

## Overzicht van de waardering van verschillende eigenschappen bij grassen <sup>1)</sup>

Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering.

zh = zeer hoog h = hoog vh = vrij hoog vl = vrij laag l = laag zl = zeer laag	Korrelgewicht in mg 2)	Snelheid van opkomst	Snelheid van ontwikkeling in het voorjaar	Gem. doorschietdatum	Hoogte van het gewas in bloeiende toestand	Zodevorming (dichtheid)	Smakelijkheid 3)	Droogtetolerantie	Wintervastheid	Schaduwtolerantie	Betredingstolerantie
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Engels raaigras grasveldtype	1,7	7	6	5-6	vh	8	9	7	6	4	9
Engels raaigras laat	1,6	7	6	9-6	vh	7	9	7	6	4	8
Engels raaigras middentijds	1,8	7	7	30-5	h	7	9	7	6	4	7
Engels raaigras vroeg	2	7	7	18-5	h	6	8	6	6	4	7
Gekruist raaigras	2,2	8	8	25-5	zh	3	9	5	4	3	5
Italiaans raaigras	2,3	9	9	24-5	zh	3	9	5	4	3	5
Westerwolds raaigras	2,6	10	-	16-6	zh	2	9	5	3	3	-
Beemdlangbloem	2	6	7	23-5	h	5	7	6	7	3	4
Timothee weidetype	0,3	4	6	20-6	vh	7	10	6	10	4	7
Timothee hooitype	0,4	5	7	11-6	h	5	9	5	10	4	5
Veldbeemdgras	0,3	2	5	13-5	l	9	8	8	10	5	8
Ruwbeemdgras	0,2	4	6	18-5	l	8	8	3	8	7	5
Kropaar	1	4	7	16-5	zh	5	7	8	7	6	6
Rietzwenkgras	2,4	5	8	20-5	zh	6	6	8	7	6	6
Frans raaigras	3	5	8	20-5	zh	3	5	8	7	5	-
Gewoon struisgras	0,07	2	4	13-6	l	10	6	8	9	6	5
Kruipend struisgras	0,05	2	4	3-6	l	10	4	5	9	7	4
Wit struisgras	0,06	2	4	7-6	vl	10	5	8	9	5	4
Gewoon roodzwenkgras	1	4	5	13-5	vl	9	4	8	8	8	6
Roodzw.gr. met fijne uitl.	1	4	5	10-5	l	9	4	8	8	8	6
Roodzw.gr. met forse uitl.	1,2	5	6	8-5	vl	8	4	7	9	8	5
Gewoon schapegras	0,3	2	4	12-5	l	8	..	9	7	7	5
Fijnbladig schapegras	0,3	2	3	4-5	zl	6	2	9	8	6	5
Hardzwenkgras	0,9	3	5	26-4	l	8	3	8	8	6	5
Gewoon fakkelgras	0,5	4	5	21-4	zl	8	3	9	8	6	5
Kleine timothee	0,2	4	5	11-6	vl	8	8	4	9	4	6
Bosbeemdgras	0,2	2	5	8-5	vl	3	3	7	9	7	3
Kamgras	0,5	4	5	3-6	vl	6	6	6	5	4	6

1) Rassen en/of teeltomstandigheden kunnen nog vrij aanzienlijke verschillen geven.

2) Er kunnen grote verschillen voorkomen tussen de rassen van één soort, maar ook tussen verschillende partijen van één ras.

Bij de raaigrassoorten zijn de tetraploïde rassen gemiddeld 1 1/2 tot 2 maal zo zwaar als diploïde rassen.

3) Tetraploïde rassen zijn in het algemeen smakelijker dan diploïde rassen.