



CAFÉ IPR 106



ALTO DESEMPENHO EM ÁREAS INFESTADAS



■ RESISTÊNCIA A NEMATOIDES

Resistente aos nematoides *Meloidogyne paranaensis* e *Meloidogyne incognita*, espécies que inviabilizam o cultivo de café em muitas regiões produtoras do país¹.

■ ALTO RENDIMENTO

Produtividade média de 52 sacas (60 kg) beneficiadas por hectare².

■ CICLO TARDIO

Pode compor esquemas de escalonamento de colheita com cultivares de ciclo precoce, semiprecoce, médio e semitardio.

■ PORTE MÉDIO

Plantas de porte médio, com boa arquitetura e ramificação abundante.



■ IMPLANTAÇÃO E MANEJO DA LAVOURA

IPR 106 é adequada tanto para plantios tradicionais como no sistema adensado, obedecendo os seguintes parâmetros para combinações dos espaçamentos³:

- Distância entre ruas: 2,5 m a 4,0 m
- Intervalo entre as plantas na linha: 0,70 m a 0,90 m

A cultivar é suscetível à ferrugem causada pelo fungo *Hemileia vastatrix*. O produtor deve monitorar a presença da doença e, se necessário, recorrer ao controle com fungicidas.

■ INDICAÇÃO

IPR 106 adapta-se bem a regiões indicadas ao cultivo de café arábica com temperatura média anual entre 20 °C e 23 °C.

QUALIDADE PARA MERCADOS EXIGENTES



■ BEBIDA

A bebida de **IPR 106** atende todos os requisitos internacionais de qualidade: é encorpada, com aroma intenso, sabor adocicado e bom equilíbrio entre acidez e amargor.

■ PENEIRA

IPR 106 tem elevado percentual de grãos com peneira 16 ou acima, característica muito apreciada pelo mercado, especialmente o segmento de cafés especiais.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Área de Melhoramento e Genética Vegetal
Pesquisador Gustavo Sera
(43) 3376-2478 | gustavosera@iapar.br

SEMENTES E MUDAS

Área de Negócios Tecnológicos
(43) 3376-2398 | comercial@iapar.br



PARANÁ

GOVERNO DO ESTADO
Secretaria da Agricultura
e Abastecimento



INSTITUTO AGRONÔMICO 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

¹ Avaliações realizadas sob condições controladas. Em plantios comerciais, a presença de populações mais agressivas pode reduzir o nível de resistência. ² Produtividade média obtida em condições experimentais. Recomenda-se consultar um engenheiro-agrônomo especializado em cafeicultura para definir a melhor população de plantas em função das características climáticas e de fertilidade do solo da região, a elevada ramificação lateral da cultivar e o planejamento das tecnologias – como adubação, podas e irrigação – que serão utilizadas no empreendimento. JUNHO/2017 - Tiragem: 5.000 exemplares