



BALÁSTYA F1

HR Tm2

Hibrid cu creștere nedeterminată, fructe atârinate, albe, netede, cu forma blocky alungită, robuste, cărnoase, 3-4 lobi. Masa fructului 130-170 g, la maturitatea de consum, alb, la maturitatea fiziologică roșu.

Productivitate ridicată, creștere semiviguroasă. Ramură schelet și sistem radicular gros și puternic. Rezistă foarte bine la virusul mozaic al tutunului și la virusul Óbuda al ardeiului.

Recomandat pentru cultivare în spații protejate și în câmp liber.

Cel mai eficient se cultivă tăiat pe 1 braț, respectiv, fără tăiere, lângă cordon. A se planta la locul definitiv între 15 martie – 15 iulie. În sere sau solarii 4-4,5 plante, în câmp liber 5-6 plante pe m².

Fructele de calitate excelentă rezistă bine la transport, pot fi ținute timp îndelungat pe tarabă, se pretează pentru export.



Fertilizare lichidă în sere neîncălzite

Perioadă	Proporția N:P:K	Calciu	Îngrășămintă chimice/săptămână
Plantare	1:2:1 fertilizare starter		0,2 %
Până la prima legare	1:1:1,5	+	0,8 dkg/m ²
Până la a doua legare	1:0,5:1,2	++	1,2 dkg/m ²
Până la prima recoltare	1:0,5:1,4	+++	1,5 dkg/m ²
Pe perioada recoltări	1:0,5:1,3-1,5	++	1,5-2 dkg/m ²

Datorită creșterii semiviguroase, se recomandă tăierea pe un braț, sau cultivarea lângă cordon. Nu este predispus la lipsă de calciu. Din cauza productivității ridicate, în timpul recoltării, în perioadele critice poate fi necesară creșterea dozei săptămânale de elemente nutritive până la 25-30 g/m², sau în perioade cu soare intens, pentru evitarea opririi în creștere, reglarea proporției N:K la 1:1.

Fertilizare lichidă în câmp liber

Perioadă	Proporția N:P:K	Calciu	Îngrășămintă chimice/săptămână
Plantare	1:2:1 fertilizare starter		0,2 %
Până la prima legare	1:0,5:1,2	++	0,8 dkg/m ²
Până la a doua legare	1:0,5:1,2	++	1,2 dkg/m ²
Până la prima recoltare	1:0,5:1,5	++	1,5 dkg/m ²
Pe perioada recoltări	1:0,3:1		1,3-1,5 dkg/m ²

Predispoziția moderată la carență de calciu poate fi tratată eficient prin completare de calciu și irigare

Datele privind fertilizarea cu îngrășămintă lichide sunt cu caracter informativ. Pentru stabilirea exactă a cantităților se vor lua în considerare rezultatele analizei de sol și condițiile de cultivare (anotimp, condiții meteorologice, instalații de cultivare, fitotehnie etc.)

