



Milho Dupla Aptidão | FAO 500

Precocidade e potencial produtivo em evidência



Destaca-se por:

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







Também disponível na versão Bt





(*) 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

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.

