

FIO SINTÉTICO

Poliéster (Agropet) - 2.6 mm

Características:



- Fio de grande resistência e tenacidade.
- Protecção contra raios ultra violetas e intempéries ambientais.
- Material de alta rigidez com baixa elasticidade. Evita a necessidade contínua de esticar o fio.
- As suas características mantêm-se inalteradas entre -40°C até 70°C.
- Excelente acabamento – evita danos nas plantas e nos protectores.
- Por ser um material sintético não está sujeito a problemas de corrosão.



Indicado para vinha



Poliamida (Agronyl) - 2.5 mm 3.0 mm

Características:



- Fio de grande resistência e tenacidade.
- Grande flexibilidade.
- Características inalteráveis perante a aplicação de fertilizantes e tratamentos, assim como por acção de intempéries e raios UV.
- Grande rendimento devido à densidade que é 6.5 vezes mais baixa que o arame.
- Larga duração, baixo custo de instalação e fácil aplicação.
- Excelente acabamento – evita danos nas plantas e nos protectores.

Indicado para olival