

SORGO FORRAGEIRO IPA 467.2

VARIEDADE COM ALTA PRODUÇÃO DE BIOMASSA, RECOMENDADO PARA SILAGEM

HISTÓRICO

Varietade obtida pelo programa de melhoramento de sorgo do IPA, a partir do cruzamento da variedade Sacarina IPA 7301218 com materiais sacarinos tradicionais. Consiste num material de elevado potencial produtivo de matéria seca, recomendado para as mesorregiões do Agreste e do Sertão de Pernambuco e de Alagoas e demais Estados da Região Nordeste, onde foi amplamente avaliado sob condições experimentais e de produção no âmbito da pecuária regional. Constitui-se na variedade de sorgo forrageiro do IPA mais difundida e comercializada na Região. Apresenta-se como opção alternativa e / ou estratégica devido às características xerofílicas, potencial adaptativo e pelo uso multivariado para produção de forragem, no tocante à silagem e corte. Em Alagoas esta variedade foi testada e avaliada pela EPEAL, atualmente DIPAP (Diretoria de Pesquisa da SEAGRI) e difundida pela EMATER, atualmente DERDA (Diretoria de Extensão Rural da SEAGRI), com a distribuição de sementes para todo o Estado.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DA VARIEDADE

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| • Altura média da planta | 250 a 350 cm |
| • Florescimento | 90 dias |
| • Ciclo Total (colheita) | 120 – 130 dias |
| • Eficiência de uso da água | Elevada |
| • Produção de matéria seca | 10 – 15 t/ha |
| • Brix do colmo | 15 a 20 % |
| • Proteína bruta | 4,5 a 9,0 % |
| • Capacidade de rebrota | Elevada |
| • Aptidão | Silagem e forragem verde |
| • Natureza do colmo | Suculento / sacarino |
| • Digestibilidade (DIVMS) | 62 % |
| • Produção de matéria verde | 30 – 60 t/ha |
| • Resistência ao acamamento | Elevada |

Maiores informações nos escritórios da SEAGRI

Maceió	DIPAP/DERDA F.: 3315-1370/1389
Santana do Ipanema	F.: 3621-1258
Batalha	F.: 3531-1103
Delmiro Gouveia	F.: 3641-1644