



**syngenta**<sup>®</sup>



**Tomates Abbiadori,  
Caniati e Landall:**

Os frutos da inovação  
e desenvolvimento  
contínuo no Brasil

## Inovação global com foco local

Há **150 anos** desenvolvemos sementes de hortaliças com genética específica para as necessidades de cada mercado.

Nos dedicamos a dar suporte constante aos nossos clientes em um mercado com necessidades únicas e complexas.

## Liderança

Nossa história, forte presença nos mercados de cada região e constante investimento no futuro da agricultura, nos torna preferência no mundo.

Contamos com um catálogo de **2.500 variedades de 30 espécies** que nos permite oferecer ao produtor, hortaliças de alta qualidade durante todo o ano.

## Somos líderes mundiais na produção de sementes de



Melancia



Abobrinha



Couve-Flor



Milho Doce



Tomate



Pimentão (estufa)



Couve de Bruxelas

## Inovação

Promovemos **inovação constante para garantir melhor sabor, firmeza, resistências e aumento do potencial produtivo**. Gerando novas variedades para o mercado.



Maior doçura



Melhor pós colheita



Novas variedades para mercados especializados



Ampla resistência



# Os produtos fruto do talento brasileiro para o mundo

## Tomates Abbiadori, Caniati e Landall

Sementes de alta qualidade garantem **colheitas mais produtivas e melhores**, e é por isso que os agricultores investem nelas.

Para satisfazer as necessidades de cada membro da cadeia de valor, desde o agricultor até ao consumidor. A Syngenta tem o compromisso permanente com a **inovação para desenvolver variedades de tomate com excelência para o mercado.**





## Programa Nacional de Melhoramento do Tomate

Os tomates Abbiadori, Caniati e Landall são resultado de **7 anos de pesquisa e desenvolvimento** da Syngenta Sementes de Vegetais Brasil.

O novo standard de qualidade para segmentos salada e saladete.

Proporcionamos aos agricultores **plantas mais resistentes e com ótimo vigor sendo híbridos inovadores que prosperam mesmo em condições de cultivos desafiadoras.**

## Para mercados tropicais e subtropicais

As nossas equipes especializaram-se na seleção de variedades resistentes aos principais atuais desafios fitossanitários. Concentrando os esforços no desenvolvimento de novos produtos que satisfaçam as necessidades do agricultor, do comerciante e consumidor. Isto inclui a seleção das melhores características agrônômicas para cada segmento de mercado.

Conheça o fruto da inovação do talento brasileiro no desenvolvimento de híbridos de tomate.

Os agricultores brasileiros têm a vantagem competitiva no mundo de serem os primeiros beneficiários a ter acesso a um tomate concebido por brasileiros para brasileiros.

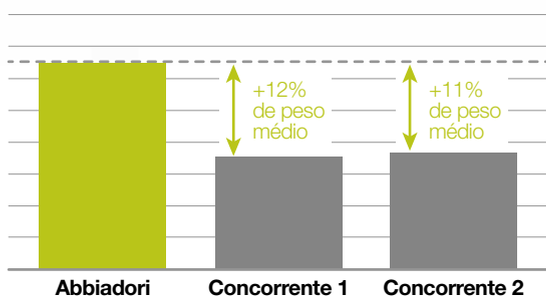
# ABBIADORI

## Qualidade é o padrão

Variedade de fruto tipo Saladete, de hábito indeterminado, com excelente cobertura foliar e para cultivos em áreas com presença de Geminivírus.



**Peso Médio de Frutos (g)**  
Safras 2018 até 2021 (verão e inverno)\*



\*Colheita realizada de todos os frutos de todos tamanhos e todos estágios de desenvolvimento.

## Características:

- Planta vigorosa com boa proteção aos frutos e com boa tolerância às doenças foliares.
- Frutos de alta qualidade, formato atrativo, peso potencial 180 grs, e firmes.
- Boa classificação e padronização de frutos do início ao fim do ciclo.

## Resistências:

- **HR:** Fol 1-2/ Va/Vd/ TMV0/ ToMV 0-2/ Ss/ TSWV.
- **IR:** Ma/Mi/Mj/ TYLCV.

## Vantagem:

- Alta produtividade e excelente pós colheita.

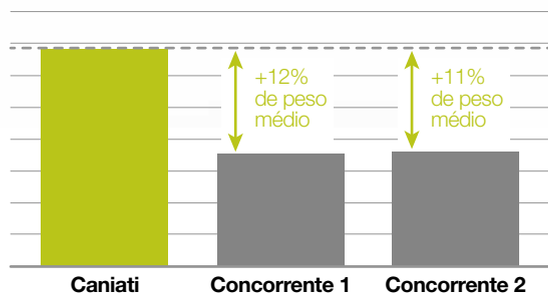
# CANIATI

## Qualidade ao longo do ciclo

Tomate indeterminado do tipo Saladete, planta robusta de boa sanidade e ampla adaptabilidade com resistência ao vírus Vira-Cabeça e a Mancha-de-Estenfílio.



**Peso Médio de Frutos (g)**  
Safra 2018 até 2021 (verão e inverno)\*



\*Colheita realizada de todos os frutos de todos tamanhos e todos estágios de desenvolvimento.

## Características:

- Ótima classificação e padronização de frutos do início ao fim do ciclo.
- Frutos com excelência em pós colheita, mantendo a qualidade em longas viagens e suportando a classificação em máquinas sem ocasionar danos.
- Planta vigorosa conferindo ótima proteção aos frutos e com alta tolerância a doenças foliares.

## Resistências:

- **HR:** Fol 1-2/ Va/Vd/ TMV0/ ToMV 0-2/ Ss/ TSWV.
- **IR:** Ma/Mi/Mj.

## Vantagem:

- O potencial produtivo é o destaque do material com alto percentual de frutos AA.
- Suporta ser classificado em máquinas sem danificar a pele dos tomates e pode ser despachado para longas distâncias.

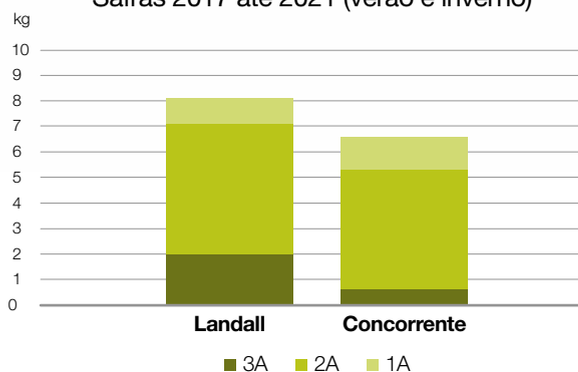
# LANDALL

## Produtividade para se encantar

Variedade do tipo Salada de alto potencial produtivo e com pacote completo de resistências.



**Produtividade (Kg) e Classificação (cm)**  
Safras 2017 até 2021 (verão e inverno)



Classificação feita pelo diâmetro do fruto

### Características:

- Híbrido com planta de alto vigor, excelente enfolhamento e alto potencial produtivo.
- Os frutos são de coloração vermelho intenso, excelente firmeza e pós colheita.
- O destaque deste material é o potencial produtivo devido ao alto pegamento de frutos garantindo uniformidade dos frutos do baixeiro até ao ponteiro.
- Cada penca pode ter até 6 frutos de tamanho AA.

### Resistências:

- **HR:** Fol 1-3/ Va/ Vd/ ToMV 0-2/ TMV0/ TSWV.
- **IR:** Ma/Mi/Mj/ TYLCV.

### Vantagem:

- Alto pegamento de frutos com tamanho 3A.
- O produto de maior potencial produtivo no segmento.



# Tomates Abbiadori, Caniati e Landall:

Os frutos da inovação  
e desenvolvimento  
contínuo no Brasil

## Glossário:

Fol 1-2: Murcha-de-fusario raças 1 e 2  
Fol 1-3: Murcha-de-fusario raças 1,2 e 3  
Va: Murcha-de-verticilio (Alboatrum)  
Vd: Mucha-de-Verticilio (dhalie)  
TMV0: Mosaico do Fumo  
ToMV 0-2: Mosaico do fumo raça 0-2  
Ss: Mancha-de-estenfilio  
TSWV: Tomato Spotted Wilt Virus  
Ma/Mi/Mj: Nematoides  
TYLCV: Tomato Yellow Leaf Curl virus

[syngenta.com.br/tomates](https://syngenta.com.br/tomates)  
[syngenta.com.br/abbiadori](https://syngenta.com.br/abbiadori)  
[syngenta.com.br/caniati](https://syngenta.com.br/caniati)  
[syngenta.com.br/landall](https://syngenta.com.br/landall)

Desenvolvido por  
Syngenta Sementes de Vegetais

