

AMPLA ADAPTAÇÃO, ALTO RENDIMENTO E ÓTIMA QUALIDADE DOS GRÃOS

BENEFÍCIOS

A aveia é um dos cereais mais consumidos no mundo, principalmente por aqueles que se preocupam com a adoção de uma dieta saudável para melhor qualidade de vida.

É um alimento funcional, rico em proteínas, vitaminas, minerais e fibras. O combate ao colesterol e a proteção contra doenças do coração são os principais benefícios do seu consumo.

SEMENTES

Disponíveis nas empresas parceiras do IAPAR.

INFORMAÇÕES

IAPAR

(43) 3376 2482
comercial@iapar.br
www.iapar.br



INSTITUTO AGRÔNOMO 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

ABRIL/2019 - Reedição: 1.600 exemplares

AVEIA GRANÍFERA

IPR Artemis



REGIÕES DE ADAPTAÇÃO

A cultivar IPR Artemis pode ser cultivada em todas as regiões produtoras de aveia do Brasil.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

PLANTA

Hábito de crescimento	Intermediário
Ciclo	Médio
Tempo médio para florescimento	76 dias
Tempo médio para maturação	117 dias
Altura média da planta	100 cm

REAÇÃO A DOENÇAS E A FATORES ADVERSOS

Doenças	MR	Fatores adversos	T	MR
Ferrugem da folha	x	Alumínio do solo	x	
Ferrugem do colmo	x	Acamamento		x
Manchas foliares	x			

MR: Moderadamente resistente | T: Tolerante

POTENCIAL DE RENDIMENTO

Em condições experimentais, a produtividade foi superior a 4 toneladas por hectare.

ATRIBUTOS FÍSICOS E NUTRICIONAIS

Tamanho dos grãos (> 2 mm)	88,0%
Média de descascamento	74,3%
Porcentagem de casca	24,8%
Teor de proteína médio	13,4%
Teor de fibra betaglucana	4,3%

Fonte: Laboratório de Qualidade, SL Alimentos, 2010.

GRÃOS

Amarelos ◀
Uniformes ◀

USOS

Cereal matinal ◀
Barras nutricionais ◀
Pães ◀
Biscoitos ◀
Pizzas ◀
Cremes ◀

TECNOLOGIA DE CULTIVO*

Cuidar para obter uma densidade de semeadura de 300 sementes aptas/m². Para mais informações, consultar a publicação *Indicações Técnicas para a Cultura da Aveia - 2014*, editado pela Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia.



*Consulte sempre um engenheiro-agrônomo.