



sementibrida



Seminis
grow forward

Tomate de Indústria





JAG 8810



“Precocidade e produção”



Variedade de ciclo precoce (100-105 dias), para concentrado, com alto potencial produtivo.

- **Planta** compacta, rústica, de vigor médio e com boa cobertura dos frutos.
- **Frutos** quadrados de calibre médio grande (85-95 g), firmes com boa espessura de parede e muito boa conservação em campo.
- Frutos atrativos com muito boa coloração interna e externa. Muito boa concentração de maturação, com Brix médio e bom rendimento de sólidos solúveis por hectare.

RESISTÊNCIAS:

HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

100 - 105 dias

SV8840TM

“Produção e uniformidade”



Variedade de ciclo médio-precoce (100-110 dias). Variedade adaptada a diferentes datas de transplante.

- **Planta** vigorosa, compacta, muito sã e com muito boa cobertura dos frutos.
- **Frutos** quadrados, muito uniformes, de calibre grande, com boa espessura de parede e boa conservação em campo.
- Ótima coloração interna e externa do fruto.
- Excelente concentração da maturação e bom Brix.

RESISTÊNCIAS:

HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

100 - 110 dias

SV1491TM

“Alta produção e sanidade da planta”



Variedade de ciclo médio (112-115 dias). Variedade de multiuso.

- **Planta** compacta e muito atrativa, vigor médio, de entrenós muito curtos, muito sã e com muito boa cobertura dos frutos.
- **Frutos** de cor atrativa, muito uniformes, de calibre médio-grande e com excelente firmeza e boa conservação em campo. Alto rendimento industrial em termos de Brix, cor e espessura da parede.
- **Resistência intermédia** a Phytophthora infestans (Pi).

RESISTÊNCIAS:

HR Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Pi/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

112- 115 dias

AB8058

“Produção e rusticidade”



Variedade para concentrado, de ciclo médio a médio-precoce (115-118 dias), com elevado potencial produtivo.

- **Planta** vigorosa com boa cobertura dos frutos.
- Recomendam-se níveis moderados de fertilização azotada nas fases mais avançadas do seu desenvolvimento.
- **Frutos** grandes (>90 g), firmes, de alta qualidade, com boa espessura de parede e boa conservação em campo.
- Frutos atrativos com boa coloração interna. Boa concentração de maturação, com Brix médio a alto e muito elevado rendimento de sólidos solúveis por hectare.

RESISTÊNCIAS:

HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

115 - 118 dias

AB0311

“Produção e brix”



Variedade para concentrado, de ciclo médio a médio-precoce (115-118 dias), com alto potencial produtivo.

- **Planta** de vigor médio-alto com boa cobertura dos frutos.
- Recomendam-se níveis moderados de fertilização azotada nas fases mais avançadas do seu desenvolvimento. Especialmente recomendada para solos bem drenados.
- **Frutos** grandes (>90 g) e firmes, com parede espessa e boa cor interna. Frutos muito atrativos com excelente firmeza e boa conservação em campo.
- Variedade de alto Brix, permitindo obter um elevado rendimento de sólidos solúveis por hectare.

RESISTÊNCIAS:

HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

115 - 118 dias

AB3

“Produção e concentração de maturação”



Variedade de ciclo médio a médio tardio (120-122 dias) com elevado potencial produtivo.

- **Planta** de vigor médio alto com boa cobertura dos frutos. Devido ao seu vigor recomendam-se níveis moderados de adubação nitrogenada, em especial nas fases mais avançadas do ciclo.
- Variedade bem adaptada a climas mais secos.
- **Frutos** grandes (> 85-90 g), firmes e com muito boa espessura de parede.
- Frutos atrativos com muito boa coloração interna e externa.
- Ótima concentração de maturação, com alto Brix e elevado rendimento de sólidos solúveis por hectare.
- Dada a sua elevada espessura de parede pode ser também utilizada para cubos.

RESISTÊNCIAS:

HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

120 - 122 dias

Vespro

“A tradição da produção”



Variedade para concentrado, de ciclo médio a médio-precoce (115-118 dias), com um excelente potencial de produção.

- **Planta** muito rústica, vigorosa mas compacta e com excelente cobertura dos frutos.

- **Frutos** Frutos quadrados, de calibres médios (80g) e com boa firmeza.

- Frutos com brix médio e excelente conservação em campo.

RESISTÊNCIAS:

HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

DIAS DE CICLO:

115 - 118 dias

Allflesh 1120

“Robustez e produção”



Variedade do tipo “tudo carne”, de ciclo médio (118-120 dias).

- Bom potencial de produção e muito adaptada a condições de calor.

- **Planta** rústica, vigorosa, compacta.

- Boa cobertura dos frutos.

- **Frutos** quadrados, de calibre médio (75-80 g) com boa espessura de parede, ideal para cubos ou pelado.

RESISTÊNCIAS:

HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

118 - 120 dias

Malpica

“Produto de dupla aptidão”



Variedade multiusos de ciclo tardio (128-130 dias).

- Excelente potencial de produção.

- Variedade com dupla utilização, adaptando-se perfeitamente para o mercado fresco.

- **Planta** grande, vigorosa e muito rústica.

- **Frutos** em forma de pêra de grande dimensão (90-100 g), firmes e com boa conservação em campo.

- Ideal para pelado em formatos grandes, cubos, concentrado, bem como para comercializar em fresco.

RESISTÊNCIAS:

HR Aal/Fol:0,1/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0

IR Pst:0/Ma/Mi/Mj

DIAS DE CICLO:

128 - 130 dias

Variedade	Planta	Ciclo	Resistencias	Fruto				
				Forma	Dimensão	Brix	Viscosidade	Uso
JAG 8810	Média-Compacta	Precoce	HR Fol: 0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Grande	Bom	Média	Concentrado
SV8840TM	Média-Compacta	Médio-Precoce	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Grande	Alto	Alta	Concentrado
SV1491TM	Médio-Vigorosa	Médio	HR Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Pi/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Médio-Grande	Alto	Alta	Multiuso
AB 8058	Médio-Vigorosa	Médio	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Grande	Alto	Média	Concentrado
AB 0311	Vigorosa	Médio	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Muito Grande	Muito Alto	Média	Concentrado
AB 3	Médio-Vigorosa	Médio-Tardio	HR Fol: 0,1/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Quadrado	Grande	Muito Alto	Média	Concentrado
VESPRO	Médio-Vigorosa	Médio	HR TSWV/Fol:0,1/Va:0/Vd:0	Quadrado	Médio	Bom	Média	Concentrado
ALLFRESH 1120	Compacta-Vigorosa	Médio	HR Fol:0,1/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj	Quadrado	Médio	Bom	Alta	Multiuso
MALPICA	Médio-Vigorosa	Tardio	HR Aal/Fol:0,1/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0 IR Pst:0/Ma/Mi/Mj	Pêra	Muito Grande	Alto	Média	Multiuso

Pi: Phytophthora infestans

TSWV: Tomato spotted wilt virus

Fol: Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici

Va/Vd: Verticillium dahliae / Verticillium albo-atrum

Ma: Meloidogyne arenaria

Mi: Meloidogyne incognita

Mj: Meloidogyne javanica

Xcv: Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Aal: Alternaria alternata f. sp. lycopersici

ToMV: Tomato mosaic virus (Virus Mosaico de Tabaco), estirpes 0,1,2.

Pst: Pseudomonas syringae

Ss: Stemphylium solani

SI: Stemphylium lycopersici

Sbl: Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici

Definição das resistências:

HR= Alta Resistência. Capacidade de uma variedade de plantas para restringir em alto grau as atividades de um patógeno ou praga específica e/ou restringir os sintomas e sinais de uma enfermidade em comparação com variedades susceptíveis. As variedades de Alta Resistência podem mostrar alguns sintomas quando a pressão do patógeno ou da praga é muito elevada. As raças ou variantes novas e/ou atípicas do patógeno ou praga específica podem ocasionalmente superar completamente a resistência.

IR= Resistência Intermédia. Capacidade de uma variedade de plantas para restringir o crescimento e desenvolvimento de uma praga ou patógeno específico, que pode mostrar uma maior gama de sintomas em comparação com variedades de Alta Resistência. As variedades de plantas com Resistência Intermédia mostrarão sintomas ou danos menos severos que as variedades de plantas sensíveis quando se cultivam sob condições ambientais similares e/ou pressão similar da praga ou patógeno.





SEMENTIBRIDA- ESPECIALIDADES HORTÍCOLAS E T
R. Viana da Mota, 2635 Rio de Mouro, Portugal
tel. +351 21 922 9970



TÉCNICA RESPONSÁVEL DE DESENVOLVIMENTO
Cristina Oliveira Lima
Tel: +351 932233457
e-mail: cristina.olima@monsanto.com

TÉCNICO COMERCIAL
Helder Alves
Tel: +351 938 402 741
e-mail: helder.alves@sementibrida.pt

www.seminis.es