

STAR RUBY

Citrus paradisi Macf.

Variété SRA 199

Cette variété a été obtenue en 1959 par irradiation neutronique de pépins de la variété **Ruby**. Ce traitement a été effectué au Laboratoire National de Brookhaven près de New-York. Les plants ont ensuite été élevés au Centre Agrumicole de Weslaco au Texas.



DATE DE FLORAISON	septembre	FORME DU FRUIT	ronde
DATE DE MATURITE	juin		
EPOQUE DE PRODUCTION	tardive	ADHERENCE DE L'ECORCE	forte
ECART FLORAISON / MATURITE	9 mois	EPAISSEUR DE L'ECORCE	9 mm
PODS DU FRUIT	540 g	NOMBRE DE GRAINES	2
RENDEMENT ARBRES DE 6 ANS	200 kg	TENEUR EN JUS	57 %
DIAMETRE POLAIRE	91 mm	SUCRES SOLUBLES (en degré Brix)	7.5 °
DIAMETRE EQUATORIAL	108 mm	ACIDITE TOTALE (g acide citrique)	1.03 g