

AVEIA BRANCA IAC 7

Aptidão	Grãos e forragem
Ano de lançamento	1994
Procedência	Instituto Agronômico de Campinas
Origem	Seleções realizadas em linhagens e cultivares do ensaio IORN-V155, ML-II-CV-77-CV-78-R-78-79-CV-79-CV-80 (México)
Ciclo	90 a 120 dias (produção de grãos) 70 a 90 dias (produção de feno) 40 a 60 dias (pastejo)
Época de plantio	Abril e maio
Época de florescimento	50 a 60 dias após a semeadura
Espaçamento entrelinhas	0,17m a 0,25 m ou a lanço
Gasto de sementes	70 a 80 kg/ha
Estande	40 a 50 plantas/m
Características da planta	Altura: 0,90 a 1,20 m Cor da palha: amarelo-claro Perfilhamento: ótimo
Características da panícula	Tamanho: 15 cm Número de grãos por panícula: 40 a 55
Características da gluma	Cor: amarelo-claro
Características do grão	Cor: branco Comprimento: 8 a 10 mm Largura: 2 a 3 mm Espessura: 2 mm
Peso hectolítrico	57 a 60 kg
Peso de 1000 sementes	35 a 40 g
Produtividade média	Grãos: 2.000 a 3.500 kg/ha Feno: 3.000 a 6.000 kg/ha Massa seca: 5.000 a 10.000 kg/ha
Resistência a doenças	Suscetível: ferrugem-da-folha, ferrugem-do-colmo Moderadamente suscetível: manchas foliares, nanismo amarelo da cevada
Regiões indicadas para plantio	Estado de São Paulo: regiões com solos de média e alta fertilidades
Observações	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recomendado para adubação verde ▪ Excelente para produção de palha (PDP) ▪ Aptidão para grãos (principal) e forragem ▪ Tolerância ao alumínio do solo: intermediária ▪ Vantagens: precocidade e rusticidade

Fonte: Instituto Agronômico de Campinas