

A canola, *Brassica napus L. var. oleífera*, é cultivada em cerca de 35 milhões de hectares no mundo. É a terceira maior cultura produtora de óleos de origem vegetal, podendo ser utilizada tanto para **consumo humano** quanto para a produção de **biodiesel**.

Originária de regiões de clima temperado, onde é a oleaginosa economicamente mais importante, adapta-se bem às condições climáticas do sul e centro-oeste do Brasil.

Por esses motivos, a canola vem, ano a ano, conquistando a confiança e expandindo a área nas lavouras brasileiras.

Confira aqui bons motivos para produzir canola.



[www.embrapa.br/trigo](http://www.embrapa.br/trigo)

#### Limitação de responsabilidade

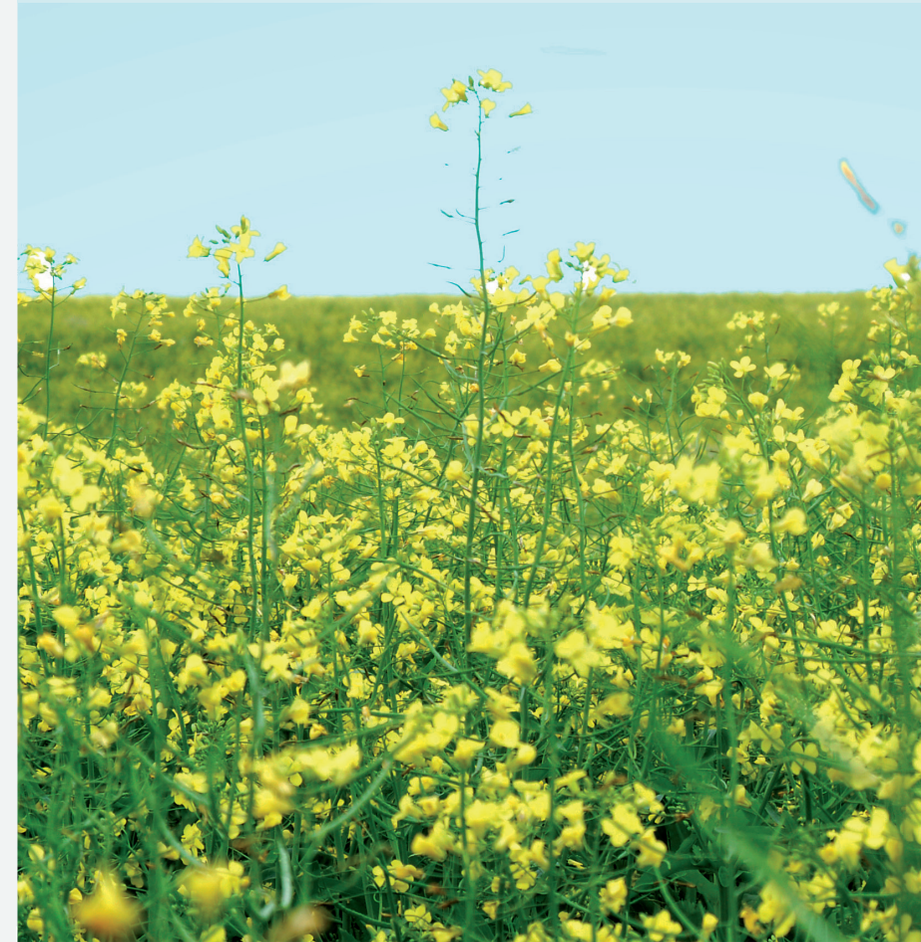
A Embrapa e os autores eximem-se de qualquer garantia, seja expressa ou implícita, quanto ao uso de suas informações técnicas. Destacam que não assumem responsabilidade por perdas ou danos decorrentes do emprego das tecnologias indicadas, incluindo - mas não limitando-se - a tempo e recursos, uma vez que muitas causas não controladas, em agricultura, podem influenciar seu desempenho. É recomendada a busca de orientação profissional para tratar de cada caso e de problemas específicos.

Responsabilidade Técnica: Paulo Ernani Peres Ferreira, Gilberto Omar Tomm, Alberto Luiz Marsaro Júnior e Joseani Mesquita Antunes. Fotos: Edevilson José dos Santos, Paulo Ernani Peres Ferreira Arte: Matheus Henrique da Silva  
Tiragem: 3.000 - Outubro/2016

MINISTÉRIO DA  
AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO



# Motivos para cultivar CANOLA



## ■ Valorização

Tradicionalmente, o preço de venda da canola é similar ao preço da soja. A liquidez e a facilidade de comercialização também se assemelham, tornando a cultura conhecida como a “soja de inverno”.

## ■ Fomento

Várias empresas e cooperativas fomentam o cultivo de canola, prestam assistência técnica especializada e fornecem sementes, viabilizando a produção, contribuindo para a segurança e a maior lucratividade no cultivo.

## ■ Benefícios agronômicos

A canola é uma das alternativas disponíveis para otimizar a utilização de terras, máquinas e mão-de-obra já existentes nas propriedades rurais, por ser cultivada no período de inverno ou “safrinha”. Encaixa-se perfeitamente na rotação com os cultivos de verão, sem afetar os períodos de semeadura de culturas como soja e milho.

O cultivo beneficia tanto as culturas de verão, quanto os cereais de inverno. Possui sistema radicular pivotante, atingindo camadas mais profundas do solo; reduz problemas fitossanitários, pela quebra do ciclo de pragas e doenças; e contribui para o aumento de produtividade das culturas subsequentes.

Economicamente, a canola viabiliza a diversificação de cultivos na propriedade, aumentando a renda pela produção de grãos no inverno e reduzindo os riscos, pois o custo de produção é menor e sua capacidade de recuperação, após geadas e estiagens, é superior às demais alternativas de cultivo no inverno.

## ■ Seguro Agrícola

A existência de seguro agrícola para canola proporciona maior segurança ao produtor rural frente a adversidades climáticas como chuva, seca, granizo e pragas.

## ■ Zoneamento de risco climático

A cultura conta com zoneamento agrícola, o qual identifica áreas de maiores e menores riscos climáticos e define a melhor época de semeadura, além de indicar regiões com maior potencial de produtividade.

O zoneamento agrícola permite acesso a financiamentos de custeio de lavouras com seguro, disponibilizados por instituições bancárias.

