



PROMONTOR F1

HR Tm0

Hibrid cu creștere continuă, cu fruct atârând, de formă conică alungită, alb-verzui, dulce, deosebit de mare și cu umeri proeminenți. Greutate de 120-150g, culoare alb-verzuie la maturitatea de recoltare, culoare roșie la maturitatea completă. Soi rezistent la stres și frig, cu producție mare, potrivit pentru cultivarea în câmp liber și adăposturi. Formează un sistem radicular și de ramificații puternic. Ușor sensibil la lipsa calciului. Rezistă foarte bine la virusul mozaic al tutunului.

Se poate cultiva cu succes condus cu două sau trei fire, eventual sub formă de cordon fără tăieri. În sistem protejat se poate planta din martie până la începutul lui iulie. La plantarea de primăvară, vor reveni pe m² 4 plante, iar mai târziu 4-4,5.

Este soiul cu fructul cel mai mare din grupa sa; produce bine și pe soluri mai slabe.



Suplimentare elemente nutritive

Ușoara sensibilitate la lipsa de calciu poate fi perfect contrabalansată prin umbrirea serei, la sfârșitul lui mai. Datorită capacității mari de producție, în perioadele critice de recoltare poate fi necesară creșterea dozei săptămânale de substanțe nutritive la 2,5-3 dkg/m².

Fertilizare lichidă în sere neîncălzite

Perioadă	Proportția N:P:K	Calciu	Îngrășăminte 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	1,2:0,5:1	+++	1,5 dkg/m ²
Pe perioada recoltării	1,2-1,4:0,5:1	++	1,5-2 dkg/m ²

Fertilizare lichidă în câmp liber

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

Datele privind fertilizarea cu îngrășăminte 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.).