

DI SOLO MILHO



	IPANEMA	AL Bandeirante	Mucuripe	DSS 1001
Área de Indicação	Brasil	Brasil	Brasil	Brasil
Ciclo	Precoce	Semi precoce	Precoce	Semi precoce
Florescimento (dias)	61	65	60	65
Cor do Grão	Alaranjado	Alaranjado	Alaranjado	Amarelo
Tipo de Grão	Semi duro	Semi duro	Semi duro	Semi duro
Empalhamento	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Stay green	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Altura de Planta (m)	2,4 a 2,6	2,4	2,35	2,35
Altura da Espiga (m)	1,35	1,35	1,35	1,2
Recomendação de Uso	Grãos e Silagem	Grãos e Silagem	Grãos e Silagem	Grãos e Silagem
População Verão (Plantas/ha)	55 - 60.000	55 - 60.000	55 - 60.000	55 - 60.000
População Safrinha (Plantas/ha)	45 - 50.000	45 - 50.000	45 - 50.000	45 - 50.000

DI SOLO SORGO



	BRS PONTA NEGRA	BRS 330
Categoria	Forrageiro	Granífero
Ciclo (dias)	110	120
Florescimento (dias)	60 - 70	65
Ponto de Silagem (dias)	85 - 90	-
Cor do Grão	Marrom Claro	Vermelho
Altura da Planta (m)	2 - 2,5	1,27
Panicula	Semi aberto	Semi aberto
Tanino	Presente	Ausente
Acamamento	Resistente	Resistente
Proteína na Folha	16,19%	-
Proteína no Grão	9,92%	8 - 10 %
Massa Verde (ton/há)	40 - 60	-
Massa Seca (ton/há)	12 - 15	3,5 - 5
Finalidade	Grãos e Silagem	Grãos
Área de Indicação	Brasil	Sudoeste e Centro-Oeste

LANÇAMENTO BRS 3318

É um novo híbrido simples de sorgo granífero desenvolvido pela Embrapa com elevado teto produtivo de grãos. Com recomendação para as regiões do Centro-Oeste e Sudeste. A cultivar apresenta uniformidade, ciclo superprecoce, estabilidade de cultivo e tolerância à seca. A cultivar é tolerante às principais doenças da cultura do sorgo, resistente ao acamamento, sem tanino, tem boa uniformidade de maturação, boa altura e grão de cor vermelha.



TECNOLOGIA GENÉTICA DE PONTA E ALTA PERFORMANCE EM SEMENTES

Contribuir para o desenvolvimento da agricultura nacional é a nossa maior conquista



A **Di Solo Sementes** iniciou suas atividades comerciais como produtora de soja, milho, sorgo, arroz e feijão em 1978 e desde então construiu uma marca forte, sinônimo de qualidade, atendendo seus clientes com seriedade e comprometimento. Uma empresa familiar, 100% nacional, que ao longo destes anos, vêm formando parcerias com grandes empresas fornecedoras de genética de ponta para produzir sementes de maior ganho produtivo, oferecendo ao agricultor o máximo de tecnologia em grãos, investindo em pesquisa e melhoramento genético para o desenvolvimento de novas cultivares de alta performance e sanidade da cultura desejada, contribuindo para o desenvolvimento da agricultura nacional.

Em todo território nacional

Referência nacional na produção de sementes certificadas de soja, milho, sorgo, arroz e feijão com distribuição em todo Brasil.

Campos de produção

Os campos de produção estão localizados nos estados de São Paulo e Goiás, em regiões de altitude elevada, com campos próprios e irrigados, que proporcionam um indiscutível padrão de qualidade para produção e armazenamento de sementes.

Novas tecnologias

Portfólio das novas tecnologias Conkesta E3, Enlist E3, e Intacta 2XTend, Intacta RR 2Pro e Roundup Ready, sempre em busca de inovação.

Benefícios da tecnologia genética

Maior resistência dos cultivos as pragas que atingem a lavoura, menos uso de defensivos agrícolas e melhor adaptação aos cenários climáticos, tipos de solo e regiões diversas.

Fornecedores de genética

Parceiros de grandes empresas fornecedoras de genética de ponta como a Embrapa, Neogen e Cordius.

Melhoramento genético

Para oferecer ao produtor sementes com elevados patamares de germinação e vigor, buscamos melhoramento genético próprio.

Profissionais qualificados

Profissionais especializados comprometidos com desenvolvimento de novas cultivares, oferecendo ao produtor uma variedade de sementes de qualidade, aumentando a produtividade, obtendo mais qualidade no cultivo e ganho genético.

Respeito ao meio ambiente

A produção de sementes feita dentro das normas regulamentadas pelo Ministério da Agricultura, colaborando de forma ética com a sustentabilidade, respeito ao meio ambiente e bem estar social.

☎ 16 3368.6100
☎ 16 98148-1814
@disolo_sementes

📍 Rod. Washington Luíz,
Km 228 - São Carlos/SP
✉ comercial@disolo.com.br

www.disolo.com.br



Catálogo DE SEMENTES



DI SOLO FEIJÃO



	PÉROLA	BRS ESTILO	CARIOCA PRECOCE	BRS FC406
Cor do Grão	Bege Claro e rajas marrom claro	Bege Claro e rajas marrom claro	Marrom Claro	Marrom Claro
Ciclo (dias)	90 - 95	88 - 92	65 - 80	85-95
Floração (dias)	42 - 47	38 - 43	25 - 30	38-43
Altura (cm)	45 - 50	76	45 - 55	76
População/há	180 - 240.000	240 - 280.000	240 - 300.000	240 - 280.000
Porte	Semi Prostrado	Ereto	-	Semi Erecto
Massa 100 grãos	26	25,1	-	28
Antracnose	S	MR	-	MR
Ferrugem	MR	MR	-	MR
Mancha Angular	MR	S	-	MR
Oídio	MR	-	-	-
Mosaico Comum	R	MR	-	R
Bacteriose	-	S	-	S
Fusarium	-	S	-	I

DI SOLO ARROZ



	BRS A502
Ciclo (dias)	105
Floração (dias)	76
Acamamento	T
Qualidade Culinária	Excelente
Peso de Mil Sementes	27 g
Tipo de Grão	Longo e Fino
Área de adaptação	GO MA MT PA PI RO
Potencial Produtivo	9.000 kg
Rendimento de Inteiros	67%

ANOTAÇÕES



neo680

IPRO	
Grupo de Maturação	6,8
Peso de Mil Grãos (PMG)	163
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 320-380
	302 320-380
	303 320-380
GO	302/303 MG e SP 280-340
MS	302 Sul MG 250-300
MG	304 s 320-380
SP	304 i 300-360
	401 -
	404 -
	401 -
MT	402 c 350-400
	402 o 350-400
	403 -

neogen

neo710

IPRO	
Grupo de Maturação	7,1
Peso de Mil Grãos (PMG)	192
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3;MR 6,9,10, 14 e 14+
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 280-350
	302 280-350
	303 250-300
GO	302/303 MG e SP 250-300
MS	302 Sul MG 220-280
MG	304 s 280-350
SP	304 i 250-300
	401 280-350
	404 280-350
	401 280-320
MT	402 c 350-400
	402 o 350-400
	403 350-400

neogen

neo720

IZX	
Grupo de Maturação	7,2
Peso de Mil Grãos (PMG)	171
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 280-350
	302 280-350
	303 240-280
GO	302/303 MG e SP 240-280
MS	302 Sul MG 200-260
MG	304 s 280-350
SP	304 i 250-300
	401 300-350
	404 320-400
	401 350-400
MT	402 c 380-420
	402 o 380-420
	403 380-420

neogen

neo730

RR	
Grupo de Maturação	7,3
Peso de Mil Grãos (PMG)	184
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	V
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 320-400
	302 320-400
	303 320-400
GO	302/303 MG e SP 320-380
MS	302 Sul MG 300-350
MG	304 s 320-400
SP	304 i 300-380
	401 350-400
	404 350-400
	401 350-400
MT	402 c 380-420
	402 o 380-420
	403 380-420

neogen

neo740

IPRO	
Grupo de Maturação	7,4
Peso de Mil Grãos (PMG)	168
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 350-420
	302 350-420
	303 350-450
GO	302/303 MG e SP 320-400
MS	302 Sul MG 320-350
MG	304 s 300-350
SP	304 i 320-400
	401 350-420
	404 350-420
	401 350-400
MT	402 c 380-420
	402 o 380-420
	403 380-420

neogen

neo750

IPRO	
Grupo de Maturação	7,5
Peso de Mil Grãos (PMG)	162
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3;MR 6,9,10, 14 e 14+
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 280-320
	302 280-320
	303 240-280
GO	302/303 MG e SP 250-300
MS	302 Sul MG 250-280
MG	304 s 250-300
SP	304 i 280-320
	401 280-300
	404 280-320
	401 300-380
MT	402 c 350-400
	402 o 320-380
	403 350-400

neogen

neo760

CE	
Grupo de Maturação	7,5
Peso de Mil Grãos (PMG)	175
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	V
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3, 9 e 14; MR 6,10, e 14+
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 250-320
	302 250-320
	303 240-280
GO	302/303 MG e SP 250-300
MS	302 Sul MG 250-280
MG	304 s 250-320
SP	304 i 250-300
	401 250-350
	404 250-320
	401 300-380
MT	402 c 320-380
	402 o 320-380
	403 320-380

neogen

neo790

IPRO	
Grupo de Maturação	7,8
Peso de Mil Grãos (PMG)	181
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 180-240
	302 180-240
	303 180-220
GO	302/303 MG e SP 180-200
MS	302 Sul MG 180-200
MG	304 s 180-220
SP	304 i 180-200
	401 180-250
	404 180-250
	401 180-280
MT	402 c 250-320
	402 o 250-320
	403 250-320

neogen

neo 810

IZX	
Grupo de Maturação	8,1
Peso de Mil Grãos (PMG)	170
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3; MR 9,10 E 14
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 -
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG -
MG	304 s -
SP	304 i -
	401 -
	404 -
	401 180-250
MT	402 c 220-300
	402 o 250-320
	403 250-320

neogen

neo820

IPRO	
Grupo de Maturação	8,2
Peso de Mil Grãos (PMG)	205
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3; MR 9,10 E 14
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 -
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG -
MG	304 s -
SP	304 i -
	401 -
	404 180-250
MT	402 c 220-300
	402 o 250-320
	403 250-320

neogen

CORDIUS	
Grupo de Maturação	5,3
Peso de Mil Grãos (PMG)	182
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	MR
<i>meloidogyne javanica</i>	MR
Nematóide de Cisto	S
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 -
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 280-340
MG	304 s -
SP	304 i -
	401 -
	404 -
	401 -
MT	402 c -
	402 o -
	403 -

CORDIUS	
Grupo de Maturação	5,7
Peso de Mil Grãos (PMG)	155
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	MR
<i>meloidogyne javanica</i>	MR
Nematóide de Cisto	S
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 -
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 180-220
MG	304 s -
SP	304 i -
	401 -
	404 -
	401 -
MT	402 c -
	402 o -
	403 -

CORDIUS	
Grupo de Maturação	6,0
Peso de Mil Grãos (PMG)	205
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	MS
<i>meloidogyne javanica</i>	MS
Nematóide de Cisto	S
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV/DEZ
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 250-300
	203 -
SP	204 250-300
PR	205 -
	301 -
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 180-200
MG	304 s -
SP	304 i -
	401 -
	404 -
	401 -
MT	402 c -
	402 o -
	403 -

neo770

IZX	
Grupo de Maturação	7,7
Peso de Mil Grãos (PMG)	159
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3;MR 6,9,10, 14 e 14+
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 260-320
	302 260-320
	303 220-280
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 220-280
MG	304 s 260-320
SP	304 i 240-280
	401 280-350
	404 -
	401 320-380
MT	402 c 350-400
	402 o 350-400
	403 350-400

neo 761

IZX	
Grupo de Maturação	7,6
Peso de Mil Grãos (PMG)	186
Potencial de ramificação	Baixo
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	S
<i>meloidogyne javanica</i>	S
Nematóide de Cisto	R3;MR 6,9,10, 14 e 14+
Fertilidade Exigida	5
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 -
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 -
	302 260-320
	303 240-280
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 200-280
MG	304 s 260-280
SP	304 i 240-280
	401 -
	404 -
	401 -
MT	402 c -
	402 o -
	403 350-400

CORDIUS	
Grupo de Maturação	7,3
Peso de Mil Grãos (PMG)	174
Potencial de ramificação	Médio
Hábito de Crescimento	Indeterminado
STS™ (Tolerante a sulfonilureias)	N
Reação às doenças	
<i>meloidogyne incognita</i>	-
<i>meloidogyne javanica</i>	R
Nematóide de Cisto	R3,4; MR6,9, 10 e 14
Fertilidade Exigida	4
Época de Semeadura	OUT/NOV
Recomendações plantas/ha (x 1000)	
	202 200-220
	203 -
SP	204 -
PR	205 -
	301 200-220
	302 -
	303 -
GO	302/303 MG e SP -
MS	302 Sul MG 200-220
MG	304 s 180-200
SP	304 i 220-240
	401 220-240
	404 220-240
	401 220-240
MT	402 c 220-240
	402 o 220-240
	403 240-280

68XTD

CORDIUS	
Grupo de Maturação	6,8