

ROGGE

WAT

Sinds eeuwen wordt rogge in Vlaanderen geteeld. Het gewas stelt weinig eisen aan de bodem en is bestand tegen minder gunstige weersomstandigheden. Toch is de teelt ervan sinds jaren ietwat op de achtergrond geraakt aangezien de ontwikkelingen in de gewasbescherming productievere gewassen toeliet. Echter is de laatste jaren rogge helemaal terug van weggeweest omwille van de goede productiviteit op arme bodems, de grote afzetmarkt en het feit dat rogge gebruikt kan worden als groenbemester. Hierbij dient er een onderscheid gemaakt te worden tussen winter- en zomerrogge. Er dient gezegd te worden dat beide soorten dezelfde eigenschappen delen en dus veelal over dezelfde kam geschoren worden.

TEELT



Zaai

- Winterrogge: einde augustus tot eind september
- Zomerrogge: half februari tot midden april
- Zaaidichtheid 200 planten/m²
- Zaaidiepte: 2 tot 3 cm

Bodem

Beide soorten stellen weinig eisen aan de bodem.

Niet op natte percelen kweken.

Zure gronden (ph < 4,5) worden minder goed verdragen.

Bemesting

Weinig nood aan externe input. Stikstof (stalmest) toevoegen kan tot hogere productiviteit leiden.



Onkruidbestrijding

- Rogge is sterk competitief tegen onkruiden. Het is een reinigingscultuur. Het kan bijvoorbeeld kweekgras elimineren of sterk verminderen.
- Mechanische onkruidbestrijding vereist indien er toch veel onkruid is.

Ziekten en plagen

- In het algemeen goed resistent tegen ziekten.
- Meeldauw en bruine roest zijn mogelijk, maar komen minder voor.
- Gevoelig voor moederkoren.

Oogst

- Winterrogge: eind juni, begin juli
- Zomerrogge: eind juli, begin augustus

Opbrengst in bio

Strek afhankelijk van hoeveelheid vocht: 3 - 4 ton/ha

TOEPASSINGEN

Roggebrood



Roggebier



Bronnen

Darwinkel, J. (1991). Teelt van Winterrogge. Lelystad: Proefstation voor de akkerbouw .

De Bolster. (2012, April 30). Winterrogge - groenbemester. Opgehaald van Zaden en planten: www.bolster.nl/winterrogge-groenbemester-secale-cereale/p3500

Earth Observing Centrum. (2019, Februari 18). How to grow and get increased yields. Opgehaald van Crops Management: www.eos.com/products/crop-monitoring/crops/rye/

Wageningen UR. (2003). Teelt van winterrogge. Wageningen: Wageningen UR.

ILVO

Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek
Burg. Van Gansberghelaan 92
9820 Merelbeke

T +32 9 272 25 00

ilvo@ilvo.vlaanderen.be
www.ilvo.vlaanderen.be

P H A E
Project Hansbeke Agro - Ecologie



Vlaanderen
is landbouw & visserij