y con 8 apicales, ya tenemos nuestras plantas listas para continuar el crecimiento comportándose como en un SCROG sin malla con todas las puntas creciendo y floreciendo al mismo ritmo. Es aconsejable usar algún sistema rígido para entutorar las apicales y que crezcan a lo alto y alrededor del “eje”. Siempre el concepto de simetría es muy importante en este sistema de cultivo, recordémolo y tengámolo siempre presente a la hora de realizar las podas y los guiados. La floración avanzará y nuestras plantas con sus 8 puntas apicales irán engordando y permitiéndonos las máximas cosechas imaginables economizando el espacio de cultivo al máximo, cada planta ocupará a lo ancho lo que ocupe su contenedor:

Como comentamos al principio, ésta es una técnica ideal para maximizar producciones tanto en interior como en exterior y no sólo se reduce a 8 números de apicales por planta, sino hasta 16 o 32. Tan solo tienes que realizar una 4^a poda siguiendo los

pasos que hemos visto en cada una de las 8 apicales y las multiplicarás X2 e igualmente cuando tengas 16 puntas y le aplicas una poda a cada una de ellas.

Te recomendamos aplicar esta técnica en variedades SATIVAS, puesto que las indicas no ramifican tanto. Los mejores resultados se ven en cultivo exterior y plantadas a tierra o en macetas grandes, aunque en cultivo indoor este método funciona de maravillas.

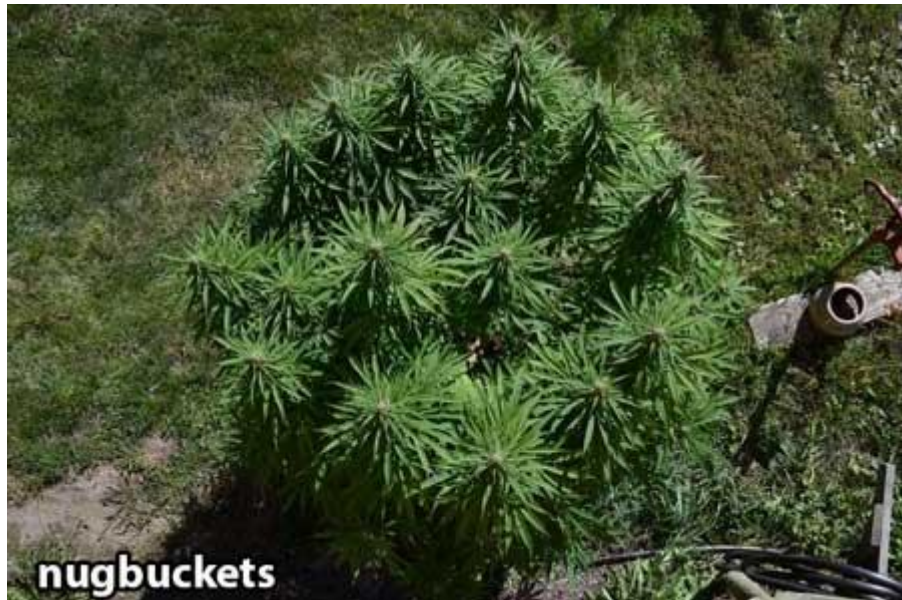


Imagen 9: Main Lining en exterior.

Esperamos que este manual te sirva y cualquier duda puedes consultarnos a nuestro Fan Page o a cualquiera de los distintos medios de contacto que tenemos disponibles.

WWW.TUCULTIVO.CL

FACEBOOK.COM/TU.CULTIVO.CHILE

INSTAGRAM.COM/TUCULTIVOCHILE

SAN DIEGO 676 LOCAL 5, SANTIAGO CENTRO