

OS MILHOS

Smyrna

Híbrido de silagem precoce com forte potencial produtivo e sólido desempenho agrônômico.

✓ Milho de silagem precoce

✓ Excelente potencial produtivo

APTIDÕES AGRONÓMICAS

Vigor inicial	10/10	Morfologia	9/10
Altura da planta	6/10	Inserção da espiga	3/10
Precocidade de floração	3/10	Perfil de doenças	9/10
Resistência ao acamamento	9/10		

MATURAÇÃO PARA SILAGEM (32 % MS)
1,390°C

MATURAÇÃO DE GRÃO (35 % H₂O)
1,630°C

A SUA IDENTIDADE

TIPO

Córneo a semi-córneo

MERCADO

Silagem

GENÉTICA

Híbrido triplo

INSCRIÇÃO

2017 – União Europeia

PRECOCIDADE

Precoce – grupo B

QUALIDADES TECNOLÓGICAS

Valor alimentar	9/10
Digestibilidade	9/10

CONSELHOS DE CULTIVO

- > Alvo silagem: 1 390 °C (32 % MS)
- > Alvo grão: 1 630 °C (35 % H₂O)