

CATÁLOGO DE PRODUTOS



www.seminis.com.br


Seminis

Melhores a cada geração

Na Seminis®, pensamos constantemente nas novas gerações. Não só nas novas gerações de sementes com excepcional potencial de crescimento, mas também nas gerações seguintes de nossos clientes e suas famílias ao redor do mundo.

Índice

	Abobrinha	04
	Alface.....	06
	Brócolis	09
	Cebola	10
	Cenoura	12
	Couve-flor	14
	Feijão-vagem	16
	Melancia	17
	Melão	18
	Milho.....	20
	Pepino.....	21
	Pimentão	23
	Repolho	24
	Tomate.....	25
	Tomate Porta-enxerto	28
	Guia de resistências	30

Procure o representante da sua região para recomendação adequada de posicionamento de produto.

Todas as informações sobre os híbridos/variedades e seu desempenho, fornecidas oralmente ou por escrito pela Monsoy LTDA. (produtos com a marca Seminis), seus funcionários ou representantes, são dadas de boa fé e não como garantia da Monsoy quanto ao desempenho dos híbridos vendidos. O desempenho pode depender de condições climáticas, de solo, de manejo e outros fatores.



Abobrinha Híbrida MARZOUKA

- *Alta produtividade e precocidade*
- *Frutos uniformes*
- *Bom comportamento a viroses no campo*

Ciclo médio de 50 a 60 dias. Plantas compactas e vigorosas. Frutos uniformes com coloração externa verde-claro, atrativa e pequena cavidade de sementes.

Resistências: IR - WMV e ZYMV



Abobrinha Híbrida PX7051

- *Boa resistência a viroses no campo*
- *Precocidade*
- *Alta produtividade*

Ciclo médio de 50 a 60 dias. Plantas compactas e vigorosas com ciclo precoce. Frutos do tipo caserta híbrida de excelente formato e coloração levemente clara com listras verde-escuras.

Resistências: IR - PRSV, WMV e ZYMV



Abóbora Híbrida FORTUNA

- *Excelente uniformidade de frutos*
- *Alta produtividade*
- *Excelente conservação pós-colheita*

Ciclo médio de 85 a 90 dias. Plantas vigorosas, com excelente pegamento de frutos e ramificação. Frutos redondos, levemente achatados e compactos. Polpa amarelo intenso, cavidade interna de sementes pequenas, poucas fibras e bom sabor. Casca dura e brilhante. Peso médio entre 1,8 e 2Kg.

Resistências: HR - Foc: 1 e 2, Fom: 0-2, Fon: 1 e 2, For e Ps / IR - Rs, Vd e Ma/Mi/Mj



Abobrinha Híbrida VITÓRIA

- *Alta produtividade*
- *Super precoce*
- *Produção concentrada*

Ciclo médio de 50 a 60 dias. Plantas compactas e vigorosas. Frutos uniformes com coloração externa atrativa e pequena cavidade de sementes. Permite adensamento.

Resistências: IR - CMV

Anotações

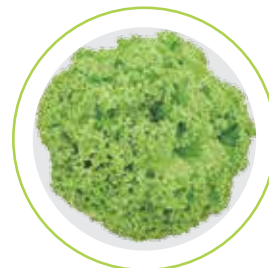




Alface Americana LUCY BROWN

- Excelente volume e padrão de plantas
- Alta tolerância ao pendoamento precoce
- Excelente sanidade foliar

Ciclo médio de 70 a 80 dias a partir do semeio. Cabeça de tamanho grande, com boa compactidade e peso, de coloração verde-clara. Plantas com folhas grossas que conferem ótima proteção à cabeça. Ótima qualidade final do produto nas condições de verão devido a sua excelente sanidade foliar.



Alface Crespa AMANDA

- Alta produtividade
- Excelente uniformidade e pós-colheita
- Alta tolerância ao pendoamento em épocas quentes e chuvosas¹

Ciclo médio de 35 a 49 dias a partir do transplante. Planta grande e vigorosa, com ótima sanidade foliar, intensa crespacidade e coloração verde clara intensa. Excelente desempenho tanto em campo aberto como em hidroponia.

PVP - Cultivar protegida pela lei nº 9.456/97. Reprodução proibida.



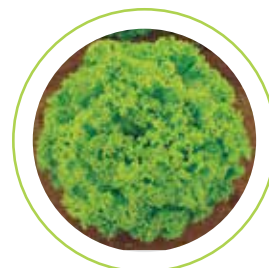
Alface Americana MAYUMI

- Cabeças redondas e compactas
- Ideal para mercado fresco e processamento
- Indicada para cultivos de inverno¹

Plantas grandes e vigorosas, com ótima sanidade foliar e excelente proteção de cabeça. Cabeça de coloração verde escura.

Resistências: BI (HR – CA: IIA, IIB, V e VI)

PVP – Cultivar protegida pela lei nº 9.456/97. Reprodução proibida.



Alface Crespa SOLARIS

- Alta produtividade
- Tolerância ao pendoamento precoce
- Excelente pós-colheita

Ciclo médio de 40 a 50 dias a partir do transplante. Planta grande e volumosa, folhas crespas e firmes, com ótima sanidade foliar. Ótima aparência na embalagem e desempenho tanto em campo aberto como em hidroponia.



Alface Americana RAIDER PLUS

- Cabeças redondas e compactas
- Ideal para mercado fresco e processamento
- Indicada para cultivos de inverno¹

Ciclo médio de 75 a 90 dias a partir do semeio. Planta grande e vigorosa, com ótima sanidade foliar e excelente proteção de cabeça. Ótimo aproveitamento tanto para mercado fresco (caixas ou bandejas) quanto para processamento. Tolerante a Tip Burn (deficiência de Cálcio).

Resistências: BI (HR – CA: I, IIA, IIB, III e IV).

Anotações



Alfage Crespa Crocante SVR 2005

- Pós-colheita superior às crespas comuns
- Crespicidade e crocância
- Excelente rendimento no processamento

Plantas com alta tolerância ao pendoamento precoce, Tip Burn (deficiência de Cálcio) e doenças foliares. Boa aptidão ao processamento, com excelente apresentação quando embalada, rendimento e pós-colheita.

PVP - Cultivar protegida pela lei nº. 9.456/97. Reprodução proibida.

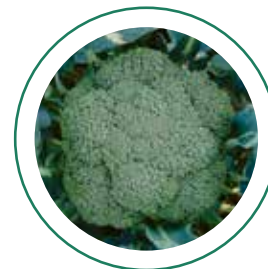


Alfage Romana SVR 2755

- Muito uniforme
- Tolerante ao pendoamento precoce
- Plantio e colheita o ano todo¹

Plantas vigorosas, com arquitetura volumosa, folhas longas, firmes e macias. Cabeças pesadas de coloração verde atrativa. Alta sanidade foliar em condições de temperaturas elevadas.

PVP – Cultivar protegida pela lei nº 9.456/97. Reprodução proibida.



Brócolis Híbrido BC1691

- Boa pós-colheita
- Alta uniformidade de cabeças (vantagem na comercialização em bandejas)

Ciclo médio de 70 a 75 dias a partir do transplante. Planta vigorosa, de estrutura ereta e compacta, com bom enfolhamento. Cabeças de tamanho médio, compactas, de granulometria média a pequena, bem protegida e de ótima cor.



Brócolis Híbrido LEGACY

- Aptidão para mercado fresco e processamento
- Maior durabilidade pós-colheita
- Ideal para cultivos de inverno¹

Ciclo médio de 105 a 110 dias a partir do transplante. Plantas vigorosas, com altura média de 40 a 50 cm e bom enfolhamento. Cabeça redonda de coloração verde-escura e compacta, com floretes de granulometria muito fina e peso médio de 0,8 a 1,2 Kg.

Anotações



Cebola Híbrida AKAMARU

- *Alta produtividade e uniformidade*
- *Tolerância ao adensamento*
- *Bulbos com excelente coloração e formato redondo*

Ciclo médio de 120 a 130 dias. Plantas com folhas de alta sanidade, de arquitetura ereta e cerosa e raízes vigorosas. Bulbos arredondados e uniformes com excelente classificação. Casca com tonalidade avermelhada escura e com boa retenção na pós-colheita.

Resistências: HR - Pt e Foc.



Cebola Híbrida IMPERATRIZ

- *Melhor qualidade de bulbos*
- *Estalo uniforme e precoce*
- *Resistente a raiz rosada*

Ciclo médio de 110 a 120 dias (semeio direto). Planta vigorosa, rústica e com boa adaptabilidade. Excelente enraizamento, folhas eretas e cerosas. Bulbos uniformes com pescoço fino, alta retenção da casca e coloração escura brilhante para o segmento de cebolas amarelas. Excelente aparência após a cura.

Resistência: HR - Pt e IR - Foc.



Cebola Híbrida CAMPO LINDO

- *Ideal para dias intermediários*
- *Ótima adaptabilidade*
- *Bulbos com pescoço fino*

Ciclo médio de 110 a 130 dias. Plantas vigorosas, de arquitetura ereta, com alto potencial produtivo e excelente performance fitossanitária. Bulbos uniformes, com excelente classificação e tolerantes ao armazenamento.

Resistências: HR - Pt.



Cebola Híbrida SHINJU

- *Produtividade e uniformidade*
- *Adaptável ao adensamento*
- *Resistente a raiz rosada e podridão basal*

Ciclo médio de 100 a 130 dias (semeio direto). Planta vigorosa, rústica, adaptável e de fácil manejo. Excelente enraizamento, folhas eretas e cerosas. Bulbos de formato granoarredondados, com casca de coloração amarelo-pérola.

Resistências: HR - Pt e Foc.



Anotações



- Alta qualidade de raízes
- Melhor padrão de classificação
- Uniformidade e sanidade

Ciclo médio de 100 a 110 dias após semeadura. Plantas vigorosas, com excelente enfolhamento, folhas eretas e resistente às principais doenças foliares comuns no verão. Raízes de formato cilíndrico, média de 22 cm x 3,5 cm, excelente coloração interna e externa. Boa adaptação à colheita mecanizada.

Resistências: IR - Ad, Cc e Eh



- Alta qualidade de raízes
- Melhor padrão de classificação
- Tolerância ao pendoamento (florescimento)

Ciclo médio de 100 a 110 dias após semeadura. Plantas vigorosas, com bom enfolhamento. Raízes de formato cilíndrico, ponta arredondada, longa e uniforme, de coloração alaranjada e baixo índice de ombro verde. Excelente comportamento em relação à queima das folhas (Ad, Cc e Xch).

PVP - Cultivar protegida pela lei nº. 9.456/97



Anotações

[illegible]



Couve-flor Híbrida AREZZO

- *Uniformidade e padrão de cabeça*
- *Ideal para cultivos de inverno¹*
- *Alta sanidade foliar*

Ciclo médio de 100 a 110 dias a partir do semeio. Plantas vigorosas, de tamanho grande, com bom enfolhamento e arquitetura aberta. Cabeças de tamanho grande, compactidade média, peso médio de 1,5 a 2,0 Kg e coloração creme claro.

Resistência: IR - Xcc



Couve-flor Híbrida VENEZA

- *Precocidade*
- *Ideal para cultivo de verão¹*
- *Grande uniformidade de cabeças*

Ciclo médio de 90 dias. Plantas de porte médio, com folhas eretas de coloração verde-claro e tamanho grande, permitindo boa proteção da cabeça. Cabeças firmes, de tamanho grande com diâmetro médio de 18 a 22 cm, peso médio de 1,2 a 1,5 Kg e coloração branca à creme claro.



Couve-flor Híbrida BARCELONA CMS

- *Alta produtividade*
- *Ideal para cultivos de meia-estação¹*
- *Excelente uniformidade de cabeças*

Ciclo médio de 100 a 120 dias a partir do semeio. Plantas muito vigorosas e uniformes, com folhas grandes que permitem boa proteção de cabeças para transporte. Cabeças compactas, firmes e uniformes, de coloração branca à creme claro, com peso médio de 1,5 a 2 kg.

Resistências: IR - Xcc.



Couve-flor Híbrida VERONA CMS

- *Maior produtividade (cabeças comerciais por ha)*
- *Alta uniformidade de cabeça*
- *Híbrido para plantio no verão¹*

Plantas vigorosas e uniformes, de tamanho médio à grande e com bom enfolhamento. Cabeças de tamanho médio, uniformes, compactas e firmes, de coloração branca à creme claro, com peso médio de 1,0 a 1,5 Kg.

Resistências: IR - Xcc.



Couve-flor Híbrida FORATA

- *Alta produtividade por hectare*
- *Excelente proteção de cabeça*
- *Híbrido para plantio no inverno¹*

Ciclo médio de 95 a 100 dias. Plantas vigorosas de dimensões compactas. Cabeça grande e compacta, com diâmetro médio entre 18 a 22cm, peso médio entre 1,5 a 2,0 Kg e coloração branca. Colheita escalonada com baixo índice de perdas.





Feijão vagem PAULISTA

- Plantas determinadas
- Excelente qualidade de vagens

Ciclo médio de 70 a 80 dias. Planta alta, evitando contato das vagens com o solo. Vagens cilíndricas, retas e lisas, de coloração verde brilhante. Excelente sabor, pós-colheita e baixo conteúdo de fibras. Alternativa para rotação de culturas por ser uma leguminosa de ciclo curto.

Resistências: HR - BCMV, Psp: 2 e CI / IR - BCTV



Feijão vagem PRETÓRIA

- Plantas determinadas
- Alta produtividade

Ciclo médio de 65 a 75 dias. Planta alta, evitando contato das vagens com o solo. Vagens cilíndricas, retas e lisas de coloração verde escura. Alternativa para rotação de cultura por ser uma leguminosa de ciclo curto.

Resistências: HR - BCMV e CI:55 / IR - Ua: 38 e 90

Anotações



Melancia Híbrida ELECTRA

- Alta produtividade e uniformidade
- Polpa de coloração vermelha intensa
- Alto Brix

Ciclo médio de 75 a 85 dias. Plantas com ramas vigorosas e boa cobertura foliar que protege o fruto contra insolação. Frutos de formato tipo "block", com casca verde escura e estrias verde claras. Peso médio entre 11 a 13 Kg.



Melancia Híbrida PX2007

- Alta produtividade
- Excelente proteção dos frutos
- Maturação uniforme

Ciclo médio de 85 a 90 dias. Plantas vigorosas com boa cobertura foliar, alto pegamento de frutos e excelente ramificação. Frutos redondos, polpa de coloração vermelha intensa, firme e saborosa. Peso médio entre 12 a 14 kg. Boa pós-colheita.



Melancia Híbrida SANTA AMÉLIA

- Alto rendimento
- Boa adaptação
- Polpa de coloração vermelha intensa

Ciclo médio de 85 a 90 dias. Planta de excelente vigor e alto pegamento de frutos. Frutos oblongos, com polpa crocante, muito doce e com excelente firmeza. Peso médio entre 12 a 14Kg.



Melão Híbrido DRG3228

- Resistente à Minadora
- Baixa incidência de Pepper Spot
- Excelente sabor, doçura e peso

Ciclo médio de 60 dias de campo a partir do transplante. Fruto tipo Gália com casca de coloração amarelo-ouro intenso. Frutos com peso médio entre 1,0 e 1,2 kg, com polpa esverdeada e alto teor de açúcar (13 a 15 ° Brix). Planta vigorosa e bastante produtiva.

Resistências: HR - MNSV e Fom: 0-2 / IR - Px: 1, 2 e 5



Melão Híbrido HY-MARK

- Frutos tipo Cantaloupe
- Alta produtividade
- Excelente Brix

Ciclo médio de 58 a 63 dias. Plantas vigorosas com alto pegamento de frutos. Frutos arredondados, levemente ovalados, com polpa alaranjada, pequena cavidade interna de sementes e saboroso. Peso médio de 1,2 a 1,7Kg. Ideal para mercado interno.

Resistência: HR - Fom:2



Melão Híbrido MC LAREN

- Alta produtividade e uniformidade
- Frutos de 1 a 1,5 kg
- Alto Brix (média de 12-13°)

Frutos do tipo Gália, levemente ovalado, com casca de coloração amarela intensa e polpa levemente esverdeada. Cavidade interna muito pequena.

Resistências: HR- MNSV e Fom: 0-2 / IR - Gc e Px: 1, 2 e 5



Melão Híbrido SV1044MF

- Alta produtividade e rentabilidade
- Ótimo tamanho e uniformidade
- Cor intensa e alto teor de Brix

Ciclo médio de 60 dias no campo a partir do transplante. Frutos tipo Harper, com casca de coloração cinza-claro (também conhecido como Cantaloupe Prata). Frutos com peso médio entre 1,1 e 1,7 kg, com polpa alaranjada e alto teor de açúcar (13 a 15° Brix). Planta de vigor médio e bastante produtiva.

Resistências: HR - Fom: 0, 1



Melão Híbrido GOLDMINE

- Alta produtividade
- Planta rústica
- Resistente ao transporte

Ciclo médio de 58 a 65 dias. Plantas muito vigorosas, com frutos do tipo Amarelo, ligeiramente ovalados, polpa creme esverdeada e crocante, e pequena cavidade interna de sementes. Casca amarelo-dourada, levemente rugosa e firme. Peso médio entre 1,5 à 2 kg.

Resistências: HR - Fom:2 / IR - Px: 1, 5





Milho doce SV0006SN

- **Alto rendimento em campo** (média de 20 ton/ha)
- **Excelente desempenho em processamento** (média de 40-44% de rendimento de grãos)
- **Alta tolerância a acamamento e quebramento**

Ótimo fechamento da ponta da espiga. Excelente despalhamento. Grãos com doçura, boa textura e coloração homogênea, amarelo médio.



Milho verde AG1051

- **Ideal para milho verde e pamonha**

Excelente sistema radicular e empalhamento. Boa qualidade de colmo. Grão dentado amarelo. Flexibilidade de plantio em todas as regiões do Brasil.



Pepino Híbrido DARLINGTON

- **Elevada produtividade e qualidade**
- **Resistência multivírus**
- **Frutos uniformes**

Ciclo médio de 50 a 60 dias. Plantas altamente vigorosas, indeterminadas, ginóicas e com elevada brotação lateral. Frutos do tipo salada de coloração verde-escura, lisos, saborosos, com poucos espinhos e excelente relação comprimento x diâmetro.

Resistências: HR - WMV, ZYMV, Psl e Ccu / IR - CMV, PRSV, Cca, Co:1 e Px.



Pepino Híbrido EUREKA

- **Rusticidade**
- **Uniformidade**
- **Alta produtividade**

Ciclo médio de 50 a 55 dias. Plantas vigorosas, monóica e com boa adaptação a diferentes condições climáticas. Frutos uniformes, de coloração verde-escura, espinhos brancos e relação comprimento x diâmetro 3:1. Ideal para mercado fresco ou conserva.

Resistências: HR - WMV, ZYMV, Psl e Ccu / IR - PRSV, CMV, Co:1 e Px.

Anotações



Pepino Híbrido EXOCET

- *Alta produtividade*
- *Rusticidade*
- *Frutos muito uniformes*

Ciclo médio de 55 a 60 dias. Plantas vigorosas, ginóicas, com ampla adaptação e alto rendimento em diferentes condições climáticas. Frutos tipo salada, formato cilíndrico, reto, de coloração verde-escura e espinhos brancos.

Resistências: HR - WMV, ZYMV, Psl e Ccu / IR - PRSV, Co:2 e Px.



Pepino Híbrido MIRABELLE

- *Excelente classificação de frutos*
- *Alta rentabilidade para o produtor*

Boa produtividade com colheita prolongada. Bom vigor e ótima sanidade de planta. Frutos pesados e uniformes com alta qualidade.

Resistências: HR - Ccu / IR - CMV e Px



Pimentão Híbrido IMPACTO

- *Alta Produtividade*
- *Resistente ao Vira Cabeça e a Mancha Bacteriana*
- *Colheita concentrada*

Ciclo médio de 110 a 120 dias. Plantas altas e vigorosas com ótima cobertura foliar. Frutos verde-escuro, retangulares (média de 9 a 10 cm de diâmetro e de 18 a 20 cm de comprimento), de paredes grossas e peso médio entre 250 e 300 g.

Resistências: HR - PepMoV e Xcv: 0-3, 7, 8 / IR - TSWV e Pc



Pimentão Híbrido MAGISTRAL

- *Resistência a mancha bacteriana*
- *Produtividade*
- *Excelente pós-colheita*

Ciclo médio de 100 a 110 dias. Plantas grandes e robustas, com frutos pesados e uniformes, verde-escuros e firmes. Pegamento sequencial com frutos uniformes em tamanho e formato durante todo o ciclo. Ausência de manchas roxas nos frutos (Anthocyaninless).

Resistências: HR - Tm:0 e Xcv: 0-5, 7-9



Pimentão Híbrido SUPREMO

- *Alta produtividade*
- *Frutos uniformes e pesados*
- *Excelente produção no ponteiro da planta*

Ciclo médio de 100 a 110 dias. Plantas vigorosas e enfolhadas, com bom pegamento de frutos. Excelente produção no ponteiro da planta. Frutos de formato semi-cônico, de 3 a 4 lóculos e com paredes espessas.

Resistências: HR - PVY:0 e Tm:0



Repolho Híbrido ASTRUS PLUS

- Alta produtividade e uniformidade
- Tolerante a rachadura (maior período em “ponto de colheita” no campo)

Ciclo médio de 90 a 100 dias. Plantas vigorosas, de porte médio, com boa sanidade, folhas de coloração verde-escura e cerosas. Cabeças de formato semi-achatado, coração pequeno e muito compacto, com peso médio de 1,8 a 2,5 kg. Excelente pós-colheita e resistência ao transporte.



Repolho Híbrido RED DYNASTY

- Produtividade e uniformidade
- Cabeças grandes

Ciclo médio de 95 a 100 dias. Plantas de porte médio a grande, uniformes, com folhas simétricas de coloração vermelha intensa. Cabeça de formato redondo, bem compacta, firme, de tamanho médio a grande e peso médio de 1,2 a 2,0 Kg. Boa tolerância ao rachamento.

Resistência: HR-Foc:1

Anotações



Tomate Híbrido COMPACK

- Alta produtividade
- Frutos tipo Salada
- Excelente pegamento sequencial de frutos

Ciclo médio de 75 a 80 dias após o transplante. Híbrido de crescimento indeterminado. Plantas robustas com internódios curtos. Frutos com excelente firmeza, paredes grossas, alta uniformidade de tamanho e formato. Frutos de elevada qualidade, brilhantes e com melhor classificação comercial. Peso médio entre 220 e 250 g.

Resistências: HR – ToMV: 0-2, ToTV, TSWV, Fol: 1 e 2, For e Va:1/Vd:1 / IR - Ma/Mi/Mj



Tomate Híbrido CIENAGA

- Frutos tipo Santa Cruz
- Planta compacta
- Melhor classificação comercial dos frutos

Ciclo médio de 75 a 80 dias após o transplante. Plantas vigorosas, de porte médio e crescimento indeterminado. Frutos firmes, muito uniformes em formato e tamanho, com peso médio entre 180 a 200 g e excelente qualidade. Excelente enchimento dos frutos, paredes grossas, coloração e brilho. Híbrido longa vida gene RIN.

Resistências: HR - TSWV, Aal, Fol: 1 e 2, Va:1/Vd:1 / IR - TYLCV, Pst:0



Tomate Híbrido CUPIDO

- Frutos do tipo Grape
- Crescimento indeterminado
- Indicado para cultivo em ambiente protegido

Início da colheita com média de 75 a 80 dias após o transplante. Minitomate alongado com brix elevado e frutos aromáticos. Pencas prolíferas, generativas. Peso médio do fruto entre 12 a 15g.

Resistências: HR – ToMV: 0-2, Fol: 1-3, Va:1/Vd:1 / IR - Ma/Mi/Mj



Tomate Híbrido DRC 564

- Frutos tipo Cocktail
- Excelente sabor, doçura e aparência.

Minitomate para colheita em pencas ou frutos individuais. Frutos de coloração vermelha bem atrativa e peso médio entre 18 a 22 g. Desenvolvido para cultivo em ambiente protegido, mas também pode ser conduzido em campo aberto.

Resistências: HR - ToMV: 0-2, TSWV, Fol: 1,2 e Va:1/Vd:1 / IR - Ma/Mi/Mj



Tomate Híbrido SV2444TH

- Alto potencial produtivo
- Excelente cobertura foliar
- Excelente pós-colheita

Híbrido de crescimento indeterminado, do tipo salada redondo. Plantas vigorosas com excelente cobertura foliar e alto pegamento de frutos, mantendo o bom calibre até o ponteiro. Frutos com excelente coloração para mercado fresco, com peso médio entre 220 a 240 g. Amplo pacote de resistências, com destaque para o Geminivírus causado pelo TYLCV, Tospovírus TSWV e Estenfilio.

Resistências: HR - TSWV, ToMV:0-2, Fol:1,2, Sbl/SI/Ss e Va:1/Vd:1 / IR - TYLCV



Tomate Híbrido SV2333TJ

- Excelente pegamento sequencial de frutos
- Alta produtividade
- Aptidão para cultivo protegido e campo aberto

Híbrido de crescimento indeterminado, do tipo saladete. Frutos saborosos, de formato arredondado alongado, com excelente firmeza, coloração vermelho intensa quando maduros e excelente pós-colheita. Peso médio entre 160 a 180 g. Ótimo pacote de resistências, com destaque para o Geminivírus causado pelo TYLCV e Estenfilio.

Resistências: HR - ToMV:0-2, Fol:1,2, Sbl/SI/Ss e Va:1/Vd:1 / IR - TYLCV



Tomate Híbrido TY2006

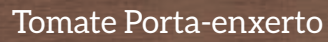
- Resistência ao geminivírus TYLCV
- Frutos do tipo saladete
- Ideal para cultivos na região Nordeste¹

Ciclo médio de 95 a 110 dias após a semeadura. Plantas vigorosas de crescimento determinado. Frutos grandes e firmes, de tamanho uniforme do início ao final da colheita, com peso médio de 180 g.

Resistências: HR - ToMV: 0-2, Aal, Fol: 1, Sbl/SI/Ss e Va:1/Vd:1 / IR - TYLCV e Ma/Mi/Mj



Anotações



- 
- De Ruiter™

Resistências: HR - ToMV:0-2, Fol:0 e 1, For, Pl, Va:0/Vd:0 / IR - Ma/Mi/Mj



- 
- De Ruiter™

Resistências: HR – ToMV: 0-2, Fol: 1-3, For, Pl e Va:1/Vd:1 / IR - Ma/Mi/Mj



- 
- De Ruiter™

Resistências: HR - ToMV:0-2, Fol:1-3, For, Rs e Va:1/Vd:1 / IR - Ma/Mi/Mj

[illegible]

Terminologia & Lista de Abreviações

IR (Intermediate Resistance): a resistência intermediária se refere à capacidade da planta de se desenvolver e produzir em condições normais de pressão da doença e sob manejo fitossanitário adequado.

HR (High Resistance): a alta resistência conferida por um cultivar se refere à capacidade da planta de maximizar seu potencial produtivo mesmo na presença do patógeno-alvo, em comparação com cultivares suscetíveis.

CULTURA	DOENÇA/DESORDEM	ABREVIÇÃO	NOME CIENTÍFICO (AGENTE CAUSAL)	RAÇAS/STRAINS
Abobrinha	Cucumber mosaic virus	CMV	<i>Cucumber mosaic virus</i>	
Abobrinha	Papaya ringspot virus	PRSV	<i>Papaya ringspot virus</i>	
Abobrinha	Watermelon mosaic virus	WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>	
Abobrinha	Zucchini yellow mosaic virus	ZYMV	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	
Alface	Míldio	BI	<i>Bremia lactucae</i>	California pathotypes: V
Alface	Míldio	BI	<i>Bremia lactucae</i>	
Cebola	Podridão basal	Foc	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepae</i>	
Cebola	Raiz-rosada	Pt	<i>Phoma terrestris</i>	
Cenoura	Queima das folhas	Ad	<i>Alternaria dauci</i>	
Cenoura	Cercosporiose	Cc	<i>Cercospora carotae</i>	
Cenoura	Oídio	Eh	<i>Erysiphe heraclei</i>	
Couve-flor	Podridão-negra	Xcc	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	
Feijão de Vagem	Antracnose	CI	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Raças: Alpha, Gamma, Delta, Lambda, Kappa, Raça 6
Feijão de Vagem	Bean common mosaic virus	BCMV	<i>Bean common mosaic virus</i>	
Feijão de Vagem	Beet curly top virus	BCTV	<i>Beet curly top virus</i>	
Feijão de Vagem	Crestamento bacteriano aureolado	Psp	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Raças: 1, 2
Melão	Murcha de Fusarium	Fom	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i>	Raças: 0, 1, 2
Melão	Melon necrotic spot virus	MNSV	<i>Melon necrotic spot virus</i>	
Melão	Oídio	Gc	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> (ex <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Raça: 1
Melão	Oídio	Px	<i>Podosphaera xanthii</i> (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Raças: 1, 2 (EU), 2(US) (=5 Europa), 3, 3-5
Pepino	Mancha angular	PsI	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	
Pepino	Antracnose	Co	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Raças: 1, 2
Pepino	Cucumber mosaic virus	CMV	<i>Cucumber mosaic virus</i>	
Pepino	Papaya ringspot virus	PRSV	<i>Papaya ringspot virus</i>	
Pepino	Oídio	Px	<i>Podosphaera xanthii</i> (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	
Pepino	Sarna	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	
Pepino	Mancha-alvo	Cca	<i>Corynespora cassicola</i>	
Pepino	Watermelon mosaic virus	WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>	
Pepino	Zucchini yellow mosaic virus	ZYMV	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	
Pimentão	Mancha-bacteriana	Xcv	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Raças: 0-10
Pimentão	Murcha de Phytophthora	Pc	<i>Phytophthora capsici</i>	
Pimentão	Pepper motle virus	PepMoV	<i>Pepper mottle virus</i>	
Pimentão	Potato virus Y virus	PVY	<i>Potato virus Y</i>	
Pimentão	Tobamovirus virus	Tm	<i>Tobamoviruses</i>	Tm: 0, 1, 2, 3
Pimentão	Tomato spotted wilt virus	TSWV	<i>Tomato spotted wilt virus</i>	
Tomate	Cancro da haste	Aal	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	
Tomate	Pinta-bacteriana	Pst	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Raça: 0
Tomate	Podridão corticosa	PI	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	
Tomate	Murcha de Fusarium	Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Raças: 0 (=1 US), 1(=2 US), 2(=3 US)
Tomate	Podridão-rosada	For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Radicis-lycopersici</i>	
Tomate	Mancha de Stemphylium	Sbl/SI/Ss	<i>Stemphylium botryosum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> , <i>Stemphylium lycopersici</i> , <i>Stemphylium solani</i>	
Tomate	Nematoides formadores de galhas	Ma/Mi/Mj	<i>Meloidogyne arenaria</i> / <i>Meloidogyne incognita</i> / <i>Meloidogyne javanica</i>	
Tomate	Tomato mosaic virus	ToMV	<i>Tomato mosaic virus</i>	Strains: 0, 1, 2
Tomate	Tomato spotted wilt virus	TSMV	<i>Tomato spotted wilt virus</i>	
Tomate	Tomato torrado virus	ToTV	<i>Tomato torrado virus</i>	
Tomate	Tomato yellow leaf curl virus	TYLCV	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	
Tomate	Murcha de Verticillium	Va/Vd	<i>Verticillium albo-atrum</i> / <i>Verticillium dahliae</i>	Raça: 0 (=1 US)



MONSOY LTDA.

Fone: (19) 3705 9300

atendimento.seminis.brasil@monsanto.com

© Monsoy Ltda. Todos os direitos reservados (Agosto/2016).



 **Seminis**
em um Clique
www.seminis.com.br