

NEWHALL

Citrus oblonga Hort. ex Y. Tan.

Variété SRA 182

Cette variété californienne provient d'une mutation découverte dans le district de Duarte et multipliée par P. Hackney.



DATE DE FLORaison	septembre	FORME DU FRUIT	ovale
DATE DE Maturité	février		
EPOQUE DE PRODUCTION	très précoce	ADHERENCE DE L'ECORCE	moyenne
ECART FLORaison / Maturité	5 mois	EPAISSEUR DE L'ECORCE	6 mm
POIDS DU FRUIT	410 g	NOMBRE DE GRAINES	0
RENDEMENT ARBRES DE 6 ANS	130 kg	TENEUR EN JUS	44 %
DIAMETRE POLAIRE	107 mm	SUCRES SOLUBLES (en degré Brix)	8.3 °
DIAMETRE EQUATORIAL	88 mm	ACIDITE TOTALE (g acide citrique)	1.05 g

$$E/A = 7,9$$