

Appel: Rode Tragel



Vruchtvorm	Middenbuikige vrucht, vrij regelmatig van vorm. Doorgaans iets breder dan hoog, breed bolvormig. Er komen ook hogere vruchten voor. Zwak vijfhoekig.
Vruchtgrootte	Variabel: kleine tot middelgrote appels: rond de 55 à 75 mm breed en 50 à 70 mm hoog. 100 - 210 g per vrucht.
Schil	Glad en blinkend, lijkt soms wel van kunststof. Groene grondkleur met sterke, vaak bijna volledig dekkende rode blos. Verspreid over de vrucht verticale, onregelmatige en (karmijn)rode streping. Vooral in onderste helft veel bleke tot rozige 'sneeuwvlokjes'. In bovenste helft vaak een grijswitte waas.
Vruchtvlees (geur, smaak)	Amper geur. Vruchtvlees sappig en krakend, fris zoetzuur en aromatisch. Indien nog niet volledig rijp zetmeelachtig. Nagenoeg niet bruin verkleurend.
Steel & kelk	Vrij korte tot middellange, bruingroene steel met verdikking aan de top. Diepe, smalle steelholte. Gesloten kelk met lange kelkblaadjes in ondiepe kelkholte met duidelijke ribbeling.

Boomkenmerken	Eenjarige twijgen donkerbruin met weinig ovale, gelige lenticellen. Vrij dicht donzig behaard. Bladeren gemiddeld klein, gekartelde bladrand. Mat donkergroen aan de bovenzijde, lichtere, zwak behaarde onderzijde. Bladsteel groen, korter dan de helft van de bladschijf. Bladschede groen of heel zwak roze aangelopen. Geen of uiterst kleine steunblaadjes.
Oogsttijdstip	Op smaak vanaf eind oktober. Groeit en kleurt nog significant in laatste weken voor rijpheid.
Gebruik / Bewaring	Late herfstappel. Voortreffelijke hand- en snoepappel. Ook te gebruiken als (tafel)decoratie. Puree-achtig bij stoven. Na pluk nog vlot tot na nieuwjaar (februari) te bewaren in koele omstandigheden. Textuur van vruchtvlees gaat achteruit, maar aroma blijft wel bewaard.
Herkomst	Toevalszaailing aan Dender te Aalst ter hoogte van Tragel. Op die locatie werden nog verwilderde appels gevonden, mogelijks zaailingen van elkaar.
Naamgeving	Verwijzend naar de opvallende kleur van de schil en de vindplaats.



Project fruitvondelingen Dender- en Scheldestreek