

Manta Térmica

PRODUTO TESTADO. EFICÁCIA GARANTIDA

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



CARACTERÍSTICAS

- Material: Não tecido Spunbond termicamente ligado 100% polipropileno com proteção UV.
- Peso: a partir de 15g/m²
- Resistente mecânica e quimicamente.
- Respirável.
- Largura e comprimento da bobina: conforme necessidade.
- Outros tratamentos e cores: sob consulta.
- Opção de manta térmica com colagem termoselada com/sem reforço:
- Até 17,5 m sem armadura. - Até 16,1 m com armadura.
- Resistência à radiação UV: com possibilidade de reforço em aditivos UV de acordo com a necessidade.



BENEFÍCIOS

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

- Protege a cultura contra pragas e vírus.
- Alta eficácia contra a passagem de insetos como moscas brancas e tripses.
- Aumenta o conforto da planta, ao permitir a passagem de ar e água.
- Boa permeabilidade ao ar.
- Redução do uso de pesticidas e herbicidas.
- Filtra a radiação luminosa ideal para o crescimento das culturas.
- Protege as culturas da radiação solar e dos agentes climáticos adversos.
- Adaptação em formatos, para proteção de árvores e plantas nos primeiros anos.
- Fácil de manusear e instalar: projetado para instalação rápida e fácil.
- 100% reciclável e de baixo impacto paisagístico.
- Gera uma barreira protetora contra mudanças bruscas de temperatura.

APLICATIVO

É aplicado cobrindo a cultura nos primeiros meses de crescimento.

DURABILIDADE E ARMAZENAMENTO

- Após uma radiação cumulativa de 150Kly, equivalente a 1 ano em regiões de alta radiação, as propriedades mecânicas são mantidas em 50%. Estas propriedades são atendidas desde que não seja exposto à ação de agrotóxicos superiores a 150 ppm em teor de cloro e 2.000 ppm em teor de enxofre.
- 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

