

Los beneficios de la Tecnología Ecológica de Ahorro de Agua Groasis 'bajos costos - menos agua -crecimiento más rápido'

Este documento demuestra las ventajas de utilizar la Tecnología Groasis: Ecológica y Ahorra agua para plantar árboles y / o verduras.

La Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua, permite durante todo el año la siembra de cualquier planta, en cualquier lugar, en cualquier clima, con una tasa de supervivencia del 90 al 95%, y en promedio un crecimiento 30% más rápido

- Tasa de supervivencia del 90 al 95%, en cualquier lugar, con cualquier clima;
- Para cualquier árbol, cualquier vegetal, cualquier planta; hasta un promedio del 30% de crecimiento más rápido;
- Las plantas en cualquier tipo de suelo; también sobre las rocas; incluso por encima de las hileras de los árboles;
- Alrededor de un año de plantación, no importa cuán caliente; o cuán frío;
- Alrededor de un año de plantación, significa una necesidad de flujo de trabajo iguales durante todo el año;
- Un uso óptimo del vivero, porque no hay período de siembra pico;

La Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua, utiliza mucha menos agua que el riego por goteo, ahorrando hasta un 99% en los árboles, y hasta un 75% en las verduras, por lo tanto, usa los valiosos recursos de las aguas subterráneas de forma más sostenible.

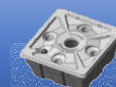
- Hasta el 99% menos de consumo de agua con árboles;
- Hasta el 75% menos de consumo de agua con las verduras;
- Si se usa antes de la temporada de lluvias: se auto-rellena con agua; cero uso del agua;
- Sin bombas, sin el uso de electricidad; sin uso de la escasa agua subterránea;

La Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua, es una manera rentable (ahorrar en costosos sistemas de riego por goteo, agua y fertilizantes) para convertir desiertos en tierra productiva.

- Económico; asequible; menos de 2 USD por árbol;
- Sin necesidad de costosas plantas de energía para invertir; ni infraestructura de la red eléctrica;
- Sin necesidad de tuberías para transportar agua ni infraestructura de tuberías para riego por goteo;
- En general, nuevas soluciones son más costosas que el método tradicional. La Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua, ofrece la rara combinación de menos costos y más sostenibilidad.
- Aumento de valor de la tierra, que se encuentra actualmente sin valor, crea la garantía para la financiación de proyectos;
- Micorriza Orgánica Growmaxx ayuda a reemplazar los fertilizantes caros;

La Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua, sus aplicaciones son infinitas; desde grandes proyectos de reforestación con Programas públicos y privados, hasta foment de pequeñas granjas rurales de países en desarrollo así como los huertos para los consumidores

- La siembra puede ser industrializada; plantación gran escala se hace viable;
- Para uso profesional de proyectos (grandes); financiado por el usuario, el banco o inversionista;
- Para el uso de la familia rural: la plantación de árboles productivos en combinación con verduras;
- Vegetales como un cultivo comercial financiado por ONG's o posibles programas agrícolas gubernamentales;
- Solo para uso del consumidor: la jardinería seca o la producción doméstica de alimentos orgánicos;
- Fácil de implementar en los servicios de microcrédito; altos ingresos para los financistas;
- Bajo costo en la restauración de los ecosistemas a gran escala, posible combinación con árboles pioneros;
- Las ciudades pueden recuperar su dosel en una calle o en los suburbios; También para los parques;
- Fácil de usar en pendientes inclinadas, viaductos o para evitar avalanchas en las estaciones de esquí;
- Fijación en gran escala de las zonas de arena para evitar daños ocasionados por las tormentas de arena;
- Este micro-protección hace posible la plantación de árboles en terrenos de propiedad de la comunidad;





- Groasis Telescoprotexx permite la siembra en combinación con los animales de pastoreo;

Otros

- Puede usar el 10 veces re-utilizable Groasis Waterboxx® plant cocoon, hecho de polipropileno
- Puede ser el dispositivo biodegradable Groasis Growboxx® plant cocoon, hecho de pulpa de papel
- Fácil de usar; sin educación adicional necesaria para los usuarios
- El taladro capilar Groasis ayuda a hacer uniformes agujeros de siembra a alta velocidad;
- Fácil aplicación para su descarga gratuita del manual de la foto galería de siembra en 10 idiomas;

Exitosa Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua

Desde el año 2010, estamos plantando Waterboxxes con muy buenos resultados y desde el 2012 plantamos los desechables Growboxxes, en todo el mundo. En [este enlace de Dropbox](#) se puede encontrar 50 estudios científicos, lo que demuestra que la Tecnología Groasis es Ecológica y ahorra agua, además es capaz de plantar árboles productivos en las zonas degradadas y sin el uso de riego. La capacidad de ahorro de agua de la Tecnología Groasis: Ecológica y ahorra agua en comparación con la tecnología de riego por goteo es más del 99%.

