

P 0937

- FAO 500
- CRM 108

Milho Dupla Aptidão | FAO 500

Precocidade e potencial produtivo em evidência



Destaca-se por:

- Excelente potencial produtivo.
- Regularidade de produção.
- Tolerância ao *Helminthosporium*


LumiGEN™

Também disponível na versão Bt

P 0937Y*


(*) 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 - Média	█								
Altura de inserção da maçaroca - Baixa	█								
Verdor final - Médio	█								
Brácteas (Folhelho) - Abertas	█								
Peso específico (kg/hl) - Médio	█								
Tolerância ao stress hídrico - Boa	█								

- Porte médio-baixo com inserção baixa da espiga.
- Espiga cilíndrica, de grande diâmetro e com tendência a fecundar até à ponta.
- Brácteas abertas que permitem uma secagem rápida do grão.
- Ser ligeiramente mais precoce que P0933, particularmente em sementeiras precoces.
- Grão dentado, profundo e muito pesado (elevado peso de mil grãos).
- Moderada tolerância a *Cephalosporium*.
- Muito boa tolerância ao *Helminthosporium*.
- Muito boa resposta a altas densidades de sementeira.
- Ser especialmente interessante para sementeiras precoces com o objectivo de colher cedo sem prejuízo do elevado potencial produtivo.