

Tomates



1- Tomates O.P

Variété	Maturation	Habitat plante	Poids in gr	Forme	Tolérance aux maladies	Remarques
Cal J	74	Déterminé	85 gm	Carré	V , F	sans jointe
Rio Grande	78	Déterminé	110	Carré - Ronde	V , F1,F2	Viscosité haut, sans Jointe
UC 82 B	72	Déterminé	55	Carré	V , F ,S	Très Productive
Peto 86	72	Déterminé	95	globe	V , F1,F2	bonne nouaison sous température différent
Super Strain B	120	Déterminé	100	Ronde	V , F	Bonne nouaison à températures haute
Castle Rock	95	Déterminé	150	globe	V , F1,F2	Bonne fermeté, très bonne

TMV = Virus de la mosaïque du tabac

S = Stemphylium

V = Verticillium

F = Fusarium races 0 et 1

2- Tomates, Déterminé F1 Hybrids

Variété	Maturation	Habitat plante	Poids in gr	Forme	Tolérance aux maladies	Remarques
Baddar F1	Demi-précoce	Plante vigoureuse et bien couverte.	200-220	Gros fruits, légèrement aplatis, unicolore	TMV, F2, N	Bonne nouaison à températures basses.

N = Nematode reces

TMV = Virus de la mosaïque du tabac

3- Tomates, Indéterminée F1 Hybridés

Variété	Maturation	Habitat plante	Poids in gr	Forme	Tolérance aux maladies	Remarques
Kobalt F1	Demi-précoce	Bonne vigueur et bonne rusticité.	200-220	Ronde et lisse, belle couleur, bonne fermeté	TMV, F1, F2, V, N	Plein champ, abri d'automne et de printemps. Très belle qualité de fruits

S = Stemphylium

V = Verticillium

F = Fusarium races 0 et 1

TMV = Virus de la mosaïque du tabac

N = Nematode reces