



Rassenbulletin Triticale 2005

Dit rassenbulletin geeft de eigenschappen en opbrengsten weer van het triticale rassenonderzoek. Dit rassenonderzoek vindt jaarlijks plaats op drie locaties in Nederland, twee op zandgrond (Rolde en Vredepeel) en één op dalgrond (Sibculo). De resultaten zijn geanalyseerd door het PPO-AGV. De in de tabel vermelde aanbevelingen zijn conform de 79^e Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2006.

Raseigenschappen en opbrengsten van triticalerassen. Gemiddelden van 2000 t/m 2005.

		Resistentie tegen						Korrelopbrengst		
		Lengte stro (rel)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Meeldauw	Bruine roest	Bladvlekkenziekte	Zandgrond	Dalgrond
Rassenlijstrassen										
A	Lupus	109	7.5	5.0	5.5	8.5	8.5	7.5	91	97
N	SW Talentro	88	8.5	7.5	8.0	8.0	7.5	7.5	110	107
N	Matinal	102	8.0	6.5	6.5	8.5	8.5	7.5	97	96
N	Triamant	98	8.0	8.0	8.5	8.0	8.0	6.5	106	106
Nieuw in rassenlijst 2006										
N	Dinaro	82	8.5	5.0	7.5	8.5	8.5	7.0	102	103
100 = ...cm, ...ton/ha		119							7.3	8.4

Alg: een hoog cijfer = gunstiger waardering voor de eigenschap; vroegheid aar: hoog cijfer = vroeger ras;
vroegrijpheid: hoog cijfer = vroeger rijp.

Rubricering Rassenlijst 2006: A = algemeen aanbevolen ras; N = nieuw ras

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., oktober 2005, L. van den Brink en J.G.M. Paauw.

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