

P 1574

- FAO 600
- CRM 115

Milho Dupla Aptidão | FAO 600

Referência na produtividade em zonas de *Cephalosporium*



Destaca-se por:

- Grande potencial produtivo.
- Muito boa tolerância a *Cephalosporium* e ao vírus do nanismo rugoso (MRDV).
- Muito boa qualidade de grão, com elevado peso específico.


LumiGEN™

Também disponível na versão Bt

P 1574Y*


(*) Incorpora o gene YieldGard®, que lhe dá tolerância ao ataque da broca do milho na totalidade da planta e maçaroca, ao longo de todo o ciclo cultural. YieldGard® é uma marca registrada, usada com uma licença Monsanto.

Características

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Altura da planta - Alta	████████████████████								
Altura de inserção da maçaroca - Alta	████████████████████								
Verdor final - Muito Bom	████████████████████								
Brácteas (Folhelho) - Abertas	████████████████								
Peso específico (kg/hl) - Alto	████████████████████								
Tolerância ao stress hídrico - Boa	████████████████████								

- Híbrido de porte médio alto, com a inserção de maçaroca médio alta.
- Planta com folhas eretas e bom verdor na maturação.
- Maçaroca com elevado número de carreiras e com tendência a deixar a ponta sem rematar (floração indeterminada).
- Variedade especialmente adaptada a zonas de altas temperaturas e a altas densidades de sementeira.
- Planta com boa resposta a altas densidades e que permite a sua utilização com compassos de entre linha mais reduzidos.