

PORTIFÓLIO CULTIVARES 2024



ESTA É A NOSSA ESSÊNCIA!









syngenta







ÍNDICE



DONMARIO.



CULTIVARES DE SOJA

- SEMENTES SÃO FRANCISCO
- 05. BRASMAX EXATA I2X
- 06. BRASMAX GUEPARDO IPRO
- 07. BRASMAX FOCO IPRO
- 08. BRASMAX SUPERA I2X
- 9 BRASMAX
 TORMENTA CE
- 10. BRASMAX DESAFIO RR
- 11. BRASMAX TANQUE 12X
- 12. BRASMAX OLIMPO IPRO
- 13. BRASMAX BÔNUS IPRO
- 14. BRASMAX SPARTA I2X

CULTIVARES DE SOJA

- 15. DM 69IX69 RSF I2X
- 16. DM 72IX74 RSF I2X
- 17. DM 74K75 RSF CE
- 18. DM 76IX77 RSF I2X
- 20. DM 78IX80 ———— RSF I2X
- 21. DM 82K84 RSF CE
- 22. DM 80185 RSF IPRO

CULTIVARES DE SOJA

- 23. M 7601 I2X
- 24. VANTAGENS DO TSI
- 26. PLANTE REFÚGIO



Excelência no campo para proporcionar o melhor ao produtor rural, sempre foi nosso foco principal. Seguimos ano após ano, investindo em novas tecnologias, em pessoas, treinamentos e parcerias. Todo investimento realizado nos proporcionou maior **Solidez, Credibilidade, Integridade e Segurança** e esses 4 pilares, aliados a um produto final de qualidade superior, nos credenciam como uma das melhores sementes de soja do mercado brasileiro.

Sementes São Francisco há 30 anos ao lado do agricultor!

Quem Planta São Francisco, planta qualidade!



BRASMAX ΔΤΑ 64IX6ORSF I2X

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO: MG

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- · Precocidade:
- Excelente adaptação às regiões de maior altitude:
- · Porte controlado com resistência ao acamamento;

PORTE DA

CRESCIMENTO

CICLO MÉDIO COR DA

PUBESCÊNCIA

PMG

6.4

90cm

Indeterminado

100

Branca

Cinza

178g

Tolerante a Sulfoniluréias STS TM











PÚSTULA BACTERIANA

MANCHA OLHO-DE-RÃ

CANCRO DA HASTE **NEMATÓIDE** CISTO

NEMATÓIDE GALHA

R

R

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 280 - 320



BRASMAX **EPARDO** 67|68RSF|PRO

PONTOS FORTES

- Alto potencial produtivo;
- Precocidade:
- Resistente a nematóide de cisto;
- Elevado PMG.

PORTE DA CRESCIMENTO

Indeterminado 6.7 105 Cinza 88cm Roxa 190g

Tolerante a Sulfoniluréias STS TM



NEMATÓIDE GALHA



NEMATÓIDE CISTO



CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO-DE-RÃ



PÚSTULA **BACTERIANA**

RACA $3 = \mathbf{R}$ S 6,9,10,14,14+ = **MR**

R

S

R

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 250 - 350



INTACTA RR2 PRO®

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO SET OUT NOV

DEZ



- · Resistente a nematóide de cisto;
- Estabilidade produtiva;
- · Alto potencial produtivo.

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PMG PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

7.2 89cm Indeterminado 112 Roxa Cinza 176g



PUSTULA MANCHA CANCRO NEMATOIDE BACTERIANA OLHO-DE-RÃ DA HASTE CISTO

EMATÓIDE NEMATÓIDE CISTO GALHA

S RAÇA 3 e 14 = R 6,9,10,14+ = MR MR

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO SET OUT NOV DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **280 - 350**



INTACTA RR2 PR0™

BRASMAX PERA **12X** 731X74RSF 12X

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- · Tolerância ao acamamento;
- · Estabilidade produtiva.

PORTE DA

HÁBITO DE **CRESCIMENTO**

COR DA

7.3

85cm

Indeterminado

112

Roxa

Cinza

186g



NEMATÓIDE GALHA



NEMATÓIDE **CISTO**



CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO-DE-RÃ



PÚSTULA **BACTERIANA**

S

S

R

S

R

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 280 - 320





ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

TORMENTA 74K76RSF CE

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- Resistência a nematóide de cisto;
- Porte e ciclo adequados ao cerrado.

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

7.4 80cm Indeterminado 113 Roxa Cinza 172g

Tolerante a Sulfoniluréias STS TM



PÚSTULA BACTERIANA MANCHA OLHO-DE-RÃ (4)—

CANCRO DA HASTE

NEMATÓIDE CISTO

NEMATÓIDE GALHA

MR

S

R

RAÇA 3 = **R** 6.9.10.14.14+ = **MR**

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **280 - 320**



Conkesta E3

05/10 A 25/11



- · Alto potencial produtivo;
- · Ideal para ambientes de alta tecnologia e áreas irrigadas;
- · Altamente responsiva a época de plantio e população.

PORTE DA

HÁBITO DE **CRESCIMENTO**

COR DA

7.4

75cm

Indeterminado

114

Branca

Cinza

170g



NEMATÓIDE GALHA



NEMATÓIDE CISTO



CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO-DE-RÃ



PÚSTULA **BACTERIANA**

S

R

MR

MR

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 320 - 450





ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SFT

OUT

NOV

DEZ



- · Alto potencial produtivo;
- · Resistência a nematóide de cisto;
- · Porte controlado.

SM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PM^C PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA ^{PMC}

7.4 79cm Indeterminado 115 Roxa Cinza 175g











PÚSTULA BACTERIANA MANCHA OLHO-DE-RÃ CANCRO DA HASTE NEMATÓIDE CISTO NEMATÓIDE GALHA

R

R

R

RAÇA 3 = **R** 6.9.10.14.14+ = **MR**

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **280 - 350**





05/10 A 25/11



- Ampla região de adaptação;
- · Alto potencial produtivo;
- Excelente desenvolvimento inicial;
- Sistema radicular agressivo;
- Estabilidade produtiva.

PORTE DA

CRESCIMENTO

CICLO MÉDIO COR DA

COR DA

7.8

90cm

Indeterminado

118

Branca

Cinza

171g



NEMATÓIDE GALHA



NEMATÓIDE CISTO



CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO-DE-RÃ



PÚSTULA **BACTERIANA**

S

S

R

MS

R

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 180 - 240





ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SFT

OUT

NOV

DF7

BRASMAX **DNUS**IPRO 8579RSF IPRO

PONTOS FORTES

- Ampla região de adaptação;
- · Alto potencial produtivo;
- Excelente desenvolvimento inicial:
- · Sistema radicular agressivo;
- Estabilidade produtiva.

PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA PUBE<u>SCÊNCIA</u> CRESCIMENTO 7.9 88cm Indeterminado 120 Roxa Cinza 190g











PÚSTULA BACTERIANA

MANCHA OLHO-DE-RÃ

CANCRO **DA HASTE** **NEMATÓIDE** CISTO

NEMATÓIDE GALHA

S

MR

R

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SFT

NOV

DF7

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 180 - 220



INTACTA RR2 PR0°

BRASMAX **ARTA 12X** 801X81 RSF 12X

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- Resistente a nematóide de cisto;
- · Ideal para ambientes de alta tecnologia.

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO: MT

PORTE DA

CICLO MÉDIO COR DA

COR DA

8.0

94cm

Indeterminado

120

Branca

Cinza

183g



NEMATÓIDE GALHA



NEMATÓIDE CISTO



CANCRO DA HASTE



MANCHA OLHO-DE-RÃ



PÚSTULA **BACTERIANA**

S

RACA $3 = \mathbf{R}$ **RAÇA 14 = MR**

R

S

S

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 250 - 320





ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

DM691X69 RSF I2X

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- Precocidade:
- Resistência a nematóide de cisto:
- · Porte controlado.

PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA GM PMG PI ANTA (DIAS) 6.9 Alto Indeterminado 105 Branca Cinza 156g

Tolerante a Sulfoniluréias STS TM







MANCHA OLHO-DE-RÃ



CANCRO DA HASTE



NEMATÓIDE CISTO



NEMATÓIDE GALHA

R

S

R

RAÇA 3 = R 9.10.14.14+ = **MR**

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SFT

NOV

DF7

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 280 - 350







- · Alto potencial produtivo;
- Excelente pegamento de vagens;
- · Precocidade possibilitando plantio da segunda safra;
- Resistente a nematóide de cisto.

PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA GM **PMG PLANTA** (DIAS) PUBESCÊNCIA

Indeterminado 7.2 Médio 110 Roxa Cinza 198g



NEMATÓIDE GALHA

NEMATÓIDE **CISTO**

CANCRO DA HASTE

MANCHA OLHO-DE-RÃ

PÚSTULA BACTERIANA

RAÇA 3 = R S 6.9.10.14 e 14+ = **MR**

R

S

R

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 260 - 320

AGO

SET

OUT

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

NOV

DEZ

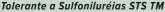






- · Alto potencial produtivo;
- Excelente arquitetura de planta;
- Facilidade de manejo fitossanitário;
- · Excelente pegamento de vagens.







PÚSTULA BACTERIANA



MANCHA OLHO-DE-RÃ



CANCRO DA HASTE



NEMATÓIDE CISTO



NEMATÓIDE GALHA

R

R

R

RAÇA 3 = **R** 6.910.14 e 14+ = **MR**

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **250 - 320**



Conkesta E3



- · Alta adaptabilidade;
- · Resitência ao acamamento;
- Resistente a nematóide de cisto.

CICLO MÉDIO COR DA PORTE DA HÁBITO DE COR DA GM **PMG** PLANTA (DIAS) PUBESCÊNCIA

7.6 Médio Indeterminado 115 Branca Cinza **177**g



NEMATÓIDE GALHA

NEMATÓIDE **CISTO**

CANCRO DA HASTE

MANCHA OLHO-DE-RÃ

PÚSTULA BACTERIANA

RAÇA 3 = **R** S R 6,9,10,14,14+ = **MR**

S

R



ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO SET OUT NOV DEZ





DM761X78 RSF 12X

PONTOS FORTES

- · Precocidade:
- Estabilidade de produção;
- · Resistente a nematóide de cisto;
- · Sanidade.

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO: MT

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

7.6 Médio Indeterminado 110 Roxa Cinza 163g







MANCHA OLHO-DE-RÃ



CANCRO DA HASTE



NEMATÓIDE CISTO



NEMATÓIDE GALHA

R

R

R

RAÇA 3 = **R** 6.9.10.14.14+ = **MR**

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **320 - 380**





DM 781 X 80 RSF 12 X

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- Responsiva a ambientes de alta fertilidade;
- · Resistente a nematóide de cisto.

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

7.8 Médio Indeterminado 118 Branca Cinza 173g



NEMATÓIDE GALHA NEMATÓIDE CISTO CANCRO DA HASTE MANCHA OLHO-DE-RÃ PÚSTULA BACTERIANA

RAÇA 3 = **R** 6.9.10.14.14+ = **MR**

R

R

MR

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **180** - **240**





ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO SET OUT NOV DEZ

05/10 A 25/11

DM82K84 RSF CE

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- · Tecnologia Conkesta Enlist.

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO: MT E RO

PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA GM PMG PLANTA PUBESCÊNCIA (DIAS)

8.2 Alto **Indeterminado** 118 Roxa Cinza 157g







MANCHA OLHO-DE-RÃ



CANCRO DA HASTE



NEMATÓIDE CISTO



NEMATÓIDE GALHA

R

R

R

MR 3.9.10.14.14+

S

ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 280 - 320



Conkesta E3

DM80185 RSF IPRO

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- · Resistente a nematóide de cisto;
- · Rusticidade.

RECOMENDAÇÃO DE PLANTIO: MT

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

8.0 Médio Indeterminado 115 Roxa Cinza 201g



NEMATÓIDE GALHA NEMATÓIDE CISTO CANCRO DA HASTE MANCHA OLHO-DE-RÃ PÚSTULA BACTERIANA

S

RAÇA 3 = **R** 6.9.10.14 e 14+ = **MR**

R

R

S

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **240** - **300**

DONMARIO.



ÉPOCA PREFERENCIAL PARA PLANTIO

AGO SET OUT NOV DEZ

M 7601 i2x

PONTOS FORTES

- · Alto potencial produtivo;
- · Resistência ao acamamento;
- · Alta adaptabilidade;
- · Excelente sanidade foliar.

GM PORTE DA HÁBITO DE CICLO MÉDIO COR DA COR DA PLANTA CRESCIMENTO (DIAS) FLOR PUBESCÊNCIA PMG

7.6 Alta Indeterminado 117 Branca Cinza 170g



R R R S S



01/10 A 25/11

POPULAÇÃO (PL/HA) X 1.000 **260 - 340**



INTACTA 2

VANTAGENS SEMENTES SÃO FRANCISCO

MENOR IMPACTO SEM RISCO DE INTOXICAÇÃO AOS COLABORADORES AMBIENTAL REDUÇÃO DE MÃO DE OBRA **DOSE CORRETA DE** NA FAZENDA PRODUTOS POR SEMENTE **MENOR DANO** COBERTURA E ADERÊNCIA À SEMENTE DOS PRODUTOS APLICADOS

CONTROLE EFICIENTE DE

PRAGAS E FUNGOS

SEMENTE JÁ

COM GRAFITE

NOSSAS SOLUÇÕES

Buscando atender o agricultor com a máxima eficiência, disponibilizamos junto aos nossos parceiros, as melhores soluções de Tratamento Industrial de Sementes disponíveis no mercado.





Avicta Completo (A) Fortenza'Duo syngenta (A)CAIXA VIGOR E PRAGA Arvatico





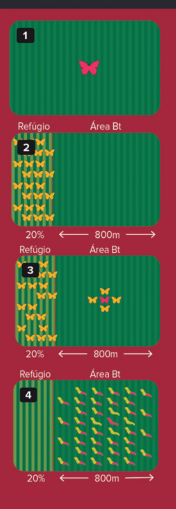






COMO FUNCIONAM AS ÁREAS DE REFÚGIO?

Proteger o seu investimento é uma parte muito importante do nosso negócio. Por isso o refúgio é uma ferramenta essencial porque preserva os benefícios oferecidos pela tecnologia INTACTA RR2 PRO®, Conkesta E3® e Intacta2 Xtend®. Uma vez que o refúgio deve ser plantado com sementes de soja sem as tecnologia Bt, reduzimos consideravelmente o surgimento de lagartas resistentes, o que ajuda a preservar a durabilidade desta ferramenta tão importante para o agricultor.



Ocasionalmente, um inseto resistente (homozigoto resistente) pode sobreviver se alimentando nas plantas Bt e atingir a fase adulta.

Um refúgio de plantas não-Bt garante que insetos suscetíveis (homozigotos suscetíveis) estarão presentes nas áreas.

Uma vez que há mais insetos suscetíveis aos insetos sobreviventes na cultura Bt, é provável que um sobrevivente (homozigoto resistente) irá se acasalar com um inseto suscetível (homozigoto suscetível).

A geração de largatas será heterozigota e controlada com uma dose efetiva de Bt.

INTACTA RR2 PR0™

INTACTA 2





Quem planta, planta qualidade!

Tel +55 64 2101-2900

Rua Ana Mota, 174 - Bairro Santo Antônio Rio Verde, Goiás - Brasil

www.sementessaofrancisco.com.br contato@sementessaofrancisco.com.br



DESIGNATIVO: SWQC

DIMENSÃO: 1500 X 25 M

ALTITUDE: 3140 PÉS

COORDENADAS: 17° 30' 10" S 051° 35' 42" W