



MALHA ANTI-ERVA

O seu material e estrutura fechada torna-a resistente aos agentes químicos e microrganismos. Esta malha não permite a passagem dos raios solares, evitando o crescimento de plantas indesejadas (maleza). Segundo a sua cor, aumentam (preto) ou diminuem (branco) o calor, pela forma em que refletem a luz.

Vantagens

- A sua principal vantagem é a de travar o crescimento de ervas indesejáveis como maleza e/ou algas, evitando assim o uso de agroquímicos.
- Ajuda a alargar a estação de cultivo.
- Permite a passagem da água, ar e fertilizantes líquidos.
- O seu material torna-a muito resistente, atingindo uma vida útil de três a cinco anos no mínimo. Também resiste a desgarres.
- Pode ser reutilizada e passar de um cultivo para outro facilmente.

A sua instalação é muito simples, apenas é necessário fixar os extremos da malha depois de estendê-la sobre a superfície desejada.

- Ainda, previne o ataque de certos patógenos como fungos ou doenças provenientes da terra.
- Poupa tempo e mão-de-obra dedicada a aplicar agroquímicos ou eliminar maleza.
- Ajuda a reter a humidade.
- É possível instalar sistemas de regas sobre ou sob a malha sem grandes complicações.
- Permite que a matéria orgânica presente no solo mantenha as suas condições.
- Dependendo da sua cor, mantém o calor no solo ou reflete melhor a luz para as folhas.

MATERIAL

- Tecido de Polipropileno
- Tratamento U.V.
- Permeável à água

OPÇÕES

- Diferentes qualidades
- Largura: até 540 cm
- Longitude: rolos de 100 m.
- Cores: Preta/ Branca/ Verde
- Linhas Verticais Verdes de 15 x 15cm



KEY INDUSTRIES:

