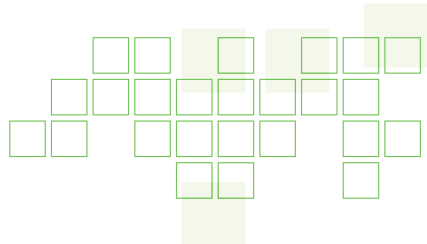




HÍBRIDOS DE CANOLA

NUSEED BRASIL



CANOLA NUSEED

CARACTERÍSTICAS DA CANOLA NUSEED

- Elevado teor de óleo;
- Óleo de alta qualidade, rico em Ômega 3;
- Excelente opção para rotação de cultura;
- Alta capacidade de ramificação e fechamento de área;
- Importante para ciclagem de nutrientes;
- Farelo de alto valor nutritivo para alimentação animal;
- Grande amplitude de semeadura;
- Grãos não perdem qualidade com chuvas na colheita.

RESPOSTA DO CICLO DA CANOLA IMPLANTADA EM DIFERENTES DATAS (CULTIVAR NUOLA 300)

EMERGÊNCIA AO INÍCIO DE FLORESCIMENTO	50 a 80 dias
DURAÇÃO DA FLORAÇÃO	30 a 45 dias
EMERGÊNCIA A MATURAÇÃO	115 a 140 dias
EMERGÊNCIA A COLHEITA	120 a 150 dias

A amplitude em cada fase está relacionada ao ciclo das cultivares e épocas de implantação.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

Profundidade de semeadura: 1 a 2 cm

Densidade de semeadura: 2,5 a 3,5 kg de sementes

Estande ideal de plantas: 30 a 40 plantas/m²

Espaçamento entre linhas: 17 a 50 cm.



*Acessar
Site*





CERES IMI

O HÍBRIDO DE CANOLA IMI TOLERANTE À IMIDAZOLINONAS



CARACTERÍSTICAS

- Baixa deiscência natural;
- Ótima relação ciclo/produktividade;
- Resistência ao grupo químico das imidazolinonas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Reação à Canela Preta: resistência poligênica

Ciclo da emergência à maturação: 135 a 150 dias

Altura da Planta: 1,40 a 1,60 m

Duração da floração: 35 a 45 dias





DIAMOND

A CANOLA DIAMOND É A MAIS PRECOCE DO MERCADO



CARACTERÍSTICAS

- **Híbrido mais precoce do mercado;**
- Alta estabilidade produtiva;
- Baixa deiscência natural/ Não debulha;
- Opção para terceira safra.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Reação à Canela Preta: resistência poligênica

Ciclo da emergência à maturação: 120 a 145 dias

Altura da Planta: 1,20 a 1,50 m

Duração da floração: 35 a 45 dias

NUOLA 300

A CANOLA MAIS PLANTADA NO BRASIL



CARACTERÍSTICAS

- **Campeão em produtividade;**
- Híbrido mais plantado no Brasil;
- Baixa deiscência natural;
- Potencial produtivo maior que 50sc/ha.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Reação à Canela Preta: resistência poligênica

Ciclo da emergência à maturação: 130 a 140 dias

Altura da Planta: 1,40 a 1,65 m

Duração da floração: 35 a 45 dias

TROPHY (HYTTECH TROPHY)

TOLERANTE AO GRUPO QUÍMICO DAS TRIAZINAS



CARACTERÍSTICAS

- Híbrido de alto rendimento;
- Forte resistência à canela preta;
- Óleo excelente e rendimento competitivo;
- Adapta-se a diferentes tipos de ambientes;
- Forte vigor inicial com ótimo estabelecimento e resistência;
- Manejo de plantas daninhas resistentes.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Reação à Canela Preta: resistência poligênica

Ciclo da emergência à maturação: 120 a 130 dias


Altura da Planta: 1,30 a 1,40 m

Duração da floração: 35 a 45 dias



LANÇAMENTO



A close-up photograph of several bright yellow flowers and buds. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as tight buds. The background is a soft, out-of-focus field of similar yellow flowers, creating a warm and natural atmosphere. The lighting is bright, highlighting the texture of the petals and the green of the buds.

A Nuseed é a plataforma de tecnologias de sementes da Nufarm Limited (ASX:NUF). Fornecemos soluções novas e sustentáveis, baseadas no potencial das plantas, para oferecer VALUE BEYOND YIELD® para produtores, indústria e clientes finais, agregando valor em cada etapa e para cada participante da cadeia de valor. Somos uma empresa especializada na produção, comercialização, importação e exportação de sementes.

Através de constante pesquisa e desenvolvimento técnico, oferecemos híbridos de qualidade e soluções para produção de grãos, pastagens, silagem, cobertura e óleo.

Saiba mais em: nuseed.com.br



© 2025 Nuseed® é a plataforma de tecnologias de sementes e uma marca registrada da Nufarm Limited (ASX:NUF). BEYOND YIELD® é uma marca registrada da Nuseed. HERBIBLOCK® é uma marca registrada da Nuseed®. Todas as marcas são propriedades de seus respectivos donos. Siga sempre as instruções das embalagens e registro de uso. Esse é apenas um conteúdo informativo.