

EUXIN

Anul omologării: 2007

Sinonim: VT 91.07.91

Origine: 1982 - Obținut la SCDP Constanța prin încrucișarea a doi hibrizi complexi R30P62 (18/2 x 17/2) x R41P62 (16/7 x 73/9)

1983 – obținerea puieților hibrizi

1984-2007 – cultura hibrizilor selecția clonei 7/91 și studiul acesteia în culturi și microculturi de concurs, înscrierea la testare, întocmirea dosarului de omologare de cercetător ameliorator Elena Topor.

Principalele caracteristici

- *Maturarea fructelor:* târzie, 6.VIII-14.VIII
- *Epoca de înflorire :* mijlocie
- *Fertilitatea :* autofertil 52,7%.
- *Productiv,* 25-30 kg/pom, respectiv 12,3-14,8 t/ha pentru o densitate de 494 pomi/ha (4,5/4,5 m) ;
- *Rezistent* la principalele boli și dăunători.

Fruct

- *Forma:* rotundă, greutate medie spre mare, între 53-78 grame ;
- *Pelița:* portocalie, acoperit cu roșu carmin pe 1/3 suprafață;
- *Pulpa:* portocalie, fermitate medie, textură fină, aromată;
- *Sâmbure:* de formă rotundă, greutate medie reprezentând 3,2-4,5%, neaderent, miezul dulce;



Pomul

Vigoarea: medie, portul erect spre etalat ;

Rodir:e predominantă pe buchete și ramuri de un an.

Producție și utilizare

- *Eficiența economică:* favorizează prelungirea perioadei de consum a caiselor prin epoca de coacere după soiul martor – soiul Litoral;
- Superior prin calitatea fructelor față de soiul martor atât pentru consum în stare proaspătă cât și pentru prelucrare;
- Asigură o cantitate mare de fructe/ha (în condiții climatice normale) și o valorificare superioară a întregii producții;
- Nu prezintă alternanță la rodire;
- *Utilizarea :* consum în stare proaspătă și prelucrare industrială.