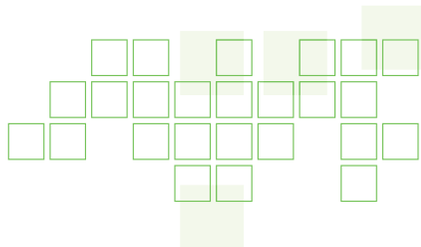




CATÁLOGO DE HÍBRIDOS DE GIRASSOL

NUSEED BRASIL



GIRASSOL

NUSOL 606 (AUSISTRIPE 14)

GRÃO ESTRIADO DE EXCELENTE QUALIDADE

CARACTERÍSTICAS

- Amplo nível de adaptação;
- Forte vigor e excelente resistência;
- Classificação do óleo: convencional;
- Ótima aceitação no mercado de pássaros;
- Bem adaptado às condições climáticas do país;
- Excelente sistema radicular - capacidade de boa tolerância às estiagens.

Acessar Site



Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Míldio
TM	TA	TA

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Médio
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil plantas/ha
Florescimento:	63 a 65 dias
Maturação fisiológica:	130 a 135 dias
Altura média da planta:	2,2 m
Teor de óleo:	35%
Cor do aquênio:	Rajado – Cinza



GIRASSOL

 **Clearfield**
Production System for Sunflower

NUSOL 4145 CL

HÍBRIDO COM ALTO TEOR DE ÓLEO

CARACTERÍSTICAS

- Clearfield;
- Alto potencial produtivo;
- Estabilidade na produção.

Acessar
Site



Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Míldio
TM	TM	TM

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Precoce
Densidade de sementeira:	45 a 50 mil plantas/ha
Florescimento:	50 dias*
Maturação fisiológica:	113 dias*
Altura média da planta:	1,7 m
Teor de óleo:	50 a 52%
Cor do aquênio:	Preto

(*) Valores médios, há variação de acordo com as condições edafoclimáticas reinantes e manejo adotado.



GIRASSOL



Clearfield[®] Plus

Production System for Sunflower

NUSOL 4170 CL PLUS

HÍBRIDO COM ALTO TEOR DE ÓLEO

CARACTERÍSTICAS

- Clearfield PLUS;
- Classificação do óleo: convencional

Acessar Site



Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Míldio
TM	TM	TM

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Médio
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil sementes/ha
Florescimento:	65 dias
Maturação fisiológica:	120 dias
Altura média da planta:	1,8 m
Teor de óleo:	42%
Cor do aquênio:	Preto



GIRASSOL



Clearfield[®]
Production System for Sunflower

NUSOL 4520 CLAO

O HÍBRIDO DE GIRASSOL ALTO OLEICO

CARACTERÍSTICAS

- Clearfield;
- Alto oleico;
- Estabilidade na produção;
- Alto potencial produtivo;
- Teor de ácido oleico entre 86 a 89%

Acessar Site



Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Míldio
TM	TM	TM

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Médio
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil plantas/ha
Florescimento:	68 dias*
Maturação fisiológica:	110 dias*
Altura média da planta:	1,7 m
Teor de óleo:	49 a 51%
Cor do aquênio:	Preto

(*) Valores médios, há variação de acordo com as condições edafoclimáticas reinantes e manejo adotado.



GIRASSOL



Clearfield Plus

Production System for Sunflower

PARAÍSO 1800 CL PLUS

HÍBRIDO COM ALTO TEOR DE ÓLEO

CARACTERÍSTICAS

- Clearfield Plus;
- Alto potencial produtivo;
- Estabilidade na produção.



Acessar Site

Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Míldio
TM	TM	TM

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Médio/Tardio
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil sementes/ha
Florescimento:	60 dias*
Maduração fisiológica:	125 dias*
Altura média da planta:	1,8 m
Teor de óleo:	51 a 53%
Cor do aquênio:	Preto

(*) Valores médios, há variação de acordo com as condições edafoclimáticas reinantes e manejo adotado.



GIRASSOL

RHINO

RENTABILIDADE DA SEMEADURA À COLHEITA

Acessar Site



CARACTERÍSTICAS

- Elevado peso de mil grãos;
- Grão estriado com grande amêndoa;
- Excelente preenchimento do capítulo;
- Planta com excelente resistência ao acamamento;
- Adequado para confeitaria e alimentação de pássaros.

Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Mildio
TM	TM	TA

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Hiper Precoce
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil plantas/ha
Florescimento:	48 a 55 dias
Maturação fisiológica:	95 a 105 dias
Altura média da planta:	1,75 m
Teor de óleo:	36%
Cor do aquênio:	Estriado – Branco



GIRASSOL

SANY 66

PRODUTIVIDADE QUE PROPORCIONA O SUCESSO DA SAFRINHA



↪ Acessar Site

CARACTERÍSTICAS

- Pode ser usado para silagem;
- Alta estabilidade e potencial produtivo;
- Excelente sanidade, boa padronização e aspecto da lavoura;
- Classificação do óleo: convencional.

Comportamento às doenças

Esclerotinia	Ferrugem do colmo	Mildio
TM	TM	TA

TA - Tolerância Alta TM - Tolerância Média TB - Tolerância Baixa

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo:	Médio
Densidade de semeadura:	40 a 45 mil plantas/ha
Florescimento:	55 a 60 dias
Maturação fisiológica:	120 dias
Altura média da planta:	2 m
Teor de óleo:	42 a 45%
Cor do aquênio:	Preto





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



© 2024 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. Clearfield® é uma marca registrada da Basf. 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.