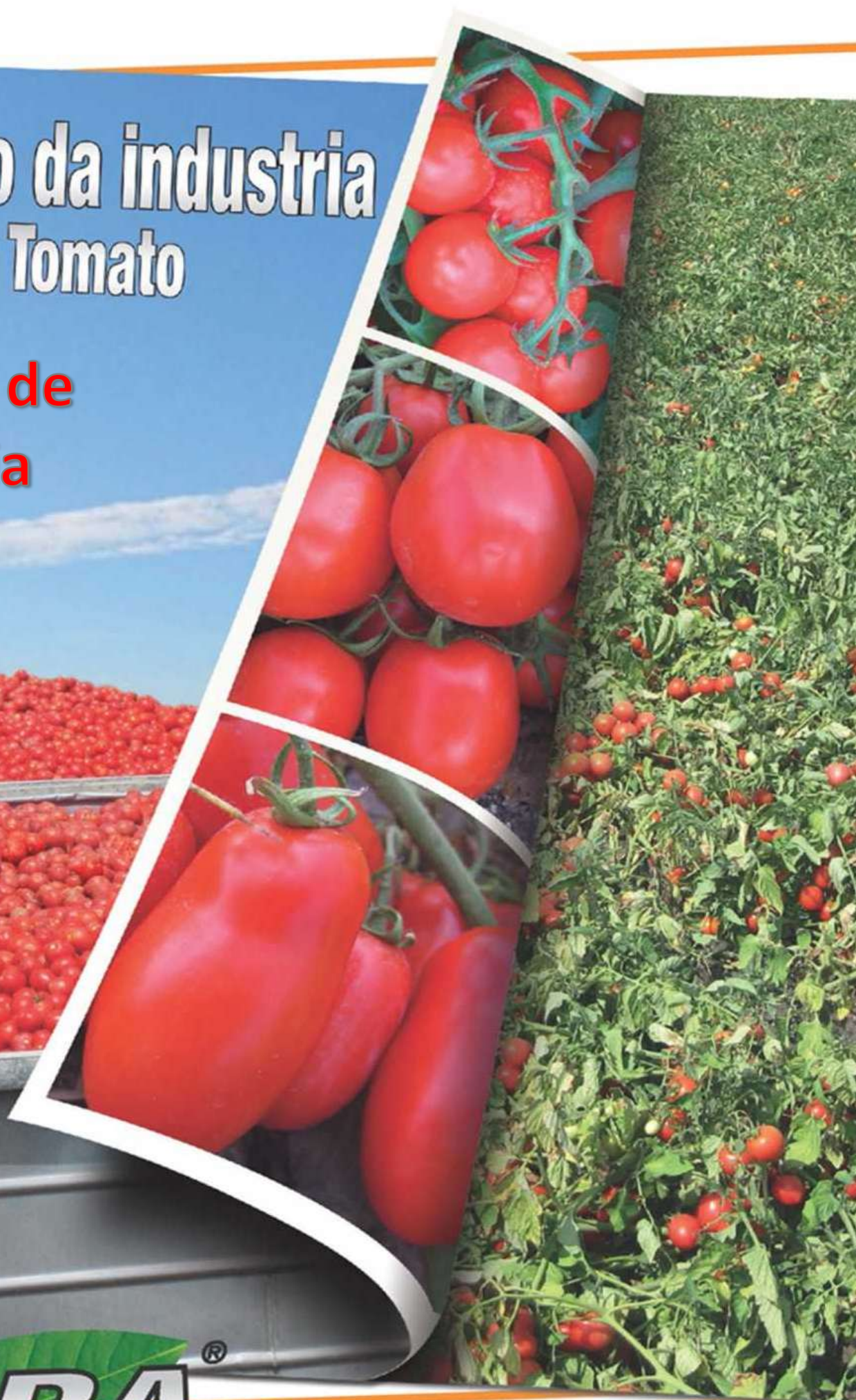


# Pomodoro da industria Processing Tomato

**Tomate de  
Indústria**



**CORA**<sup>®</sup>  
**SEEDS**

Advice

AgriBusiness



# Introdução

A Cora Seeds possui uma equipa de pessoas com uma longa experiência no desenvolvimento de novas variedades de tomate, capaz de seleccionar híbridos com as melhores performances para as várias áreas de cultivo em todo o mundo.

O nosso objetivo de pesquisa é a obtenção de híbridos com a mais completa gama de resistências híbridas, de forma a serem cultivados em áreas onde as resistências de vírus e patógenos são essenciais.

A inserção de resistências é obtida através do melhoramento tradicional, auxiliado pela biotecnologia e controlo com marcadores no nosso laboratório, onde são efectuados testes de resistência in vivo.



Na estação experimental de Cesena são desenvolvidos campos de ensaio de forma a avaliar as diferentes variedades de forma a corresponder às diferentes exigências de cada mercado.

Os híbridos apresentados neste catálogo são resultado deste trabalho coordenado.



# Tomate de Indústria Redondo - Prismático



## ALBAROSSA F1

Tomate de indústria resistente a TSWV, muito precoce.

Forma uma planta extremamente produtiva, de bom vigor, com maturação concentrada.

O fruto possui forma oval, de cor vermelha muito intensa, consistente, com um peso médio de 70 g.

Apresenta um médio-elevado grau Brix (5,5º brix).

Resistências (HR): Vertillium, Fusarium 0; (IR): Ma, Mi, Pseudomonas t, Tomato Spotted Wild Virus (Raça 0).

## LEONEROSSO (CRX 71149) F1 HLP

Híbrido de ciclo médio, formando uma planta vigorosa, com boa cobertura e muito produtiva.

O fruto, de forma redonda prismática, possui um peso médio de 80 g. É consistente, de cor vermelha muito intensa, polpa espessa, brix elevado e alto teor em Licopeno (HLP).

Adequada para a produção de tomate triturado, para polpa e pasta.

Possui ainda uma ótima resistência à sobre-maturação.

Resistências (HR): Va, Vd, Fol 0, Pst; (IR): Ma, Mi, Mj.





# Tomate de indústria Redondo - Prismático

## CRX 71123 F1

Híbrido de ciclo médio, produzindo uma planta com bom vigor, com boa cobertura e muito produtiva.

Os frutos são consistentes, apresentando um peso médio de 60-70 g.

A polpa é espessa, de cor vermelha intensa, com elevado grau brix.

CRX 71123 F1 é particularmente indicado para colheitas semi-tardias, devido à resistência que possui à sobre-maturação e ao cracking, constituindo um elemento importante para uma boa planificação cultural.

Resistências (HR): Va.,Vd,Fol 0, Pst; (IR): Ma, Mi, Mj.



## RED BRILLAR F1 (CRX 71777)

Híbrido de ciclo precoce, formando uma planta média-compacta, muito produtiva.

O fruto, com um peso médio de 80 g, é consistente, com uma cor vermelha muito intensa e brix de óptima qualidade, ideal para produzir tomate triturado ou polpa.

Apresenta resistência à over-maturação e muito bem adaptado à colheita mecânica.

Resistências (HR): Verticillium, Fusarium 0; (I.R.): Ma, Mi, Mj, Pseudomonas t., Tomato Spotted Wild Virus (Raça 0).

# Tomate de Indústria Alongado



## **FLENDER F1 (CRX 71736 F1)**

Híbrido alongado, ideal para colheita mecânica, com ciclo precoce. A planta medianamente compacta é extremamente produtiva e de maturação concentrada, produzindo um fruto muito consistente, com um peso médio de 70 g. Especialmente adaptado à produção de tomate pelado.

Resistências (HR): Verticillum, Fusarium 0, Pseudomonas t.; (IR): Ma, Mi, Mj Tomato Spotted Wild Vírus (Raça 0).

## **ROCCIA\* F1 (CRX 71111 F1)**

Híbrido alongado, indicado para o mercado fresco e indústria, com a particularidade dos frutos, internamente, possuem uma polpa muito consistente, com pouco sumo e, com um elevado teor de matéria seca.

Os frutos são de cor vermelha intensa, com cerca de 90-100 g de peso médio.

A planta, de ciclo semi-precoce, apresenta um bom vigor e é muito produtiva.

Resistências (HR): V, Fo 0; IR: Ma, Mi, Mj, Pto





# Tomate de Indústria Alongado



## CRX 71181 F1

Híbrido alongado, de ciclo semi-precoce, que forma uma planta vigorosa, com boa cobertura e boa produção.

O fruto possui um peso médio de 90 gramas, de cor vermelha intensa, muito firme.

Recomendado para o mercado fresco, para produção de tomate pelado e para a indústria de tomate seco.

Resistências (HR): Verticillium e Fusarium 0,1.



# Cherry Determinado



## ACHIKO F1

Tomate cherry determinado, muito precoce, indicado para a colheita em cachos para o mercado de fresco.

A planta, de ciclo precoce, é extremamente produtiva, com bom vigor, podendo ser cultivada em estufa ou em ar livre.

O fruto é redondo, consistente, muito vermelho, com cerca de 25 g, de excelente sabor e elevado grau Brix.

Resistências (HR): Verticillium, Fusarium 0, Pseudomonas t.

## BAGLIOR FI

Híbrido precoce que apresenta uma maturação concentrada, formando uma planta compacta, com boa cobertura e muito produtiva, adaptada à colheita manual e mecânica.

O fruto é de forma esférica e possui um peso médio de 30 g, bastante consistente, de cor vermelha intensa e resistente ao cracking.

Indicada para o mercado fresco ou indústria.

Resistências (HR): Va, Vd, Fol 0, Pst; (IR): Ma, Mi, Mj.





# Cherry Determinado



## LAPILLO F1

Híbrido indicado para indústria ou mercado fresco, extremamente precoce, com um fruto de cor vermelha intensa e consistente.

A forma é redonda, com um peso médio de 40 g. Apresenta um grau Brix elevado e um excelente sabor.

A planta possui um bom vigor e boa produção.

Resistências (HR): Vd, Fol 0, Pto; (IR): Ma, Mi, Mj, Tomato Spotted Wild Virus (Raça 0).

## Contactos

AdviceAgriBusiness Unip., Lda.

Rua Alexandre Herculano, nº 38, 1º esq. 2860-180 Alhos Vedros - Portugal

Tel.: (00351) 913 894 820 (Eng. Sérgio Margaço)

[comercial@365agro.com](mailto:comercial@365agro.com)

[www.adv-agri.com](http://www.adv-agri.com)



# Quadro Resumo

Variedade	Resistências	Ciclo	Planta	Colheita	Forma Fruto	Peso	Firmeza	Brix	Pelado	Triturado	Concen-trado	Mercado Fresco
<b>Redondo</b>												
Albarossa F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj, TSWV 0	Muito Precoce	Semi - Vigorosa	Mecânica	Redonda - Prismática	70 g	Boa	Bom		X	X	
Red Brillar F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj, TSWV 0	Precoce	Semi - Vigorosa	Mecânica	Redonda - Prismática	80 g	Excelente	Bom		X	X	
Leonerosso F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj	Médio	Vigorosa	Mecânica	Redonda - Prismática	80 g	Excelente	Alto		X	X	
CRX 71123 F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj	Médio	Semi-Vigorosa	Mecânica	Redonda - Prismática	60/70 g	Excelente	Bom		X	X	
<b>Alongado</b>												
Flender F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj, TSWV 0	Precoce	Média-Compacta	Mecânica	Alongada	70 g	Excelente	Bom	x	x	x	x
CRX 71181 F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj	Semi-Precoce	Vigorosa	Mecânica	Alongada	90 g	Excelente	Bom	x			x
Roccia F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst – IR: Ma, Mi, Mj	Médio	Vigorosa	Mecânica	Alongada	90 g	Excelente	Bom	x	x	x	x
<b>Produtos Especiais</b>												
Achiko F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst	Muito Precoce	Vigorosa	Manual	Redonda	25 g	Boa	Muito Elevado				x
Baglior F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst; IR: Ma, Mi, Mj	Precoce	Semi-Vigorosa	Mecânica	Redonda	30 g	Excelente	Elevado	x			x
Lapillo F1	HR: Va, Vd, Fol 0, Pst; IR: Ma, Mi, Mj, TSWV 0	Muito Precoce	Vigorosa	Manual	Redonda	40 g	Boa	Bom				x

## LEGENDA:

### HR: Elevada resistência

Fol 0: Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici ceppo 0

Va, Vd: Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae

Pst: Pseudomonas syringae pv. Tomato

ToMV: Tomato mosaic Vírus

### IR: Resistência Intermédia

TSWV: tomato spotted wild virus

Ma, Mi, Mj: nematodi (Meloidogyne arenaria, incognita, javanica)