

**CARINATA**

**NUJET 350**

HÍBRIDO DE CARINATA NUSEED



**nuseed**<sup>®</sup>  
**CARINATA**



## CARACTERÍSTICAS

- Arquitetura moderna de planta;
- Efeito nematotóxico pronunciado;
- Porte baixo, facilitando as pulverizações e a colheita;
- Estrutura de planta ereta e com silíquas próximas ao eixo central da planta.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Origem:** Argentina
- **Genética:** Híbrido
- **Posicionamento:** Safrinha/Inverno
- **Altura (m):** 1,45
- **Capacidade de ramificação:** Muito alta
- **Óleo:** 46 à 48%

## MANEJO

- **Densidade (pl/m<sup>2</sup>):** 40
- **Densidade (kg/ha):** 3



### CICLO

#### SUDESTE / CENTRO / NORTE

Plantio	Fevereiro - 1ª quinzena de março
Floração	70 - 85 dias
Ciclo Total	100 - 130 dias

#### SUL

Plantio	2ª quinzena de março - 1ª quinzena de maio
Floração	80 - 95 dias até a floração
Ciclo Total	120 - 140 dias

### COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Phoma		Alternaria	
TA		TM	
<b>TA</b> - Tolerância Alta	<b>TM</b> - Tolerância Média	<b>T</b> - Tolerante	<b>TB</b> - Tolerância Baixa

### FATOR DE REPRODUÇÃO DE NEMATÓIDES

<i>Pratylenchus brachyurus</i>	0,04
<i>Meloidogyne javanica</i>	0,02
<i>Meloidogyne incognita</i>	0,01

Resultado do laudo Nujet 400

Para mais informações acesse [nuseed.com/br](http://nuseed.com/br)



# NUJET 350