Cobertura de solo anti-ervas daninhas

PRODUTO TESTADO. EFICÁCIA GARANTIDA.

Certificação UNE-EN ISO 14067: Nossos produtos reduzem sua pegada de carbono em até 41% em comparação com produtos importados.





CARACTERÍSTICAS

- Material: 100% polipropileno não tecido spunbond termicamente ligado com proteção UV.
- Gramatura: 100 e 110g/m².
- Resistente mecânica e quimicamente.
- Respirável.
- Dimensões: conforme necessidade.
- Outros tratamentos e cores: sob consulta.
- Resistência à radiação UV: com possibilidade de reforço com aditivos UV conforme necessidade.
- · Consulte para outros tratamentos e cores.



BENEFÍCIOS

Oferecemos uma solução ideal e confiável para maximizar o rendimento e a qualidade de suas colheitas, ao mesmo tempo em que garantimos a proteção biológica e o controle térmico de suas colheitas, sendo ecologicamente corretos e compatíveis com a agricultura orgânica.

- Elimina o crescimento de ervas daninhas e retém a umidade em culturas lenhosas.
- 100% reciclável e de baixo impacto paisagístico.
- Evita a competição das plantas com ervas daninhas e herbicidas.
- Boa permeabilidade ao ar e transpiração das plantas.
- Aumenta o conforto da planta: gera temperatura e conforto ideais.

- Nosso tecido flexível se adapta ao terreno de cada planta.
- Economia em custos com herbicidas e irrigação.
- Protege a cultura da radiação solar no início do plantio.
 - Fácil de manusear e posicionar para uma instalação rápida e fácil.
- Ideal para colocação na época do plantio. Feito sob medida.

APLICATIVO

Sua aplicação é ideal no momento do plantio, evitando assim a proliferação de plantas daninhas. Evite a competição com herbicidas e ervas daninhas nos primeiros anos da planta.

Maior utilização da irrigação localizada para cada planta, bem como dos fertilizantes fornecidos a elas.

DURABILIDADE E ARMAZENAMENTO

- Mantém mais de 50% de suas propriedades mecânicas após 5 anos de exposição à alta radiação solar (teste de câmara de envelhecimento acelerado).
- Deve ser armazenado em ambiente seco, com temperatura abaixo de 50 °C e protegido da radiação UV. Em condições inadequadas, pode começar a se deteriorar.

CORES



WHI 01

*Outras cores sob consulta

QUALIDADE 100% CERTIFICADA















