

SEMENTES

A Aveia Branca IPR 126 está registrada no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob o nº 19.946.

Informações e Aquisição de Sementes

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

AVEIA BRANCA FORRAGEIRA IPR 126

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

FORRAGEM E COBERTURA DO SOLO

A aveia IPR 126 suporta bem o pisoteio dos animais. É uma ótima opção para sistemas de integração lavoura-pecuária.



ORIGEM

A aveia IPR 126 foi obtida por seleção individual de plantas em uma população de grande variabilidade genética. Sob a denominação de linhagem SI 98105-b, passou por avaliação durante três anos na rede de ensaios da Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia (CBPA), conduzida por organizações de ensino e pesquisa do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná e São Paulo. A indicação definitiva para cultivo ocorreu na XXV Reunião da CBPA, realizada em março de 2005.



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
Secretaria da Agricultura
e Abastecimento



INSTITUTO AGRÔNOMO DO PARANÁ
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

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

NOVEMBRO/2016 - Reedição: 5.000 exemplares



IPR 126 É FORRAGEIRA

O ciclo é longo e dá forragem por mais tempo no inverno. Com isso, o produtor gasta menos com ração ou silagem para alimentar o gado.

As plantas têm **sistema radicular** amplo e suportam bem o pisoteio e períodos de falta d'água.

Folhagem abundante e nutritiva, com elevado percentual de proteínas e pouca fibra. Veja na tabela:

| Aveia | Relação folha : colmo |
|-------------|-----------------------|
| IPR 126 | 4,4 : 1 |
| IAPAR 61 | 2,7 : 1 |
| Preta comum | 1,4 : 1 |

Média de quatro cortes em Londrina - PR no ano de 2004.



IPR 126 É PLANTA DE COBERTURA

As plantas têm **crecimento semiprostrado** e cobrem rapidamente o terreno. Isso protege o solo do impacto direto das gotas de chuva e evita a formação de enxurradas e erosão.

A **palhada abundante** mantém o terreno coberto, conserva a umidade, diminui a temperatura do solo, reduz a infestação de plantas daninhas – e, conseqüentemente, o uso de herbicidas e o custo de produção no plantio direto – e os danos ao meio ambiente.

Com **grande quantidade de raízes**, enriquece o solo e deixa o terreno mais arejado.

PRODUTIVIDADE

Em pastagem ou na cobertura do solo, a aveia IPR 126 é altamente produtiva.

| Aveia | Forragem* | | Cobertura ou palhada* |
|------------------|------------------------------|------------|--|
| | soma de cortes (kg de MS/ha) | Corte (n°) | corte único no florescimento (kg de MS/ha) |
| IPR 126 (branca) | 4.943 | 5 a 7 | 7.141 |
| FAPA 2 (branca) | 4.666 | 5 a 7 | 6.566 |
| IAPAR 61 (preta) | 4.477 | 4 a 6 | 7.847 |
| Preta comum | 3.478 | 3 a 4 | 5.804 |

**Média de três anos (2002 a 2006) em experimentos conduzidos no Rio Grande do Sul (Cruz Alta e Passo Fundo), Santa Catarina (Chapecó, Lages e Ituporanga), Paraná (Londrina e Pato Branco) e São Paulo (São Carlos).*

A aveia IPR 126 tem rebrota vigorosa. A produtividade é superior também após o corte.

| Aveia | Estádio | |
|-------------|-------------------------------------|---|
| | Corte na fase vegetativa (pastagem) | Corte no florescimento (palhada) ¹ |
| IPR 126 | (sem corte) | 7.510 (100%) ² |
| | 1.311 (1 corte) | 5.174 (69%) |
| | 2.613 (2 cortes) | 4.298 (57%) |
| | 3.147 (3 cortes) | 2.288 (30%) |
| IAPAR 61 | (sem corte) | 7.395 (100%) |
| | 992 (1 corte) | 5.398 (74%) |
| | 1.732 (2 cortes) | 3.746 (51%) |
| | 2.286 (3 cortes) | 1.702 (23%) |
| Preta comum | (sem corte) | 5.781 (100%) |
| | 1.386 (1 corte) | 2.998 (52%) |
| | 1.940 (2 cortes) | 1.776 (31%) |
| | 2.428 (3 cortes) | 612 (11%) |

¹Corte único no florescimento e de rebrotas após um, dois e três cortes no estágio vegetativo.

²Produção relativa, após realização ou não de cortes no estágio vegetativo. Média de três anos (2003 a 2005) em Santa Helena, Oeste do Paraná.

SEMEADURA

Para alimentação animal e cobertura de solo

Época: março e abril

Espaçamento: 20 centímetros entre linhas e densidade de 300 sementes por metro quadrado (cerca de 60 quilos de sementes por hectare)*

Para produção de sementes

Época: maio e junho (em locais de inverno mais seco, semear no início do período)

Espaçamento: 20 cm entre linhas e densidade de 200 sementes por metro quadrado (aproximadamente 40 quilos de sementes por hectare)*



*Considerando 100% de pureza, 90% de germinação e peso de mil sementes de 18 gramas.

