

SEMENTES DE SOJA:

HO JAURU RR

DESTAQUES:

- ✓ Arquitetura que facilita o manejo
- ✓ Flexibilidade de janela de plantio
- ✓ Excelente sanidade

Características Agronômicas	
GM	5.7
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Peso Médio de 1.000 Grãos	180g
Altura Média da Planta	86cm
Exigência de Fertilidade	Média/Alta
Pubescência	Cinza
Cor de Flor	Roxa
Cor do Hilo	Preto Imperfeito

As características apresentadas (ciclo, população e altura da planta) podem variar de acordo com as condições de ambiente (época de plantio, altitude, temperatura e fertilidade do solo).

Comportamento em Relação as Doenças	
Cancro da Haste	R
Mancha Olho de Rã	R
Podridão de Fitóftora	R
Nematóide de Galhas (M. incógnita)	S
Nematóide de Galhas (M. javanica)	S
Nematóide de Cisto	S

R- Resistente | S- Suscetível

Indicação de Semeadura				
Macro	Região	Época Ideal de Plantio	População (1.000 pl/ha)	Ciclo Médio (DAE)
101	Metade Sul RS	1/10 a 20/11	260 - 300	115 - 128
102	Noroeste RS, Oeste SC e Sudoeste PR	1/10 a 20/11	260 - 300	115 - 128
103	SC, Norte RS, Centro Sul PR, Sudoeste de SP	01/10 a 20/11	260 - 300	115 - 128
104	SC	1/10 a 20/11	260 - 300	115 - 128
201	Norte e Oeste PR, Sul SP	1/10 a 20/11	280 - 320	113 - 126
202	Noroeste PR, SUL do MS e SP	1/10 a 20/11	280 - 320	113 - 126
203	Região Central de SP	1/10 a 20/11	280 - 320	113 - 126
204	Centro Sul, Leste e Oeste do MS	1/10 a 20/11	280 - 320	113 - 126

HO JACUTINGA IPRO

DESTAQUES:

- ✓ Alto teto produtivo
- ✓ Arquitetura moderna de planta
- ✓ Excelente sanidade

Características Agronômicas	
GM	5.7
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Peso Médio de 1.000 Grãos	160g
Altura Média da Planta	74cm
Exigência de Fertilidade	Média/Alta
Pubescência	Cinza
Cor de Flor	Roxa
Cor do Hilo	Preto Imperfeito

As características apresentadas (ciclo, população e altura da planta) podem variar de acordo com as condições de ambiente (época de plantio, altitude, temperatura e fertilidade do solo).

Comportamento em Relação as Doenças	
Cancro da Haste	R
Pústula Bacteriana	MR
Mancha Olho de Rã	S
Podridão de Fitóftora	R
Nematóide de Galhas (M. incógnita)	S
Nematóide de Galhas (M. javanica)	S
Nematóide de Cisto	S

R- Resistente | MR- Moderadamente Resistente | S- Suscetível

Indicação de Semeadura				
Macro	Região	Época Ideal de Plantio	População (1.000 pl/ha)	Ciclo Médio (DAE)
101	Metade Sul RS	1/10 a 20/11	280 - 320	115 - 128
102	Noroeste RS, Oeste SC e Sudoeste PR	1/10 a 20/11	280 - 320	115 - 128
103	SC, Norte RS, Centro Sul PR, Sudoeste de SP	01/10 a 23/11	280 - 320	115 - 128
104	SC	1/10 a 20/11	280 - 320	115 - 128
201	Norte e Oeste PR, Sul SP	1/10 a 20/11	300 - 340	113 - 126
202	Noroeste PR, SUL do MS e SP	1/10 a 20/11	300 - 340	113 - 126
203	Região Central de SP	1/10 a 20/11	300 - 340	113 - 126
204	Centro Sul, Leste e Oeste do MS	1/10 a 20/11	300 - 340	113 - 126

HO AMAMBAY IPRO

DESTAQUES:

- ✓ Amplitude de manejo
- ✓ Sistema radicular agressivo
- ✓ Flexibilidade de janela de plantio

Características Agronômicas	
GM	5.7
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Peso Médio de 1.000 Grãos	160g
Altura Média da Planta	74cm
Exigência de Fertilidade	Média/Alta
Pubescência	Cinza
Cor de Flor	Roxa
Cor do Hilo	Preto Imperfeito

As características apresentadas (ciclo, população e altura da planta) podem variar de acordo com as condições de ambiente (época de plantio, altitude, temperatura e fertilidade do solo).

Comportamento em Relação as Doenças	
Cancro da Haste	R
Pústula Bacteriana	MR
Mancha Olho de Rã	S
Podridão de Fitóftora	R
Nematóide de Galhas (M. incógnita)	S
Nematóide de Galhas (M. javanica)	S
Nematóide de Cisto	S

R- Resistente | MR- Moderadamente Resistente | S- Suscetível

Indicação de Semeadura				
Macro	Região	Época Plantio	População (1.000 pl/ha)	Ciclo Médio (DAE)
101	Metade Sul RS	1/10 a 30/11	280 - 320	115 - 128
102	Noroeste RS, Oeste SC e Sudoeste PR	1/10 a 30/11	280 - 320	115 - 128
103	SC, Norte RS, Centro Sul PR, Sudoeste de SP	01/10 a 30/11	280 - 320	115 - 128
104	SC	1/10 a 30/11	280 - 320	115 - 128
201	Norte e Oeste PR, Sul SP	1/10 a 30/11	300 - 340	113 - 126
202	Noroeste PR, SUL do MS e SP	1/10 a 30/11	300 - 340	113 - 126
203	Região Central de SP	1/10 a 30/11	300 - 340	113 - 126
204	Centro Sul, Leste e Oeste do MS	1/10 a 30/11	300 - 340	113 - 126

HO PIRAPÓ IPRO

DESTAQUES:

- ✓ Elevada tolerância ao acamamento
- ✓ Estabilidade produtiva
- ✓ Sistema e ciclo que favorece a safrinha

Características Agronômicas	
GM	6.4
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Peso Médio de 1.000 Grãos	200g
Altura Média da Planta	80cm
Exigência de Fertilidade	Média/Alta
Pubescência	Cinza
Cor de Flor	Roxa
Cor do Hilo	Preto Imperfeito

As características apresentadas (ciclo, população e altura da planta) podem variar de acordo com as condições de ambiente (época de plantio, altitude, temperatura e fertilidade do solo).

Comportamento em Relação as Doenças	
Cancro da Haste	R
Pústula Bacteriana	R
Mancha Olho de Rã	MR
Podridão de Fitóftora	R
Nematóide de Galhas (M. incógnita)	S
Nematóide de Galhas (M. javanica)	S
Nematóide de Cisto	S

R- Resistente | MR- Moderadamente Resistente | S- Suscetível

Indicação de Semeadura				
Macro	Região	Época Plantio	População (1.000 pl/ha)	Ciclo Médio (DAE)
101	Metade Sul RS	1/10 a 30/11	220 - 240	118 - 122
102	Noroeste RS, Oeste SC e Sudoeste PR	1/10 a 30/11	220 - 240	118 - 122
103	SC, Norte RS, Centro Sul PR, Sudoeste de SP	01/10 a 30/11	240 - 260	118 - 122
104	SC	1/10 a 30/11	240 - 260	118 - 122
201	Norte e Oeste PR, Sul SP	1/10 a 30/11	260 - 300	112 - 118
202	Noroeste PR, SUL do MS e SP	1/10 a 30/11	260 - 300	112 - 118
203	Região Central de SP	1/10 a 30/11	260 - 300	112 - 118
204	Centro Sul, Leste e Oeste do MS	1/10 a 30/11	260 - 300	112 - 118

