

IAPAR 61

AVENA NEGRA

Ideal para cobertura en rotaciones agrícolas y buena opción para verdeo anual invernal

 6 - 10 MESES  MEDIO

IAPAR 61 fue seleccionada en el Instituto Agronómico do Paraná (IAPAR) con un doble objetivo: alimentación animal (pastoreo directo o reserva) y cobertura como parte de la conservación del suelo en rotaciones agrícolas.

Su ciclo tardío posibilita un mayor número de pastoreos, aumentando la producción de forraje y prolongando el período de cobertura del suelo. La alta producción de materia seca, así como la baja tasa de descomposición de la paja, reducen la población de malezas y mejoran las propiedades químicas, físicas y biológicas del suelo.

Puede presentar un mínimo porcentaje de plantas más precoces (0,01%).

COBERTURA Y TAMBIÉN PASTOREO

CARACTERÍSTICAS

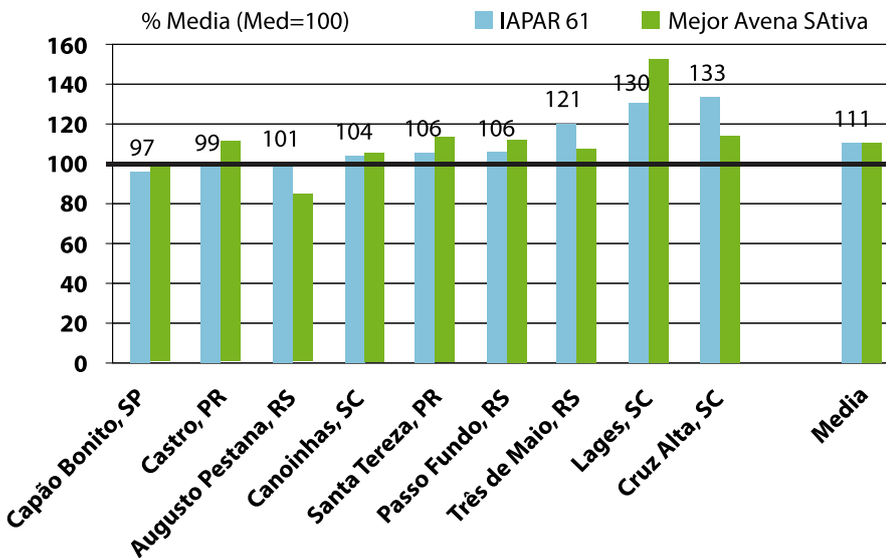
Avena negra

- Múltiples propósitos
- Rápido crecimiento inicial
- Producción muy temprana de forraje
- Excelente comportamiento sanitario
- Hábito intermedio
- Ciclo tardío

Densidad 50 a 70 kg/ha

Floración 30/10

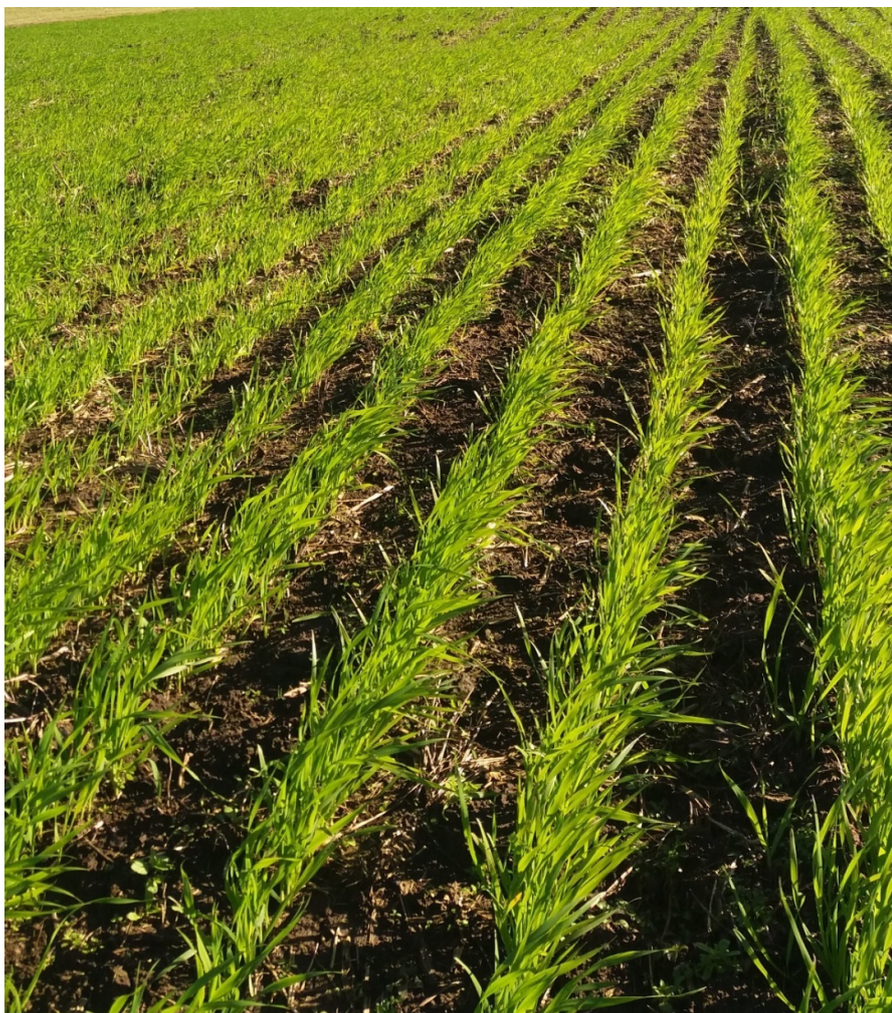
Producción total de forraje (Porcentaje de la media)



Si bien es una avena negra, su producción de forraje es comparable con la de una avena sativa.

IAPAR 61

AVENA NEGRA



San José, 2016

Algunas recomendaciones

La semilla de IAPAR 61 es pequeña por lo que se recomienda sembrar una densidad entre 50-70 kg/ha.

Se puede sembrar pura como cobertura o verdeo anual invernal, o en mezcla con raigrás de ciclo largo para lograr un verdeo más primaveral.

La inclusión de avena en la rotación tiene por objetivo la obtención de forraje rápido, con pastoreos que pueden iniciarse a los 45-60 días desde la siembra. Las mezclas con leguminosas de rápido crecimiento, como trébol alejandrino y trébol rojo, logran altas producciones de forraje de alta calidad, que pueden también disminuir los desbalances minerales típicos de las avenas (hipocalcemia, hipomagnecemia). Se requieren pastoreos controlados se necesitan para optimizar el rendimiento de forraje de avena.