

# Protetor de tronco

## PRODUTO PATENTEADO. EFICÁCIA GARANTIDA

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



### CARACTERÍSTICAS

- Material: Bicamada anti-grama 100% Polipropileno com proteção UV.
- Gramagem: 60 e 110g/m<sup>2</sup>.
- Resistente mecânica e quimicamente.
- Respirável.
- Dimensões: de acordo com as necessidades. Adaptamo-nos a qualquer cultura.
- Possibilidade de lado aberto ou fechado altamente resistente.
- Possibilidade de personalização impressa de logotipos e imagens corporativas.
- Outros tratamentos e cores: sob consulta.
- Resistência à radiação UV: com possibilidade de reforço em aditivos UV de acordo com a necessidade.
- Nosso material Anti-Grass de Duas Camadas possui certificado CAAE de conformidade como insumo sustentável e compatível com a agricultura orgânica.



### 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 controle térmico das culturas, respeitadores do ambiente e compatíveis com a agricultura biológica.

- Nosso tecido flexível oferece a proteção perfeita para as plantas.
- Em culturas subtropicais evita a proliferação do fungo aéreo.
- Evite o crescimento de galhos ou botões adventícios ao redor do tronco.
- Fácil de manusear e instalar: projetado para instalação rápida e fácil.
- 100% reciclável e de baixo impacto paisagístico.
- Protege a cultura da radiação solar e dos agentes climáticos adversos.
- Fabricação personalizada de acordo com a necessidade de cada tipo de cultura.
- Protegendo a planta contra danos causados por coelhos e outros animais selvagens.
- Boa permeabilidade ao ar e transpiração das plantas.
- Aumenta o conforto da planta: gera temperatura e conforto ideais.

### APLICATIVO

A camada preta para dentro reduz consideravelmente o crescimento de botões adventícios. A camada branca voltada para fora proporciona reflexo da luz solar e do calor, conferindo controle e uniformidade das temperaturas, evitando que a planta morra por excesso de 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)