





## **SEMENTES DE SOJA**



**1 BRS5980** iPro

Excelente opção no manejo de Nematóides,

- **G** Ciclo 100-105 dias
- Crescimento
  Indeterminado
- O Cor do hilo
  Marrom Claro
- Cor da flor
  Branca



Cor da pubescência



Regiões indicadas
Todo Brasil

Nematóides
Cisto - R3 e R4
Cisto - MR5 e MR14
M. Javânica - R

Verão e Safrinha





Maior controle no manejo de Nematóides, Precocidade e Produtividade

- **Ciclo** 115-118 dias
- **Crescimento**Indeterminado
- O Cor do hilo
  Marrom Claro
- Cor da flor
  Branca

Y

**Cor da pubescência** Cinza

- Altura média 85 cm
- Regiões indicadas
  Todo Brasil
- Nematóides
  Cisto R3 e R4
  Cisto MR6, MR9
  MR10 e MR14
  M. Javânica R

Verão e Safrinha





NOVO VISUAL

> Há 40 anos semeando soluções, colhendo resultados!



DI SOLO SEMENTES

em breve nova embalagem





Excelente potencial produtivo também em áreas com Nematóide. Possui ciclo e porte que viabilizam a seaunda safra de milho.

- **G** Ciclo 108-115 dias
- **Crescimento** indeterminado
- O Cor do hilo Marrom Claro
- Cor da flor



**Cor da pubescência** Cinza





Nematóides

M. Javanica - MR





Indicada para terras férteis Restistência a nematóide de cisto Alta produtividade

- **Ciclo** 103-108 dias
- Crescimento
  Indeterminado
- O Cor do hilo
  Marrom Claro
- Cor da flor
  Branca
- M

**Cor da pubescência** Cinza

- Altura média 115 cm
- Regiões indicadas
  Todo Brasil
- Nematóides
  Cisto R1, R3 e R14

Verão e Safrinha

Verão e Safrinha



BRS PÉROLA

Plantio durante o ano todo. Maior potencial produtivo.









Altura da planta 45 a 55 cm





Área de adaptação Todo o Brasil





Colheita mecanizada, plantio de verão (setembro a novembro).







Altura da planta 76 cm







Área de adaptação

Floração 38 a 43 dias Todo o Brasil



## CARIOCA PRECOCE

Precocidade, ideal para a safrinha ou segunda safra após a soja.









Altura da planta 45 a 55 cm



População 240 a 300 mil/ha



Área de adaptação Todo o Brasil



## **BRS ESMERALDA**

Longo fino com alta produtividade e qualidade de grãos. Maior tolerância ao estresse hídrico e rusticidade.







**Produtividade** 7,3 t/ha

Excelente





Resistente



Área de adaptação GO - MA - TO - MG MT - PA - PI - RO - RR

Qualidade Culinária











