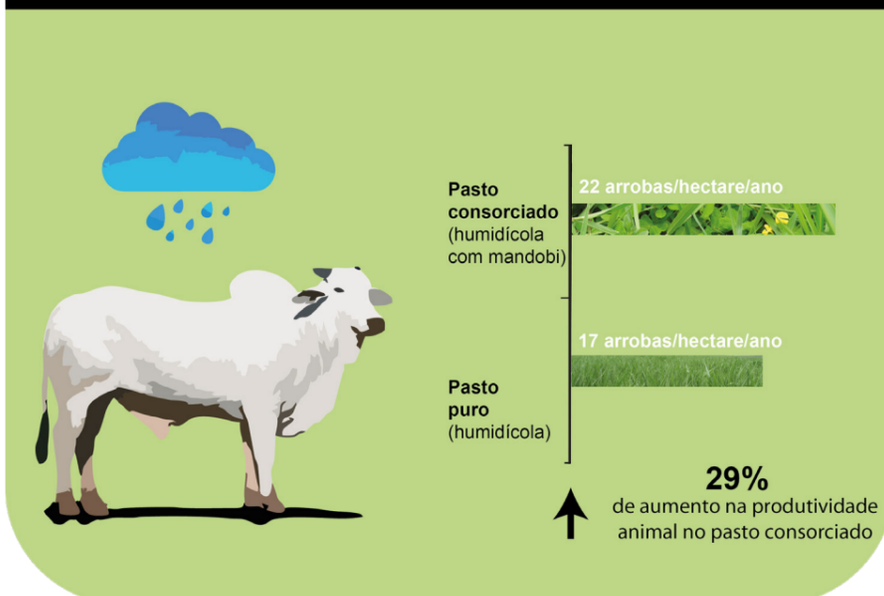
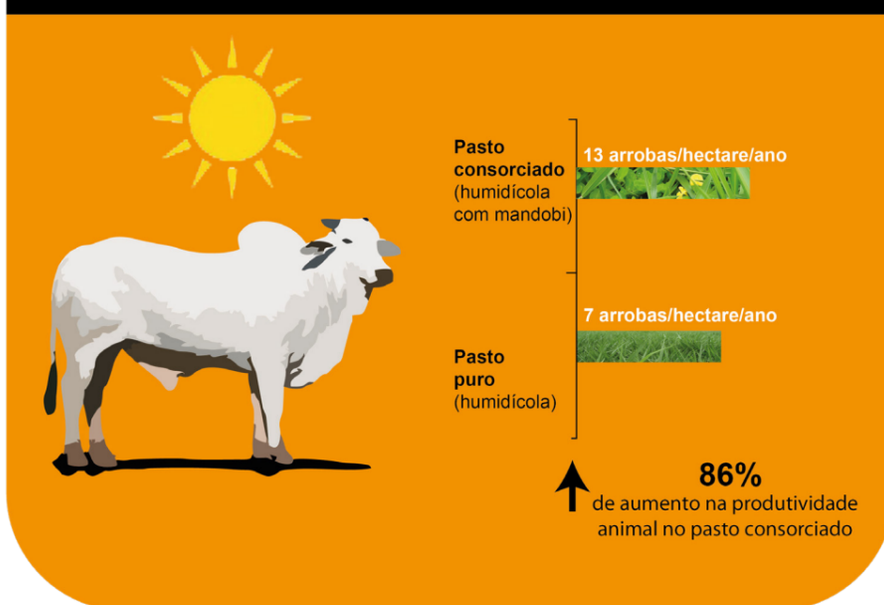


Chuva (outubro-março)



Seca (abril-setembro)



O que é?

BRS Mandobi é uma cultivar de amendoim forrageiro (*Arachis pintoi*) propagada por sementes. É uma leguminosa forrageira herbácea, perene e estolonífera. Possui de 20 cm a 35 cm de altura, apresenta excelente capacidade de consorciação com gramíneas, elevado vigor e alta produtividade de matéria seca. É bem consumida pelo gado, melhorando a qualidade da dieta animal, devido ao seu elevado teor de proteína e alta digestibilidade.

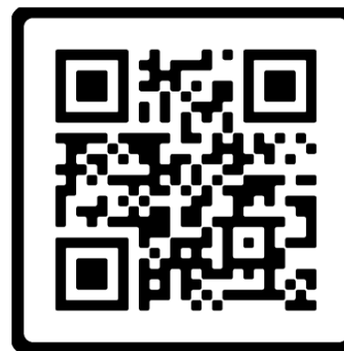
É indicada tanto para formação de pastos novos em consórcio com gramíneas, quanto para plantio em pastos já estabelecidos. A taxa de semeadura recomendada é de 12 kg de sementes puras viáveis por hectare; em pastos já estabelecidos, recomenda-se o plantio em faixas.

Outras vantagens:

- Excelente aceitação por bovinos, equinos e ovinos.
- Boa tolerância ao encharcamento do solo.
- Média exigência de fertilidade do solo.
- Excelente adaptação nos biomas Amazônia e Mata Atlântica.
- Boa resistência ao fogo.
- Reduz custos com controle de plantas invasoras, adubação nitrogenada e suplementação proteica.

Os animais manejados nos pastos consorciados atingiram 457 kg de peso corporal 13 meses após a desmama, ao passo que os animais manejados nos pastos exclusivos de humidícola só atingiram esse peso 22 meses após a desmama.

Onde encontrar mais informações?



1ª edição
1ª impressão (2019): 3.000 exemplares

www.embrapa.br
www.embrapa.br/fale-conosco/sac/

CGPE 15521



Leguminosa forrageira para intensificação sustentável da pecuária a pasto



VANTAGENS DOS PASTOS CONSORCIADOS COM O MANDOBI

Forragem de alta qualidade nutricional

Maior ganho de peso dos animais

Aumento da capacidade de suporte e longevidade do pasto

Plantio facilitado por sementes

Alta resistência ao pastejo

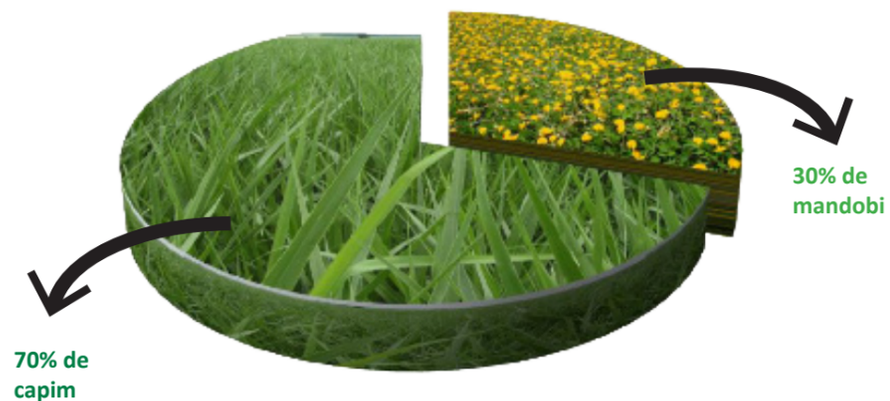
Alta capacidade de fixação de nitrogênio

ConSORCIA BEM COM:



- Marandu, Xaraés, Piatã e Ipyorã
- Humidícola
- Grama-estrela
- Tangola
- Decumbens
- Mombaça, Massai e Tamani

Proporção ideal na pastagem



Potencial de produtividade de peso vivo por ano
24 arrobas/hectare no pasto puro
35 arrobas/hectare no pasto consorciado

