















dat nog weinig groen bladoppervlak overbleef. Daardoor werd een quotering naar bruine roest uiterst moeilijk. Legering kwam dit groeiseizoen niet voor, ondanks de late oogst. Het ras-senassortiment vertoont de laatste jaren een goede weerstand tegen legering. Een adequate inzet van halmver-stevigers is zeker verantwoord. Om het hoge opbrengstpotentieel van het hui-dig rassenassortiment veilig te stellen moet een goede versteviging en een aangepaste N-bemesting gerealiseerd worden. Vooral met de eerste en tweede N-gift moet je omzichtig omspringen.

### Besluit

De uitzaai van de wintergranen verliep het voorbije groeiseizoen onder gun-stige omstandigheden. Ondanks enkele vorstdagen gedurende de winter werd in de rassenproeven geen vorst-schade waargenomen. Het voorjaar werd vervolgens gekenmerkt door een langdurige koudeperiode waardoor het gewas relatief traag ontwikkelde. De natte weersomstandigheden zorgden vervolgens voor een late oogst. Een goede teelttechniek en een door-dachte rassenkeuze blijven belangrijk,

wil men het opbrengstniveau van triti-cale veiligstellen en de variabele pro-ductiekosten laag houden. De verschil-len in opbrengstpotentieel en in tolerantie ten aanzien van schimmel-ziekten zijn belangrijke factoren, die doorslaggevend zijn bij de rassenkeuze. Vooral gevoeligheid ten aanzien van meeldauw en roestschimmels is bin-nen het huidige rassenassortiment uitermate belangrijk. De tolerantie ten aanzien van bladseptoria blijft voor trit-cale gemiddeld goed. Ook zijn de nieuwe rassen legervaster en schotto-leranter geworden, zodat oogstzeker-hed beter gewaarborgd wordt. ■

Werkten mee aan dit artikel:  
 Veerle Derijcke, Kevin Dewitte, Sofie Landschoot, Joos Latré & Geert Haesaert, Universiteit Gent, faculteit Bio-ingenieurswetenschappen en Hogeschool Sint, Frans, Natuur en Techniek; Sande Salmar, Proef- en Vormingscentrum voor de Landbouw Bocholt; Jan Quintelier & Jonas Van Zele, Proefschool Biotechnische & Land- en Tuinbouwcentrum Waregem, Sint-Niklaas.

In dit dossier werden de rassenproeven wintertarwe en triticale van het Landbouw-centrum Granen (LCG) belicht. Op [www.lcg.be](http://www.lcg.be) vind je een uitgebreider verslag met resultaten over meerdere jaren.

## Interessant gewas

- hoog opbrengstpotentieel;
- in vergelijking met tarwe een efficiëntere opname van nutriënten;
- in vergelijking met tarwe een iets hoger eiwitgehalte met een betere lysine-inhoud, waardoor heel geschikt als voedergraan;
- de best presterende graansoort op minder goede gronden;
- interessante samenstelling als grondstof voor bio-ethanol;
- interessant om vruchtafwisseling te reali-seren bij monocultuur mais (voorkomen van moeilijke onkruiden en ziekten zoals rhizoctonia en helminthosporium).