

# Bicapa não tecida anti-grama

## PRODUTO PATENTEADO. EFICÁCIA COMPROVADA

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



PATENTED  
Mod. de utilidad  
U202130938

### CARACTERÍSTICAS

### MAIS DE 7.000 HECTARES COBERTOS

- Material: Não tecido Spunbond termicamente ligado 100% polipropileno com proteção UV.
- Peso: 100 - 110 g/m<sup>2</sup>.
- Resistência à radiação UV: Possibilidade de aditivos personalizados.
- Respirável.
- Largura e comprimento da bobina: conforme necessidade.
- Outros tratamentos e cores: sob consulta.
- Possui certificado de conformidade de insumo sustentável e compatível com agricultura orgânica (emitido pela CAAE).



### BENEFÍCIOS

Oferecemos uma solução ideal e confiável para maximizar o rendimento e a qualidade de suas colheitas. Garantir ao mesmo tempo a proteção biológica e o controlo térmico das culturas, respeitadores do ambiente e compatíveis com a agricultura biológica.

- Controla e previne o aparecimento de ervas daninhas.
- Economizando água e preservando a umidade.
- Regula a temperatura do solo e revitaliza o sistema radicular.
- Aumenta o conforto da planta.
- Boa permeabilidade ao ar.
- Evita que as raízes da planta inundem em solos com má drenagem.
- Protege as culturas da radiação solar e dos agentes climáticos adversos.
- Adaptável a diferentes culturas.
- Fácil de manipular e colocar.
- 100% reciclável.

### APLICATIVO

A camada preta voltada para o solo impede o crescimento da grama.  
Em áreas quentes, a camada branca voltada para cima proporciona a refração da luz solar.  
Em áreas frias, a camada preta pode ficar do lado de fora para atrair calor.

### DURABILIDADE E ARMAZENAMENTO

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

### CORES



\*Outras cores a consultar

### QUALIDADE 100% CERTIFICADA



DNT Non Woven Fabrics S.A.  
[www.dntagro.es](http://www.dntagro.es)