



MILHO BRANCO

IPR 127



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

O **milho branco IPR 127** é um híbrido simples, de alta produtividade, com espigas bem empalhadas e ciclo precoce.

ALTURA MÉDIA DA PLANTA	ARQUITETURA DA FOLHA	STAY GREEN*	PRODUTIVIDADE POTENCIAL
2,20 m	Ereta	Pronunciado	9.000 kg/ha

*Tempo em que a planta permanece verde após a maturação da espiga.

DOENÇAS E FATORES ADVERSOS

DOENÇAS	
Helminthosporiose	Moderadamente resistente
<i>Phaeosphaeria maydis</i>	
Ferrugem polysora	
Ferrugem comum	
Podridão do colmo	
Cercosporiose	

TOMBAMENTO	
Acamamento	Moderadamente resistente
Quebramento	



PLANTIO

A **cultivar IPR 127** pode ser cultivada na primeira e na segunda safra. É indicada para plantio nas seguintes regiões produtoras:

Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.



POPULAÇÃO RECOMENDADA

SAFRA

50 a 55 mil

SEGUNDA SAFRA

45 a 50 mil

PROCESSAMENTO

O **milho branco IPR 127** produz grãos duros, com baixo índice de ardidos e alto rendimento industrial na produção de canjica, fubá, farinha e amido.

ÓLEO

5,28%

PROTEÍNA

11,57%

SEMENTES

Podem ser adquiridas de empresas licenciadas pelo IAPAR.
Confira os endereços em www.iapar.br.

INFORMAÇÕES

(43) 3376 2482
comercial@iapar.br



PARANÁ
GOVERNO
DO ESTADO



INSTITUTO AGRÔNOMICO DO PARANÁ

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

Rod. Celso Garcia Cid, km 375 Londrina - PR CEP 86047-902 (43) 3376-2000 www.iapar.br