

CERES

Anul omologării: 2007

Sinonim: V.T. 92.02.54

Origine: Obținut prin încrucișarea soiului NJA 17 x hibridul R9P53 în 1982.

1983 – obținerea puietilor hibridi

1984-2007 – Cultura hibridilor, selecția clonei 2/54, studiul acestuia în microcultură și cultură de concurs, înscrierea la testare, întocmirea dosarului de omologare la SCDP Constanța.

Autor: Elena Topor

Principalele caracteristici

- *Epoca de maturare* a fructelor: timpurie, 25-28 iunie;
- *Epoca de înflorire* : timpurie;
- *Autofertil*: 32,2%;
- *Productiv*, 15,0 kg/pom, pomi anul V de la plantare, 8,3 t/ha – la 555 pomi/ha (4,5/4,0 m distanța de plantare);
- *Rezistent* la principalele boli și dăunători;
- liber de viroze (în special plum-pox).

Fruct

- *Forma*: rotundă, greutate medie între 46,0-68,8 g;
- *Pelița*: portocalie, acoperită cu roșu carmin pe jumătatea expusă la soare;
- *Pulpa*: portocalie deschis, fermitatea medie, textură medie, mediu aromată;
- *Sâmbure* de formă rotundă, greutate medie 3,6%, neaderent, miezul puternic amar;



Pomul

- *Vigoarea*: medie, portul erect spre etalat;
- *Rodire* predominantă pe buchete de mai și ramuri de un an.

Producție și utilizare

- *Eficiența economică*. Fiind soi cu coacerea timpurie, cu fructe de calitate superioară și foarte aspectoase cu bună capacitate de manipulare (recoltare, transport, piață) este preferat de comercianți dar și de consumatori. S-a comportat foarte bine la încercările de prelucrare a fructelor în laborator sub formă de gem, nectar și compot;
- Are productivitate ridicată;
- *Utilizarea*: consum în stare proaspătă și prelucrare industrială.

Domeniu de aplicabilitate: pomicultură, în toate zonele de cultură favorabile speciei cais.

Beneficiari potențiali: unități de profil pomicol, cultivatori particulari, unități de prelucrare fructe.