

Barblack



Lolium Perenne

O *Lolium perenne* mais escuro da Barenbrug; mantém a cor, mesmo em condições de seca e salinidade!

Barblack apresenta uma cor verde-escura intensa e é a melhor escolha para zonas secas e expostas ao sol. Esta variedade também germina facilmente a temperaturas de solo mais elevadas. A Barblack distingue-se de outras variedades de *Lolium perenne* pela pouca susceptibilidade à rega com água salgada. Sendo uma variedade de topo, a Barblack apresenta naturalmente bons resultados no que respeita à tolerância ao pisoteio e à capacidade de regeneração. Esta variedade está perfeitamente adequada para ser usada, essencialmente, em relvados desportivos, combinando bem com outras espécies, como a *Poa pratensis* (com a sua cor mais escura). Em mistura, a Barblack garante uma rápida instalação e um relvado denso, tolerante ao pisoteio e com boa tolerância à seca.

Características

- A variedade de *Lolium perenne* mais escura da Barenbrug
- Rápida recuperação após danos
- Excelente tolerância ao pisoteio
- Tolerância à seca
- Ideal para relvados desportivos de utilização intensiva

Origem

A Barblack é de origem americana e foi desenvolvida pela Barenbrug Research.

A variedade está dentro da mesma categoria da Barlennium, Barsunny e variedades americanas, como a Premier e a Pinnacle II.

Região climática

Desenvolvida para climas secos, continentais e mediterrânicos, com elevada exposição solar. No entanto, a Barblack também se adapta a zonas de clima oceânico, podendo, neste caso, ser mais visível as invasões de *Poa annua*

Aplicação

A Barblack é um *Lolium perenne* ideal para relvados desportivos, sendo indicado para o uso em situações de salinidade, como:

- Relvados desportivos: futebol, rãguebi, fairways de golfe e cricket.
- Espaços verdes.

Características adicionais:

Energia de germinação a altas temperaturas (dia 30°C/noite 20°C)	Alta
Energia de germinação a baixas temperaturas (dia 10°C/noite 7°C)	Média
Tolerância à salinidade	Alta (se germinar sob condições de salinidade) Alta (se as plantas adultas forem regadas com água do mar)
Tolerância à seca	Média a Alta
Resistência a doenças	Alta

Distribuído por:

Produzido por:

