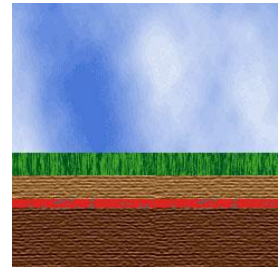


APLICACIONES BIOMALLAS



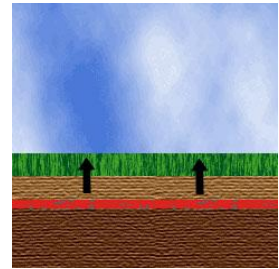
BIODEGRADABLE

Implantación de cubierta vegetal en áreas de nueva construcción, mejora de las características físicas del suelo, gracias a su capacidad de biodegradación.



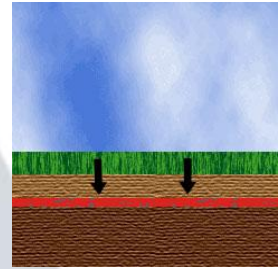
GERMINACIÓN

Las biomallas ofrecen una mejora de la germinación, gracias al aumento de la capacidad de retención de agua en el suelo y el aporte de materia orgánica, por su capacidad de degradación.



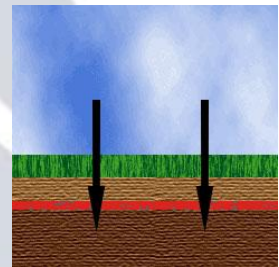
ENRRAIZAMIENTO

Mejora del enraizamiento y el desarrollo vegetal, gracias al aumento de la capacidad de retención de agua en el suelo y el aporte de materia orgánica.



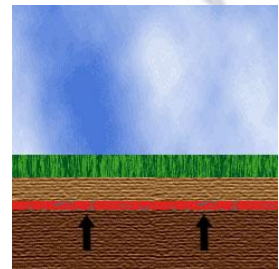
INFILTRACIÓN

La colocación de la biomalla permite la infiltración de agua, mejorando la reserva hídrica del suelo.



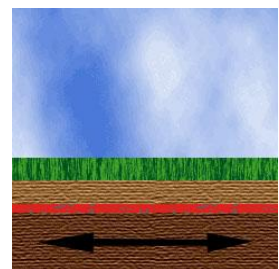
CONTROL MALAS HIERBAS

Colocación en zonas ajardinadas, creando un aporte de materia orgánica e impidiendo el desarrollo de plantas herbáceas invasoras. La biomalla establece una barrera que impide la emergencia de las malas hierbas.



RESISTENCIA

La colocación de la biomalla permite mejorar las propiedades del suelo frente a la tracción.

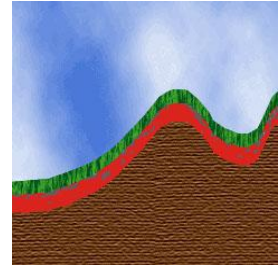


APLICACIONES BIOMALLAS



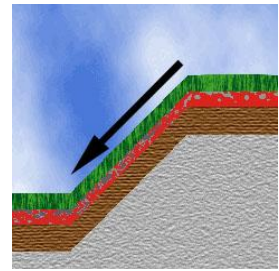
ADAPTABILIDAD

La flexibilidad de la bio-malla permite su colocación en diferentes tipos de taludes con disposiciones distintas y en zonas ajardinadas en las que se busque un efecto de diseño distinto, con inclinaciones del terreno.



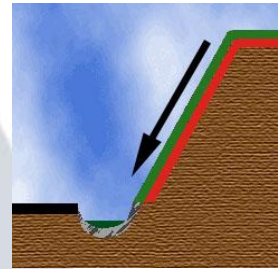
REGENERACIÓN

Regeneración de zonas verdes deterioradas por la acción de la erosión, controlando la pérdida de suelo y evitando desprendimientos.



MANTENIMIENTO CUNETAS

Reducción de los costes de mantenimiento de las cunetas y áreas de drenaje, al reducir la cantidad de suelo erosionado que se desprende.



EVITA DESPRENDIMIENTO

La colocación en taludes cercanos a carreteras aumenta la estabilidad del mismo evitando desprendimientos. La elección de las biomallas es adecuada para disminuir el impacto visual de los taludes desnudos.

