Onde encontrar o BRS 1502:

Sementes Pampeana

(55) 3742-2246 / (55) 9-9941-6811 taisafazenda@gmail.com Mata Roma-MA

SERIOS sementes

(62) 3425-9316 anderson.ferreira@gruposerios.com.br Correntina-BA

UNIGGEL Sementes

(63) 3215-3302 / (63) 3215-3313 thiago@uniggelsementes.com.br Campos Lndos-TO

Priorizi Sementes

(64) 3571-2963 mhatrizpesquisa@gmail.com Palmeiras de Goiás-GO

FORMMA Sementes

(65) 3549-6791 formmasementes@formmasementes.com.br Lucas do Rio Verde-MT

Serrana Sementes

(66) 3421-7669 / (66) 99984-0672 contato@sementesserrana.com.br Alto Garças-MT

Sementes JOTABASSO

(66) 3486-4600 / (66) 9988 5862 winicius.menegaz@jotabasso.com.br Rondonópolis-MT

Secretaria de Inovação e Negócios

Escritório de Sete Lagoas Rod. MG 424 | Km 45 | Caixa Postal 151 CEP 35702-098 | Sete Lagoas | MG Tel 31 3027-1230 sin.eset@embrapa.br www.embrapa.br

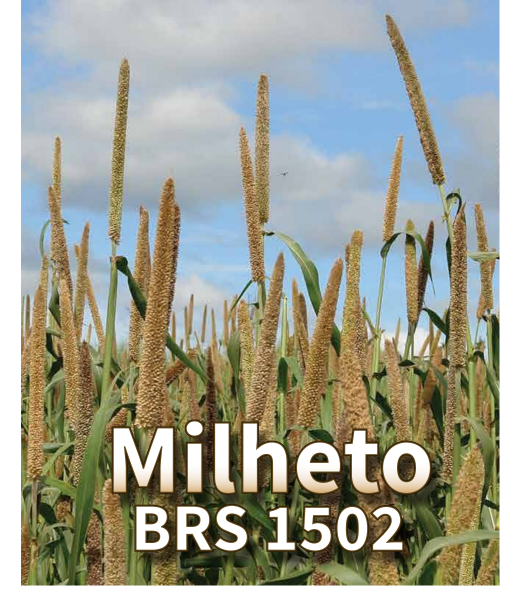
Embrapa Milho e Sorgo

Rod. MG 424 | Km 45 | Caixa Postal 151 CEP 35702-098 | Sete Lagoas | MG Tel 31 3027-1275 | FAX 31 3027-1188 www.embrapa.br/fale-conosco www.embrapa.br/milho-e-sorgo









Alta qualidade e produtividade de forragem





Com crescimento rápido e alta capacidade de rebrota, **o milheto BRS 1502** é uma variedade de polinização aberta e de ciclo médio, com 60 dias da emergência ao florescimento, e boa capacidade de perfilhamento e de recuperação da rebrota.

Além disso, o **BRS 1502** tem bom potencial de produção de massa em sistemas de plantio direto e alta produção de grãos (média de 2.500 quilos de grãos por hectare) e apresenta excelente sanidade foliar, tolerância ao acamamento e sistema radicular profundo.

Milheto BRS 1502: mais uma contribuição da Embrapa para o sistema produtivo brasileiro.

A adoção do plantio direto é uma das principais causas para a expansão da cultura do milheto como planta de cobertura, especialmente nas regiões do Cerrado.

Essa gramínea apresenta alta resistência à seca, adaptabilidade a solos com baixo nível de fertilidade e elevada capacidade de extração de nutrientes, com sistema radicular profundo e boa produção de massa verde e seca. Os nutrientes extraídos pelas plantas do milheto permanecem na palhada, sendo liberados no solo e favorecendo a cultura subsequente.

Além disso, o milheto pode ser utilizado na produção de silagem em regiões com déficit hídrico. Seu potencial produtivo como forragem pode chegar a 60 toneladas por hectare de massa verde e a aproximadamente 15 toneladas por hectare de matéria seca, quando cultivado nos meses de setembro e outubro. Em condição de pastejo, com animais de recria, proporciona ganhos de até 600 gramas de peso vivo ao dia, ou 20 arrobas por hectare em cinco meses.