

A hand is shown holding a soybean plant with several green pods. The background is a cloudy sky with a bright light source, possibly the sun, creating a soft glow. The overall scene is outdoors, likely in a field.

Portfólio Cultivares de Soja

2024/2025

INOVA[®]
GENÉTICA





**Trazendo o futuro
para o presente.**

A Inova Genética Ltda é a mais jovem e promissora empresa de melhoramento genético e produção de sementes de soja e milho do Brasil. Trata-se da terceira geração de empresas do Grupo Wehrmann neste ramo de atividade.

A empresa possui três principais centros de pesquisa, localizados em Cristalina - GO, Lucas do Rio Verde - MT e Porto Nacional - TO. Além dos laboratórios de fitopatologia e biologia molecular em Cristalina, a empresa conduz pesquisa em mais de 100 locais, nos principais Estados produtores de soja do Brasil, incluindo Paraná, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso, Rondônia, Maranhão, Piauí, Tocantins, Bahia, Pará e Roraima.

Com uma equipe técnica altamente qualificada, incluindo doutores e mestres em diversas áreas que envolvem a atividade do melhoramento genético, e contando com a experiência de três gerações nesta atividade, a empresa se destaca pela sua eficiência e rapidez no desenvolvimento de novas cultivares de soja e híbridos de milho para o mercado brasileiro.

No presente portfólio, a empresa apresenta os mais recentes lançamentos de cultivares de soja para a safra 2024/2025.





INOVA[®]
GENÉTICA

Missão

Nossa razão de ser para os clientes.

Assegurar a melhor genética em sementes para nossos clientes, alavancando seus resultados.

Visão

O que queremos para o futuro.

Sermos reconhecidos como uma empresa capaz de entender e antecipar o futuro da genética no agronegócio.

Propósito

Nossa razão de ser para o mundo.

Assegurar a melhor genética em impulsionar o futuro da genética agrícola.

Valores

Do que não abrimos mão.

Colaboração: para crescermos juntos, como equipe e no mercado.

Coragem: para arriscar fazer diferente, e encontrar o futuro.

Proatividade: para fazer o que precisa ser feito.

Simplicidade: para não esquecer do que realmente importa.



Lançamento

PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Precocidade com alto potencial produtivo	
Elevado peso de mil grãos (PMG)	
Resistente a acamamento	
Moderada resistência a <i>M. javanica</i>	

REAÇÃO A DOENÇAS:

	R	MR	MS	S
Cancro da Haste	●			
Pústula Bacteriana	●			
Mancha Olho-de-Rã	●			
Cercospora Kikuchii	●			
Septoria Glycines	●			
Oídio	●			
Crestamento Bacteriano	●			
Mancha Alvo	●			
Macrophomina	●			
Podridão Radicular de Fitóftora*	●			
Nematoide de Galha (<i>M. incognita</i>)	●			
Nematoide de Galha (<i>M. javanica</i>)	●			
Nematoide de Cisto	●			

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
GM	7.2
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	200
Altura média da planta (cm)	85
Exigência de fertilidade	Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom clara
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza clara
Forma da semente	Esférica achatada
Reação à peroxidase	Positiva

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 7203 IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								380 - 420	109
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								360 - 400	111
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								340 - 380	109
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■								300 - 340	124
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								340 - 380	112
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								340 - 400	112
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								360 - 400	109
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								420 - 460	102
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								440 - 480	98
402	SUL DE RO (ACIMA DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								440 - 480	100
402	SUL DE RO (ABAIXO DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								400 - 440	105
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU		■	■	■	■	■								440 - 480	97
404	NORTE GO / NOROESTE GO		■	■	■	■	■								380 - 420	104
404	SUL TO		■	■	■	■	■								400 - 440	100
405	OESTE BA (IRRIGADO)		■	■	■	■	■								360 - 400	104
501	SUDESTE PA / SUL MA / NORTE TO		■	■	■	■	■								420 - 460	96

Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



Lançamento

PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Precocidade	
Resistente a acamamento	
Elevado peso de mil grãos (PMG)	
Entre-nós curtos	

REAÇÃO A DOENÇAS:

	R	MR	MS	S
Cancro da Haste	●			
Pústula Bacteriana	●			
Mancha Olho-de-Rã	●			
Cercospora Kikuchii	●			
Septoria Glycines	●			
Oídio	●			
Crestamento Bacteriano	●			
Mancha Alvo	●			
Macrophomina	●			
Podridão Radicular de Fitóftora*	●			
Nematoide de Galha (<i>M. incognita</i>)	●			
Nematoide de Galha (<i>M. javanica</i>)	●			
Nematoide de Cisto (R: 3 e 14)	●			

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
Grupo de Maturação	7.2
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	190
Altura média da planta (cm)	90
Exigência de fertilidade	Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marron claro
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza escuro
Forma da semente	Esférica achatada
Reação à peroxidase	Negativa

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 7209 IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								340 - 380	109
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								320 - 360	111
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								300 - 340	109
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■								280 - 320	124
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								320 - 360	112
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								320 - 360	112
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								340 - 380	109
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								360 - 400	102
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								380 - 420	98
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU		■	■	■	■	■								380 - 420	97
404	NORTE GO / NOROESTE GO		■	■	■	■	■								320 - 360	104
404	SUL TO		■	■	■	■	■								380 - 420	100


Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



Lançamento

PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Flexibilidade de janela de plantio	
Precocidade	
Elevado peso de mil grãos (PMG)	
Alto teto produtivo	

REAÇÃO A DOENÇAS:

	R	MR	MS	S
Cancro da Haste	●			
Pústula Bacteriana	●			
Mancha Olho-de-Rã	●			
Cercospora Kikuchii	●			
Septoria Glycines	●			
Oídio	●			
Crestamento Bacteriano	●			
Mancha Alvo	●			
Macrophomina	●			
Podridão Radicular de Fitóftora*	●			
Nematoide de Galha (<i>M. incognita</i>)	●			
Nematoide de Galha (<i>M. javanica</i>)	●			
Nematoide de Cisto (R: 3)	●			

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
Grupo de Maturação	7.3
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	200
Altura média da planta (cm)	90
Exigência de fertilidade	Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	MR
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Marron clara
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza escura
Forma da semente	Esférica achatada
Reação à peroxidase	Negativa

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 7310 IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								340 - 380	111
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								320 - 360	113
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								300 - 340	111
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■								280 - 320	126
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								320 - 360	114
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								320 - 360	114
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								340 - 380	111
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■	■							360 - 400	104
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■	■							380 - 420	100
402	SUL DE RO (ACIMA DE 400 m)	■	■	■	■	■	■	■							380 - 420	102
402	SUL DE RO (ABAIXO DE 400 m)	■	■	■	■	■	■	■							340 - 380	107
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU	■	■	■	■	■	■	■							380 - 420	99
404	NORTE GO / NOROESTE GO		■	■	■	■	■	■							320 - 360	106
404	SUL TO		■	■	■	■	■	■							380 - 420	102

Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

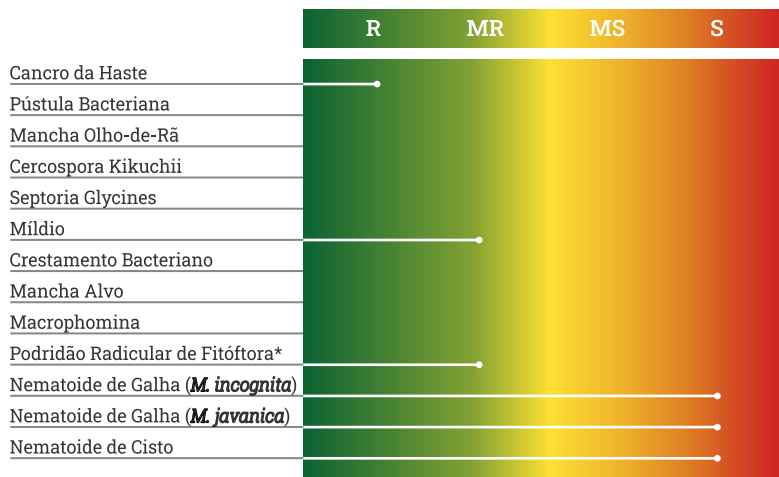
- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



Lançamento

PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Alto potencial produtivo	
Boa arquitetura de plantas	
Elevado peso de mil grãos (PMG)	
Alto potencial de engalhamento	

REAÇÃO A DOENÇAS:



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
GM	7.6
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	215
Altura média da planta (cm)	92
Exigência de fertilidade	Média - Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom clara
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza clara
Forma da semente	Esférica achatada
Reação à peroxidase	Positiva

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 7606 IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								320 - 360	117
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								300 - 340	119
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								280 - 320	117
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■	■	■						260 - 300	132
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								300 - 340	120
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								280 - 320	119
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								300 - 360	117
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								340 - 380	110
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								360 - 400	107
402	SUL DE RO (ACIMA DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								360 - 400	107
402	SUL DE RO (ABAIXO DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								300 - 340	112
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU		■	■	■	■	■								360 - 420	107
404	NORTE GO / NOROESTE GO		■	■	■	■	■								280 - 360	112
404	SUL TO		■	■	■	■	■								360 - 400	107
405	OESTE BA		■	■	■	■	■								320 - 360	112
501	SUDESTE PA / SUL MA / OESTE MA / NORTE TO / SUDESTE PI	■	■	■	■	■	■								380 - 420	105
502	LESTE MA / SUDESTE PA / SUDOESTE PA / BAIXO AMAZONAS							■	■	■	■	■	■	■	360 - 400	100

Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Estabilidade produtiva em diferentes ambientes	
Sistema radicular agressivo	
Tolerância a chuva na colheita	
Potencial de engalhamento	

REAÇÃO A DOENÇAS:

	R	MR	MS	S
Cancro da Haste	●			
Pústula Bacteriana	●			
Mancha Olho-de-Rã	●			
Cercospora Kikuchii	●			
Septoria Glycines	●			
Oídio	●			
Crestamento Bacteriano	●			
Mancha Alvo	●			
Macrophomina	●			
Podridão Radicular de Fitóftora*	●			
Nematoide de Galha (<i>M. incognita</i>)	●			
Nematoide de Galha (<i>M. javanica</i>)	●			
Nematoide de Cisto (R: 1 e 3 / MR: 14)	●			

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
GM	7,9
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	165
Altura média da planta (cm)	90
Exigência de fertilidade	Média - Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Marrom clara
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza clara
Forma da semente	Esférica
Reação à peroxidase	Positiva

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 79A IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								240 - 300	120
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								240 - 280	122
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								240 - 280	120
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■								220 - 260	130
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								240 - 280	124
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								220 - 280	125
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								280 - 320	118
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								280 - 340	112
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								280 - 340	110
402	SUL DE RO (ACIMA 400 m)	■	■	■	■	■	■								300 - 340	110
402	SUL DE RO (ABAIXO 400 m)	■	■	■	■	■	■								280 - 320	113
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU	■	■	■	■	■	■								280 - 340	110
404	NORTE GO / NOROESTE GO	■	■	■	■	■	■								300 - 340	117
404	SUL TO	■	■	■	■	■	■								300 - 340	112
405	OESTE BA		■	■	■	■	■								280 - 340	120
501	SUDESTE PA / SUL MA / OESTE MA / NORTE TO / SUDESTE PI		■	■	■	■	■								300 - 360	108
502	LESTE MA / SUDESTE PA / SUDOESTE PA / BAIXO AMAZONAS							■	■	■	■	■	■	■	300 - 360	105

Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



Lançamento

PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Alto teto produtivo	
Amplitude geográfica	
Elevado peso de mil grãos (PMG)	
Alto potencial de engalhamento e haste robusta	

REAÇÃO A DOENÇAS:

	R	MR	MS	S
Cancro da Haste	●			
Pústula Bacteriana	●			
Mancha Olho-de-Rã	●			
Cercospora Kikuchii	●			
Septoria Glycines	●			
Oídio	●			
Crestamento Bacteriano	●			
Mancha Alvo	●			
Macrophomina	●			
Podridão Radicular de Fitóftora*	●			
Nematoide de Galha (<i>M. incognita</i>)	●			
Nematoide de Galha (<i>M. javanica</i>)	●			
Nematoide de Cisto	●			

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
GM	8.1
Tipo de crescimento	Indeterminado
PMG médio (g)	205
Altura média da planta (cm)	94
Exigência de fertilidade	Média - Alta
Cor da pubescência	Cinza
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Roxa
Cor do hilo	Preta imperfeita
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Cinza clara
Forma da semente	Esférica achatada
Reação à peroxidase	Negativa

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 8108 IPRO




INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								240 - 280	123
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								220 - 260	125
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								240 - 280	123
302	NORTE SP	■	■	■	■	■	■								200 - 240	138
303	SUDESTE GO / TRIÂNGULO MINEIRO / ALTO PARANAIBA	■	■	■	■	■	■								220 - 280	127
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								220 - 260	125
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								260 - 300	121
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								240 - 300	115
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								260 - 340	113
402	SUL DE RO (ACIMA DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								260 - 300	113
402	SUL DE RO (ABAIXO DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								200 - 240	117
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU	■	■	■	■	■	■								300 - 340	113
404	NORTE GO / NOROESTE GO	■	■	■	■	■	■								260 - 300	120
404	SUL TO	■	■	■	■	■	■								260 - 320	115
405	OESTE BA		■	■	■	■	■								260 - 300	120
501	SUDESTE PA / SUL MA / OESTE MA / NORTE TO / SUDESTE PI		■	■	■	■	■								280 - 340	111
502	LESTE MA / SUDESTE PA / SUDOESTE PA / BAIXO AMAZONAS							■	■	■	■	■	■	■	300 - 340	108

Legenda:

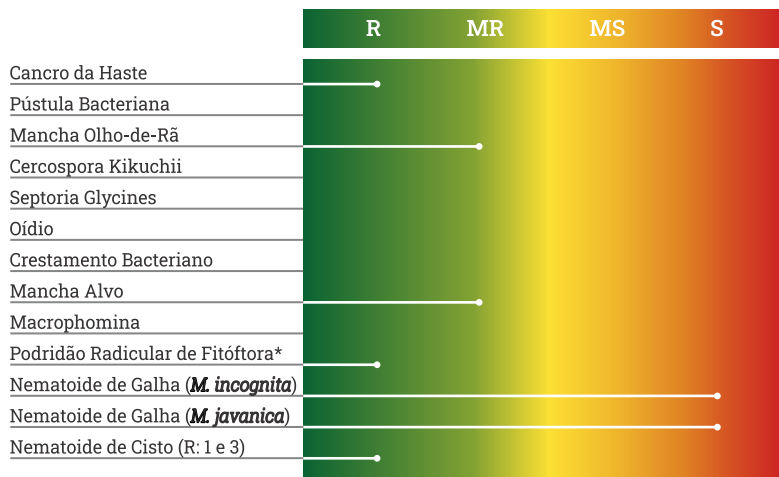
■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.



PONTOS FORTES	TECNOLOGIA
Sistema radicular agressivo	
Alto potencial de engalhamento	
Excelente sanidade foliar e de raiz	
Tolerância a chuva na colheita	

REAÇÃO A DOENÇAS:



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
Grupo de Maturação	8.4
Tipo de crescimento	Determinado
PMG médio (g)	170
Altura média da planta (cm)	80
Exigência de fertilidade	Média
Cor da pubescência	Marrom média
Acamamento	Resistente
Cor da flor	Branca
Cor do hilo	Preta
Cor do tegumento	Amarela
Cor da vagem	Marrom média
Forma da semente	Esférica
Reação à peroxidase	Negativa

**Phytophthora sojae* e patótipo 1c, 1d, 1k, 2, 3a, 3c, 4, 5, 7.

VA 84A IPRO



INDICAÇÃO DE SEMEADURA														POPULAÇÃO (mil/pl/ha)	CICLO (DAS)	
REC	REGIÃO	OUTUBRO			NOVEMBRO			DEZEMBRO			JANEIRO					
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30			
301	SUDOESTE GO	■	■	■	■	■	■								200 - 240	126
301	NORTE MS	■	■	■	■	■	■								180 - 260	128
302	SUL GO / MG BAIXO	■	■	■	■	■	■								200 - 240	126
304	LESTE GO / DF/ NOROESTE MG	■	■	■	■	■	■								180 - 260	128
401	SUL MT / SUDESTE MT	■	■	■	■	■	■								240 - 280	120
401	OESTE GO	■	■	■	■	■	■								200 - 240	126
402	BR 163 / PARECIS MT	■	■	■	■	■	■								240 - 300	117
402	SUL DE RO (ACIMA DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								240 - 320	117
402	SUL DE RO (ABAIXO DE 400 m)	■	■	■	■	■	■								220 - 300	120
403	VALE DO ARAGUAIA / XINGU	■	■	■	■	■	■								240 - 300	116
404	NORTE GO / NOROESTE GO		■	■	■	■	■								200 - 240	125
404	SUL TO		■	■	■	■	■								240 - 300	120
405	OESTE BA		■	■	■	■	■								230 - 300	130
501	SUDESTE PA / SUL MA / OESTE MA / NORTE TO / SUDESTE PI		■	■	■	■	■	■	■						240 - 300	115
502	LESTE MA / SUDESTE PA / SUDOESTE PA / BAIXO AMAZONAS						■	■	■	■	■	■	■	■	240 - 300	113

Legenda:

■ Época ideal de semeadura ■ Semeadura sob consulta

- * Ciclo (DAS) na região de adaptação poderá haver variações devido às condições edafoclimáticas.
- * Quando a semeadura for realizada fora da época preferencial, deve - se aumentar 10 % a população de plantas indicadas.
- * Peso de mil grãos (PMG) poderá ocorrer variações em função da região, manejo e condições edafoclimáticas.
- * Caso a atividade rural envolva seguro agrícola, o produtor deverá consultar as recomendações presentes nas portarias vigentes do Zoneamento Agrícola de Riscos Climáticos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.
- * Consulte um Engenheiro Agrônomo para maiores informações.
- * Respeitar os limites estabelecidos pelo vazio sanitário.

Mapa de Regiões Sojícolas

Regiões Sojícolas

Legenda:

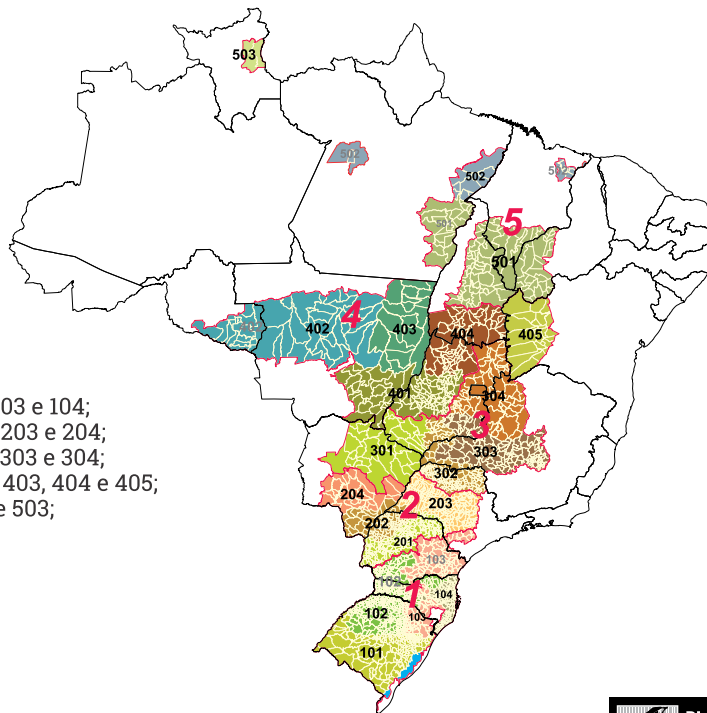
Macroregião 1: Regiões Edafoclimáticas 101, 102, 103 e 104;

Macroregião 2: Regiões Edafoclimáticas 201, 202, 203 e 204;

Macroregião 3: Regiões Edafoclimáticas 301, 302, 303 e 304;

Macroregião 4: Regiões Edafoclimáticas 401, 402, 403, 404 e 405;

Macroregião 5: Regiões Edafoclimáticas 501, 502 e 503;



Fonte: Embrapa
Elaboração: SPA/MAPA



Impulsionar o futuro é nosso DNA



www.inovagenetica.com.br

 (61) 3204-5100 Ramal 4

 @inovagenetica_

 Inova Genética LTDA

 Rodovia BR 251 - Campos Lindos - Cristalina/GO - CEP 73.850-000