

**P 9400**

- FAO 300
- CRM 94

**Milho Dupla Aptidão | FAO 300**

## Procurando a máxima produção em silagem



### Destaca-se por:

- Produção de matéria seca.
- Tolerância a doenças.
- Regularidade de produção.


**LumiGEN™**

Também disponível na versão Bt

**P 9400Y\***


(\*) 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) - Semiabertas	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Peso específico (kg/hl) - Médio	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Tolerância ao stress hídrico - Boa	█	█	█	█	█	█	█	█	█

- Híbrido de porte alto com inserção média-alta da espiga.
- Boa consistência de caule e raiz.
- Muito bom verdor final.
- Excelente tolerância ao morrão comum, ao morrão da panícula e ao *Helminthosporium*.
- Boa Tolerância ao stress hídrico.
- Produção de silagem com elevado teor em amido.