

Anti Varetas

PRODUTO PATENTEADO. EFICÁCIA GARANTIDA

MODELO DE UTILIDADE: U202130938

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.
- Peso: 60 e 110g/m².
- Resistente mecanicamente e quimicamente.
- Respirável.
- Dimensões: de acordo com as necessidades. Adaptamo-nos a qualquer cultura.
- Possibilidade de lateral aberta ou fechada dependendo do tamanho do porta-malas.
- 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 o certificado CAAE de conformidade como insumo sustentável e compatível com a agricultura orgânica.



BENEFÍCIOS

Oferecemos uma solução ideal para a eliminação de varetas e botões adventícios em culturas lenhosas. Garantir ao mesmo tempo desempenho, qualidade e proteção biológica e térmica das culturas, respeitadoras do meio ambiente e compatíveis com a agricultura biológica.

- Nosso tecido flexível oferece a proteção perfeita para as plantas.
- Nas culturas subtropicais evita a proliferação do fungo aéreo.
- Protege a cultura da radiação solar e dos agentes climáticos adversos.
- Fácil de manipular e colocar. Para instalação rápida e fácil.
- 100% reciclável e de baixo impacto paisagístico.
- Evite o crescimento de varetas ou botões adventícios ao redor do tronco.
- Fabricação personalizada de acordo com a necessidade de cada tipo de cultura lenhosa.
- 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 dos brotos e dos 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

