

Rode klaver

Trifolium pratense L.



Diploïd

Tetraploïd

- ❖ Oorsprong: Zuid-Europa
- ❖ Uitzicht: Rode bloemhoofdjes, zeer lange bloemen (1,5 cm), blaadjes met een lichte, soms donkere vlek, ovale blaadjes 2x zo lang als breed, gave bladrand.
- ❖ Levenscyclus: Eénjarig of vast
- ❖ Gebruik: Tetraploïde klaver is iets vigoureuzer dan diploïde klaver. Als onderzaai in graan of in winterharde groenbemestermengsels. Goede eerstejaars-groei maar niet uitgesproken fors.
- ❖ DKG en zaaidosis: 1,9 (diploïd) en 2,9 (tetraploïd) – 20 kg/ha
- ❖ Kostprijs: €€
- ❖ Leverancier: o.a. Biosano, JPS, Neutkens, Camena Samen (DE), Freudenberger (DE)

Bronnen: informatie zaadleveranciers, eigen waarnemingen Inagro, Heimans, J., Heinsius, H.W. & Thijsse, Jac. P. (1983). *Geïllustreerde Flora Van Nederland* (22^e druk). Versluys Uitgeversmaatschappij B.V. • CSAR, (2022)., *De Aanbevelende Rassenlijst Akkerbouw en Veehouderij* (96^e jaargang). • Jones, C., De Vega, J., Lloyd, D., Hegarty, M., Ayling, S., Powell, W., & Skøt, L. (2020). *Population structure and genetic diversity in red clover (*Trifolium pratense* L.) germplasm*. Scientific reports, 10(1), 8364.

Ondanks alle betracehte zorgvuldigheid, zijn noch auteurs noch uitgever aansprakelijk voor welke schade dan ook, verband houdende met eventuele onjuistheden in deze uitgave. Fiche opgesteld in kader van het CCBT-project: Grenzen verleggen met/van groenbemesters. Dit project wordt gefinancierd door CCBT en het Agentschap Landbouw & Zeevisserij.



AGENTSCHAP
LANDBOUW &
ZEEVISSERIJ



CCBT inagro

ONDERZOEK & ADVIES IN LAND- & TUINBOUW