



RASSEN BULLETIN

WINTERROGGE 2001

In dit rassenbulletin worden de eigenschappen en opbrengsten weergegeven van winterroggerassen. In 2001 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie locaties in Nederland, twee op zandgrond (Rolde, Vredepeel) en één op dalgrond (Sibculo). De resultaten zijn geanalyseerd door het Praktijkonderzoek Plant & Omgeving Lelystad. De in de tabel vermelde aanbevelingen van de rassen zijn conform de 77e Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2002.

Eigenschappen en zaadopbrengsten van winterroggegewassen (gem. van 1996 t/m 2001)

		Vroegheid aar	Lengte stro ¹⁾	Stevigheid	Vroegrijpheid	Resistentie tegen bruine roest	Resistentie tegen meeldauw	Korrelopbrengst in verhoudingsgetallen
Hybride-rassen								
A ²⁾	Esprit	7	6	6 ⁵	5 ⁵	5	6 ⁵	107
Overige (vrij bestoven) rassen								
A	Amilo	7 ⁵	7	7	6	8 ⁵	7 ⁵	97
A	Halo	6 ⁵	7	6	5 ⁵	6	7 ⁵	92
N	Nikita	6 ⁵	7	7 ⁵	5 ⁵	7 ⁵	8	103
Nieuw in de rassenlijst (in de categorie hybride rassen)								
N	Picasso	7	5	8	5 ⁵	5 ⁵	7 ⁵	111
Rassen in onderzoek								
3 jaar	Boresto (IGS 30014)	6 ⁵	8	6	5 ⁵	8 ⁵	8 ⁵	96
	100 = ... kg/are							63.4

¹⁾ Hoe hoger het cijfer hoe langer het gewas

²⁾ Rubricering in de Rassenlijst 2002: A = Algemeen aanbevolen ras; N = Nieuw aanbevolen ras

Bron: Persbericht No .200 van de Commissie voor de Samenstelling van de Rassenlijst voor Landbouwgewassen

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving, september 2001, dr.ir. A. Darwinkel & ir. L. van den Brink.

Het PPO stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.