

¡Nuevo!

MURICATA RED

Exclusiva de Vetivernet para Clima Frio



Planta de Vetiveria Muricata red..cultivo en oriente antioqueño: La temperatura promedio de 12 grados centígrados y su altura del municipio en clima frío y piso térmico frío. El Alto de Guarne, ubicado a 2.400 metros sobre el nivel del mar, .

Se han realizado trabajos exitosos y actualmente se cuenta con un importante Vivero (Con distribuidores autorizados) donde atendemos el mercado de clima frío Manizales. Bogotá, Boyacá, Nariño. Entre otros. ES un producto exclusivo con cantidades que se debe reservar con anticipación ya que la demanda es creciente.

EL material es totalmente aclimatado y con las características especiales para establecerse en clima de altura garantizado

Identificación de plantas con características definidas dentro de una determinada variedad.



La empresa VETIVERNET " BIOINGENIERÍA AMBIENTAL "

Especializada en el control de erosión, asesoría, suministro y ejecución de obras de tipo ambiental en los departamentos del territorio Colombiano.

Mayor Información al Telefax: 419 10 45 / Cels: VENTAS: (300) 830 99 99 / suroeste.jr@hotmail.com

www.vetivernet.com.co

Opera sobre la base de las variaciones producidas por mutaciones somáticas. Sus principales atributos se deben a que es posible caracterizar el genotipo seleccionado en distintos ambientes y se puede conocer y resguardar el estado sanitario de la planta.

Clon: Descendencia vegetativa obtenida a partir de una planta. La planta progenitora y el clon son genéticamente idénticos.

Elección y manejo de la planta donante

Las plantas donantes deben ser vigorosas, sanas y estar sujetas a un buen manejo para asegurar la producción continua y prolongada de gran número de estacas de fácil enraizamiento.

Se pueden cosechar brotes de una misma planta donante cada dos o tres meses, pero no se recomienda hacer cosechas muy frecuentes, pues se afectarían las reservas alimenticias de la planta, su sistema radicular y la fertilidad del suelo.

La planta donante debe ser fertilizada con regularidad y mantener por lo menos una rama o para el caso de vetiver hojas que pueda continuar fotosintetizando y que de esta manera sirva como brote alimentador para la planta donante. También debe mantenerse en la sombra, al menos por unas semanas, lo cual favorecerá el futuro enraizamiento de las estacas, ya que en esta situación la planta no padece estrés hídrico.

La propagación vegetativa permite emplear técnicas de selección y mejoramiento de las características favorables de las plantas por medio de la selección clonal. Las características que pueden mejorarse cubren un amplio rango de posibilidades; por ejemplo, la resistencia de las plantas a la temperatura, a la sequía, a crecer en suelos pobres o con características desfavorables, como acidez o alcalinidad excesiva, salinidad alta o saturación de humedad; también puede mejorarse el rendimiento del forraje y frutos, su sabor y calidad nutricional, la velocidad de crecimiento, la calidad de la madera producida y la concentración de compuestos secundarios valiosos como sustancias químicas, látex, gomas, etc.

Foto Muricata red obra oriente Antioqueño By: Vetivernet



La empresa VETIVERNET "BIOINGENIERÍA AMBIENTAL"

Especializada en el control de erosión, asesoría, suministro y ejecución de obras de tipo ambiental en los departamentos del territorio Colombiano.

Mayor Información al Telefax: 419 10 45 / Cels: VENTAS: (300) 830 99 99 / suroeste.jr@hotmail.com

www.vetivernet.com.co

PRECIOS ELVetiver se siembra a razón de 6 plantas por ML y una distancia de 1 Metro entre líneas lo cual da una equivalencia de ML= M2.SOLICITE SU COTIZACION

La empresa ofrece los servicios de:

- Restauración de problemas erosivos por erosión concentrada en surcos y cárcavas y mitigación de áreas inestables por deslizamientos, con tratamientos bioingenieriles.
- Manejo de aguas de escorrentía.
- Revegetalización de taludes de forma mecanizada con bombeo de lodos espesos, diferentes a los de una hidrosiembra.
- Recubrimiento de biomorteros ricos en semillas, con biomantos y agro textiles de fibras naturales compuestas de fique y/o fibras del capacho de coco)
- Informes técnicos de sitios inestables.
- Estudios geológicos y geomorfológicos de detalle.

Actualmente estamos desarrollando labores de revegetalización y manejo de problemas erosivos en los taludes de corte de la vía Ruta del Sol, tramo 2, entre Puerto Salgar (Cund.) y Puerto Boyacá (Boyacá); y en la vía Hatillo – Don Matías ,Barbosa (Ant.) Aránzazu Caldas... en los taludes conformados de deslizamientos rotacionales sobre la vía.



La empresa VETIVERNET " BIOINGENIERÍA AMBIENTAL "

Especializada en el control de erosión, asesoría, suministro y ejecución de obras de tipo ambiental en los departamentos del territorio Colombiano.

Mayor Información al Telefax: 419 10 45 / Cels: VENTAS: (300) 830 99 99 / suroeste.jr@hotmail.com

www.vetivernet.com.co