

Rassenbulletin Japanse haver 2026

Auteur: Koen Wilhelm

Datum: juni 2026

Financiering CGO groenbemesters: Plantum NL / zaadhuizen

Uitvoerende organisatie: Delphy team onderzoek

Japanse haver is de laatste jaren een bekende groenbemester geworden die vooral ingezet wordt om het wortellesieaaltje *Pratylenchus penetrans* te beperken. Een voordeel ten opzichte van de gangbare groenbemesters bladrammenas en gele mosterd is dat Japanse haver tot eind september gezaaid kan worden.

Om de telers van meer informatie te voorzien over verschillen tussen rassen wordt er vanaf 2017 rassenonderzoek uitgevoerd in opdracht van Plantum en de betreffende zaadhuizen. Delphy voert het onderzoek volgens een protocol uit in het zuidoostelijk zandgebied en op kleigrond in de provincie Flevoland. In onderstaande tabel worden de resultaten weergegeven van 6 eigenschappen. Volgens het protocol worden de rassen ook beoordeeld op roest, stevigheid en wintervastheid. Van deze eigenschappen zijn er nog te weinig gegevens om gepubliceerd te worden.

De vroegheid grondbedekking is van belang bij onkruidonderdrukking. Met de laatheid bloei wordt uitgedrukt hoe snel een ras in pluim komt. Dit speelt vooral bij zaai tot eind juli. Een laag cijfer betekent dat een ras al vroeg pluimen geeft, medio september. Bij een ras met een hoog cijfer kan dit richting eind oktober gaan. De lengte van het vegetatieve gewas wordt bepaald in de proef op kleigrond die midden augustus gezaaid wordt. De rassen komen dan niet tot nauwelijks in pluim. De lengte van het generatieve gewas wordt bepaald in de proef op zandgrond die eind juli wordt gezaaid. De lengte geeft mogelijk enige indruk over de gewasmassa. In de proeven is het erg jaar afhankelijk hoeveel de roodverkleuring van het gerstevergelingsvirus te zien is. Er zijn wel rassen die duidelijk iets zwaarder aangetast worden dan andere rassen.

Nieuwe rassen worden op de Aanbevelende Rassenlijst geplaatst na 3 jaar onderzoek en als voldaan wordt aan minimale cijfers voor vroegheid grondbedekking: 7, laatheid bloei: 6 en resistentie gerstevergelingsvirus: 6,5.

Japanse haver geeft een sterke vermeerdering van het maïswortelknobbelaaltje *Meloidogyne chitwoodi*. Japanse haver past niet goed in een bouwplan met uien. Uit internationale literatuur is bekend dat Japanse haver de schimmelziekte *Fusarium oxysporum f.sp. cepae* sterk kan vermeerderen.

Overzicht raseigenschappen Japanse haver gemiddeld over de jaren 2020 t/m 2025, onderzoek uitgevoerd op kleigrond in Oostelijk Flevoland en op zandgrond in het Zuidoost-Nederland.

Ras ¹	Rubri- cering ²	Vroegheid grondbe- dekking ³	Gerstever- gelings- virus ⁴	Laat- heid bloei ⁵	Lengte vegetatief ⁶ (100 = 61 cm)	Lengte generatief ⁷ (100 = 130 cm)	Meel- dauw ⁴
Vitaltop	A	8	7,5	8,5	96	99	7,5
Exito	A	7,5	8,5	7,5	103	104	7
Vitamos	A	7,5	8	9	92	90	6,5
Otex	A	7,5	8	7,5	110	100	7
Pratex	A	7,5	8	6	112	107	8,5
Vitalli	A	7,5	7,5	7,5	94	101	7,5
Codex	A	7,5	7,5	7	98	103	8
Tradex	A	7	8,5	6,5	102	107	7
Giraffe	A	7	8,5	6	107	106	7,5
Bristol	A	7	8	8,5	95	98	8,5
Silke	A	7	8	7,5	101	102	7
Rhino	A	7	7,5	9	91	98	8
Hippo	A	7	7,5	9	87	95	8

¹ De volgorde van de rassen per tabel is gebaseerd op 1) de rubricering, 2) vroegheid grondbedekking, 3) gerstevergelingsvirus, 4) laatheid bloei.

² A = algemeen aanbevolen ras; B = beperkt aanbevolen ras; N = nieuw aanbevolen ras.

³ 9 = zeer snel; 1 = zeer traag.

⁴ 9 = geen aantasting; 1 = zeer zwaar aangetast.

⁵ 5 = vroeg in bloei; 9 = laat in bloei.

⁶ in vegetatieve stadium.

⁷ in het generatieve stadium.



Dit bulletin wordt gepubliceerd onder de verantwoordelijkheid van de CSAR (Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst). Bronvermelding: “CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2027”.

Copyright: ©2026 Wageningen, Delphy. Alle rechten voorbehouden. | [disclaimer](#)