

# Tomate pentru consum în stare proaspătă

## Audaz F1 nou

Hibrid de tomate nedeterminate adaptat pentru cultivarea în spații protejate dar și în câmp.



## Arambol F1 nou

Hibrid de tomate nedeterminate adaptat pentru cultivarea în spații protejate.



## Gamze F1 nou

Tomate nedeterminate pentru cultura de solar.



- Fructul este mare spre «beef» 280-320 grame, cu fermitate medie. Planta are creștere mediu viguroasă.
- Nu este sensibil la deregări fiziologice și de nutriție.
- Se pretează atât la ciclul 1 cât și la ciclul 2.
- Are rezistență la fusarioze, verticilioze, nematozi, mozaicul tutunului, virusul petelor de bronz (TSWV) și virusul îngălbénirii și răsucirii.

- Hibridul este timpuriu, fructul mediu, 140-170 g, colorat roșu intens, rotund, puțin turtit.
- Au rezistență foarte bună la transport și depozitare.
- Producție ridicată, uniformitate mare a fructelor, legare excelentă, sensibilitate redusă la folosirea hormonilor.
- O fertilizare susținută și corectă va pune în valoare potențialul maxim de producție al acestui hibrid.

## Dreamboll F1

Tomate cu creștere nedeterminată, destinate recoltării de fructe individuale



## Axiom F1

Tomate pentru consum în stare proaspătă cu creștere nedeterminată



- Plantare în sere și solarii, fructe rotunde, 210-230 grame, cu maturare timpurie
- Producție mare, plante viguroase, legare bună în condiții de frig
- Fructele sunt intens colorate, rezistente la păstrare și transport
- Rezistență la mai multe viroze

- Hibrid cu creștere nedeterminată, destinat serelor și solariilor, în special pentru ciclul 1 de cultură.
- Fructe mari, uniforme, împuritate bună gust intens și deosebit de echilibrat.
- Culoare roșie, atrăgătoare, atât în exterior cât și în interior.
- Gust deosebit și aspect de roșie de grădină, de dimensiuni mari.
- Axiom prezintă rezistență bună la nematozi și foarte bună la pătrarea cafeniei (*Fulvia fulva*).
- Greutatea fructului 220-260 g.

## Diagramma F1

Tomate pentru consum în stare proaspătă cu creștere nedeterminată



- Diagramma este un hibrid de tomate cu creștere nedeterminată, pentru cultivare în spații protejate, tot timpul anului.
- Fructele sunt mari, 220-250 g, asigurând o producție ridicată, de calitate foarte bună.
- Legare excelentă chiar și în condiții de temperaturi ridicate, toleranță mare la folosirea hormonilor.
- Fructe foarte atrăgătoare. Împuritatea foarte bună, fermitate și rezistență la crăpăre.

# Tomate pentru consum in stare proaspătă

## Griphon F1

Tomate roz pentru consum in stare proaspătă, cu creștere nedeterminată



- Fruct de dimensiune medie spre mare 220-250 grame.
- Fructele sunt ferme, cu bună capacitate de transport și stocare.
- Capacitate mare de producție, uniformitate bună și toleranță la crăpare.
- Plantă viguroasă și sănătoasă, legare bună peste vară.
- Cultivare în sere și solarii.

## Xilaide F1 nou

Hibrid de tomate roz, cu creștere nedeterminată



- Recomandate pentru ciclul de primăvară, în solar.
- Fruct este rotund, ușor turtit, 220-240 g, cu fermitate foarte bună.
- Plantă puternică și viguroasă, toleranță mare la deregări fiziológice.
- Se recomandă monitorizarea strictă a bolilor și dăunătorilor.

## Tropical F1

Tomate tip cherry



- Hibrid de tip cherry pentru recoltare individuală sau ciorchine.
- Mărimea fructului este de 20-25 g, forma rotundă, culoare rosu intens.
- Fructele prezintă toleranță înaltă la toate tipurile de crăpare. Fiecare ciorchine leagă 12-16 fructe, și prezintă o formă perfectă tip fish-bone.
- Gustul și aroma sunt excelente și unice.
- Plantele sunt viguroase și sănătoase, pot fi cultivate în ciclu lung.
- Plantele sunt viguroase și sănătoase, pot fi cultivate în ciclu lung.
- Poate fi cultivată pe 2 tulpi sau chiar 3, când este altotără.

Hibrid	Timpurietate	Tip plantă	Greutate (g)	Densitate pl/mp	Rezistențe (HR)	Rezistențe (IR)
Axiom F1	timpuriu	nedeterminat	220 - 260	2,4	Va,Vd, Fol:0,1, ToMV; Ff-5	Ma,Mj,Mi
Diagramma F1	timpuriu	nedeterminat	220 - 250	2,4	Va,Vd, Fol:0,1, ToMV; Ff-5	Ma,Mj,Mi, TYLCV
Tropical F1	timpuriu	cherry nedeterminat	20 - 25	2,4 - 3	Fol:0,1, ToMV, Ff-5	Ma,Mj,Mi
Gryphon F1	timpuriu	nedeterminat	220 - 250	2,4	Fol:0,1, ToMV, Ff-5	Ma,Mj,Mi
Eficaz F1	timpuriu	nedeterminat	270-330	2,4	V,F3,Mi,Trmv,Sm,Sw,Ty1	TYLCV, TSWV
Dreamboll F1	timpuriu	nedeterminat	210-230	2,4	Va,Vd,Fol:0,1,ToMV,	Ma,Mj,Mi, TYLCV, TSWV, Ff 5
Tinkwino F1	timpuriu	nedeterminat	230-260	2,4	Va, Vd, Fol: 0, 1; ToMV	TYLCV
Audaz F1	timpuriu	nedeterminat	280-320	2,4	Va, Vd, Fol: 0, 1; ToMV, TYLCV, TSWV	Ma,Mj,Mi
Aramboll F1	timpuriu	nedeterminat	140-170	2,4	Fol: 0, 1; ToMV (0,1,2);TSWV,Va,Vd	Lt, Ma, Mi, Mj, TYLCV
Gamze F1	foarte timpuriu	nedeterminat	210-230	2,4	Fol: 0, 1; ToMV (0,1,2);TSWV,Va	Ma, Mi, Mj, TYLCV
Xilaide F1	mediu timpuriu	nedeterminat	220-240	2,4	Fol: 0, 1; ToMV (0,1,2);TYLCV,Va, Vd, Pf(A-E)	Ma, Mi, Mj

HR : Rezistență ridicată

IR : Rezistență intermedieră

Va : *Verticillium albo-atrum*

Vd : *Verticillium dahliae*

Fol : *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*

Pst : *Pseudomonas syringae* pv. *tomato*

Pf : *Passalora fulva*

Ma : *Meloidogyne arenaria*

Mi : *Meloidogyne incognita*

Mj : *Meloidogyne javanica*

TSWV : *Virusul petelor de broață*

TYLCV : *Virusul Ingălbenirii și răsucirii frunzelor*

ToMV : *Virusul mozaicului tutunului*

