

Cappricia RZ

Trostomaat midden



Productinformatie

- Resistenties:
- **HR** ToMV:0-2/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/ Va:0/ Vd:0/Si.
- Gem vruchtgewicht: 110-125 gram per stuk.
- Iedere tros bestaat uit 5-6 vruchten.
- Ongevoelig voor scheuren.
- Sterk gewas.
- Niet gevoelig voor steelbeschadigingen.
- Uitstekend geschikt voor lang doortelen.

Marktinformatie

- Mooie troskwaliteit met goede houdbaarheid.
- Mooie vlakke trossen, perfecte presentatie.

Gebruiksinformatie

- Goed smakende trostomaat in midden segment
- Onberispelijk uiterlijk en oogt aantrekkelijk
- Suikergehalte gemiddeld: brix 4,9 (gemeten in demokas Rijk Zwaan).

Smaakonderzoek WUR

Metingen in opdracht van Rijk Zwaan.

	april			juni			augustus		
	%sap	R	BS	%sap	R	BS	%sap	R	BS
Cappricia RZ	27	4,4	45	26	4,8	49	37	5,2	55

Code, type vrucht, % uit de vruchtwand geperst sap, refractie R (Brix) en smaak (BS), berekend met behulp van het ppo-smaakmodel.



Beschrijvingen, illustraties, teeltadviezen en elke andere informatie in welke vorm dan ook van Rijk Zwaan, bijvoorbeeld over de houdbaarheidsdatum, zaai-, plant- en oogstdata, zijn zo nauwkeurig mogelijk afgestemd op ervaringen in proeven en praktijk. Rijk Zwaan aanvaardt echter in geen enkel geval aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit het gebruik van zulke beschrijvingen, illustraties, teeltadviezen en informatie. De koper/gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de juiste opslag van de zaden en dient zelf te beoordelen of de zaken en teeltadviezen geschikt zijn om voor de beoogde teelten respectievelijk onder de lokale omstandigheden te worden gebruikt.

Opname van een ras in deze uitgave betekent niet automatisch dat dit ras beschikbaar is voor exploitatie; het kan alleen voor beproeving beschikbaar zijn. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Rijk Zwaan (www.rijkszwaan.nl).

De foto's in deze uitgave demonstreren de types waartoe de genoemde rassen behoren en niet alle rassen als zodanig. Deze foto's vormen geen enkele garantie, expliciet noch impliciet, t.a.v. de prestaties van het gewas.