



# Topgrass weidemengsels

**Weidemengsels 2015 - 2016**

## Engels raai gras - middentijds doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Relatieve drogestofopbrengst			
					Eerste sneede	Gemiddelde beweidingproef	Gemiddelde maaiproef	Gewogen gemiddelde
<b>Diploïde rassen</b>								
Abosan 1	29-5	8,2	7,0	8,1	98	103	101	103
Arsenal	22-5	8,3	7,1	7,7	104	101	102	101
Massimo	25-5	8,1	6,6	7,8	96	103	101	102
Toronto	23-5	8,2	6,8	7,2	105	101	99	101
Chicago	22-5	8,6	6,9	7,5	97	98	99	99
Domiatti 1	28-5	7,9	6,5	8,1	96	99	99	99
Option	25-5	8,1	7,0	8,1	96	98	98	98
Rodrigo	24-5	8,3	6,7	6,9	102	103	100	102
Calvano 1	23-5	8,1	6,7	6,7	104	103	101	102
<b>Nieuwe rassen</b>								
Trenio	22-5	8,3	6,7	7,9	99	100	100	100
Kaiman	30-5	7,9	6,9	8,0	96	103	102	103
Sputnik	29-5	8,2	6,5	8,4	104	110	104	108
Arnando	29-5	8,5	7,5	7,9	96	104	101	103
Kiani	31-5	8,4	7,5	8,2	98	102	96	100
<b>In onderzoek</b>								
Rosetta	20-5	8,1	6,5	9,0	104	101	104	102
<b>Tetraploïde rassen</b>								
Diwan	27-5	7,8	7,6	8,3	106	102	101	102
Binario	22-5	8,0	7,7	8,8	103	100	100	100
Maurizio	23-5	8,2	7,7	8,4	107	99	102	100
Trivos	25-5	7,8	7,1	8,5	102	99	101	99
Melverde	24-5	8,1	7,0	8,4	96	99	100	99
Hurricane	30-5	8,0	7,2	8,6	99	99	98	99
Besser	24-5	7,9	7,5	8,0	103	99	100	99
Novello	31-5	8,1	7,3	8,2	92	99	101	99
Channi 1	29-5	7,5	7,4	8,7	99	99	97	98
Aventino	23-5	7,9	7,5	7,9	105	98	100	99
Pomposo	25-5	7,9	7,5	8,2	99	99	99	99
Charlene	24-5	8,0	7,2	8,5	99	96	102	98
Catabi 1	26-5	7,3	7,1	8,1	105	98	99	98
Roy	24-5	8,2	7,3	7,5	103	97	100	98
Cantalou	24-5	7,9	7,5	8,2	100	96	97	97
Ovambo 1	26-5	7,9	7,4	8,4	102	96	96	96
Turmalin	29-5	8,2	7,4	8,1	94	96	96	96
<b>Nieuwe rassen</b>								
Barfamos	28-5	8,2	7,8	8,7	97	101	102	101
Activa	21-5	7,8	7,5	8,6	103	101	97	100
Barcampo	28-5	8,1	7,8	8,9	99	100	100	100
<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>4,6</b>	<b>12,3</b>	<b>14,0</b>	<b>12,7</b>

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2015.

# RUWVOER+

Optimaliseer uw ruwvoerproces

We nemen het dier als uitgangspunt, want zij maakt ruwvoer tot waarde. Onze **Ruwvoer+** aanpak biedt betere handvatten ter optimalisatie van het ruwvoerproces. Het goed op elkaar afstemmen van de schakels bodem, bemesting, gewas en in- en uitkuilmanagement geeft een hogere gewasopbrengst en verbetering van de rantsoenefficiëntie. Onze specialisten informeren u graag!



## Graslandverbetering

Bij in- of doorzaaien van grasland heeft u de keuze uit een ruim assortiment Topgrass weidemengsels. Jaarlijks worden de weidemengsels afgestemd op de nieuwste inzichten op het gebied van graslandmanagement. Kroonroestresistentie en opbrengstcijfers zijn bij ForFarmers Hendrix de belangrijkste criteria om rassen in de mengsels op te nemen.

### Denk aan de maaihoogte!

Grassen zijn gevoelig voor te diep maaien. Als de groeipunten zijn beschadigd, ontstaat een holle zode waar slechte grassen en onkruiden alle ruimte krijgen. De grasmat produceert daardoor minder ruwvoer, dat ook nog eens van slechtere kwaliteit is. Te diep maaien resulteert bovendien in een slechtere kuil, omdat boterzuurbacteriën in vervuild ruwvoer meer kans krijgen. Houd bij mengsels met rietzwenkgras, festulium of tetraploïde rassen tenminste een centimeter hogere maaihoogte aan. Ook in een zware snede zitten de groeipunten hoger dan in een lichte snede.

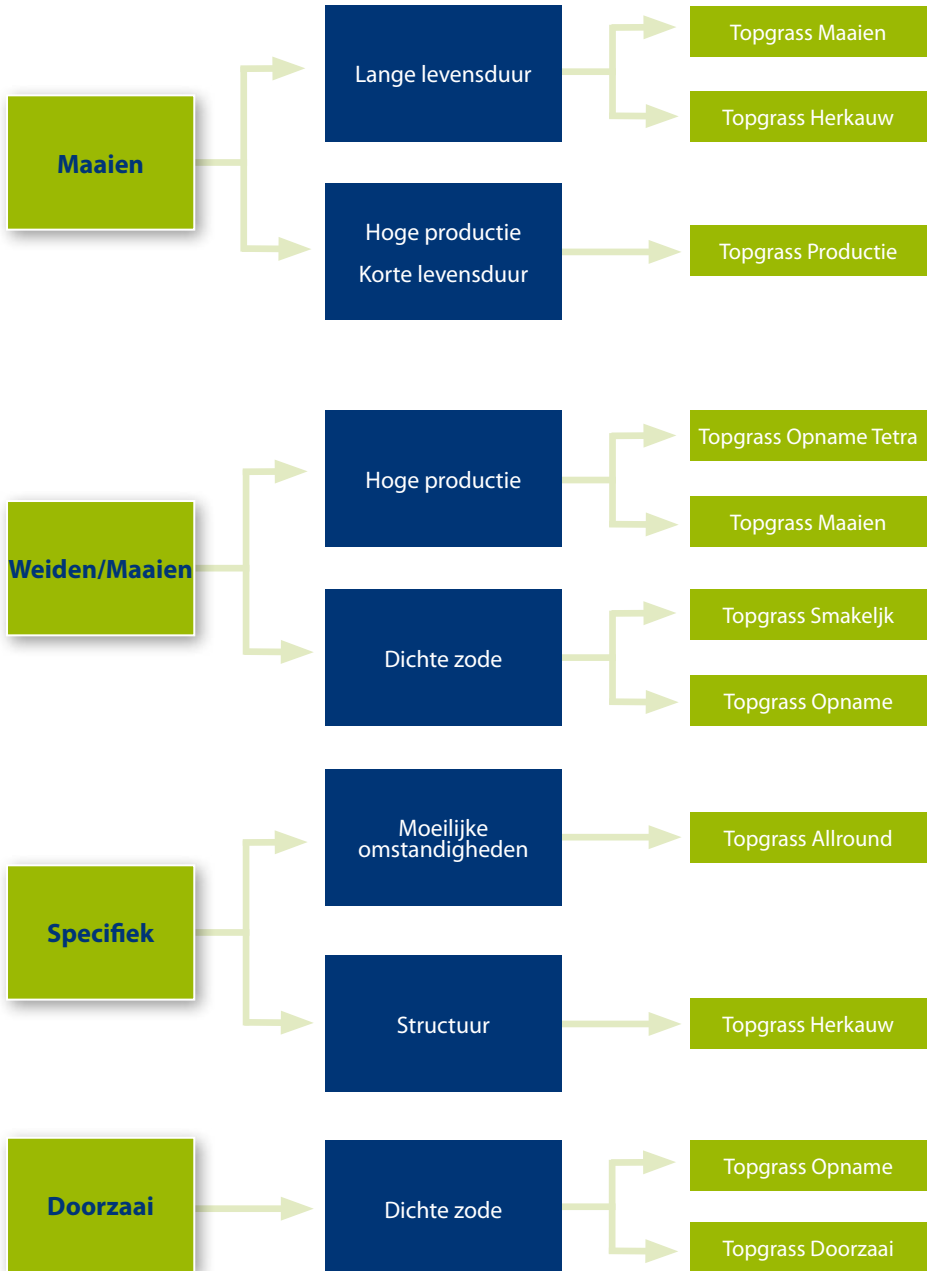
### Verwijder dood gras en onkruid bij het doorzaaien

Haal dood gras en onkruid voor of tijdens het doorzaaien weg. Dit vermindert de kans op kale plekken en veronkruiding van de nieuwe grasmat. Tevens hebben de nieuwe grassen zo meer kans op snelle en goede kieming en wordt het doorzaai-effect verbeterd!

## Assortiment Topgrass weidemengsels

Diploïd	Zaaiadvies (kg/ha)	Toevoeging klaver (kg/ha)
Topgrass Opname	40 - 50 kg	Wit 3 - 4 kg
Topgrass Smakelijk	40 - 50 kg	Wit 3 - 4 kg
Topgrass Allround	40 - 50 kg	Wit 3 - 4 kg
<b>Tetraploïd</b>		
Topgrass Opname Tetra	50 - 55 kg	Wit 3 - 4 kg
Topgrass Maaien	50 - 55 kg	Wit 3 - 4 kg Wit + Rood 2 + 1 kg
<b>Structuur</b>		
Topgrass Herkauw	60 kg	Rood 4 kg
<b>Maaïen</b>		
Topgrass Productie	50 - 55 kg	Rood 4 kg
<b>Doorzaaien</b>		
Topgrass Opname	15 - 30 kg	
Topgrass Doorzaai	15 - 30 kg	

## Keuzeschema Topgrass weidemengsels



## Topgrass samenstellingen 2015 - 2016

Topgrass Opname				%
	Engels raaigras	Laat diploïd	Barimero	50
	Engels raaigras	Middentijds diploïd	Arsenal	35
	Engels raaigras	Vroeg diploïd	Rosetta	15
Topgrass Smakelijk				
	Engels raaigras	Laat diploïd	Barimero	45
	Engels raaigras	Middentijds diploïd	Arsenal	30
	Engels raaigras	Vroeg diploïd	Rosetta	10
	Timothee		Barpenta	15
Topgrass Allround				
	Engels raaigras	Laat diploïd	Barimero	26
	Engels raaigras	Laat diploïd	Bartombo	10
	Engels raaigras	Middentijds diploïd	Arsenal	13
	Engels raaigras	Vroeg diploïd	Barforma	20
	Timothee		Barpenta	14
	Beemdlangbloem		Barvital	14
	Veldbeemdgras		Bariris	3
Topgrass Opname Tetra				
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Maurizio	25
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Diwan	15
	Engels raaigras	Laat tetraploïd	Dromara	20
	Engels raaigras	Middentijds diploïd	Arsenal	40
Topgrass Maaien				
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Maurizio	25
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Diwan	15
	Engels raaigras	Laat tetraploïd	Dromara	15
	Engels raaigras	Middentijds diploïd	Arsenal	30
	Timothee		Presto	15
Topgrass Herkauw				
	Rietzwenkgras		Bariane	25
	Rietzwenkgras		Barelite	30
	Rietzwenkgras		Barolex	30
	Timothee		Barpenta	15
Topgrass Productie				
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Maurizio	25
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Diwan	25
	Gekruist raaigras		Storm/Fenrik	20
	Festulolium		Hykor	15
	Festulolium		Perseus	15
Topgrass Doorzaai				
	Engels raaigras	Middentijds tetraploïd	Besser	40
	Engels raaigras	Laat tetraploïd	Polim	20
	Engels raaigras	Laat diploïd	Humbi	40

## Engels raigras - laat doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

Rasnaam	Gemiddelde doorschietdatum	Standvastigheid	Wintervastheid	Resistentie tegen kroonroest	Relatieve drogestofopbrengst			
					Eerste snede	Gemiddelde beweidingproef	Gemiddelde maaiproef	Gewogen gemiddelde
<b>Diploïde rassen</b>								
Humbi 1	3-6	8,0	7,4	8,0	96	102	98	101
Bovini	3-6	8,1	7,1	7,6	99	101	101	101
Romark	1-6	8,0	7,1	7,2	98	102	99	101
Candore	2-6	8,4	7,2	7,9	95	98	99	98
Zenital	2-6	8,2	7,1	7,8	96	99	97	99
Jalinas	1-6	8,1	6,9	7,1	101	99	99	99
Burlina 1	1-6	7,9	6,9	7,1	97	99	100	100
Tomaso	1-6	8,2	7,2	7,0	99	99	97	99
Asturion	2-6	8,0	6,9	7,4	100	98	98	98
Bakuri 1	4-6	8,2	7,4	7,9	96	98	97	98
Astorga	2-6	8,2	6,8	8,1	90	98	96	97
<b>Nieuwe rassen</b>								
Barimero	4-6	8,4	7,3	7,7	102	103	103	103
Melluck	2-6	8,5	6,9	7,5	98	101	99	100
Bartombo	8-6	8,3	7,2	7,3	98	100	102	101
Rossera	3-6	7,9	6,9	7,8	99	103	102	103
Barnewton	5-6	8,5	7,6	8,1	98	103	102	103
Manchester	3-6	8,3	7,5	8,2	98	102	102	102
Thomas	5-6	8,4	6,9	8,0	102	100	100	100
<b>Tetraploïde rassen</b>								
Rivaldo	2-6	8,0	7,6	8,5	101	100	100	100
Meracoli	3-6	7,9	7,4	8,1	102	101	99	100
Alcander	2-6	8,1	7,5	8,6	103	98	101	99
Meltador	4-6	8,0	7,5	7,9	103	100	100	100
Barpasto	2-6	8,1	7,9	8,1	103	99	101	99
Polim	1-6	7,6	7,5	8,1	106	98	100	98
Bocage	3-6	8,1	7,6	8,8	99	95	96	95
Barmaxima	3-6	8,0	7,6	6,7	103	99	101	99
Herbal	4-6	7,8	7,3	7,4	97	97	98	97
<b>Nieuwe rassen</b>								
Dromara	2-6	8,0	7,6	9,0	106	101	103	102
Estrada	6-6	8,1	7,4	8,5	101	101	101	101
<b>100 = ton ds/ha</b>					<b>4,0</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>12,4</b>

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2015.

# RUWVOER+

Optimaliseer uw ruwvoerproces

- + **Gezonde balans**  
in de bodem
- + **Optimale bemesting**
- + **Hogere MELK-opbrengst**  
per hectare
- + **Optimaal inkuilproces**
- + **Meer melk**  
per kilogram drogestof

We nemen het dier als uitgangspunt, want zij maakt ruwvoer tot waarde.

Onze **Ruwvoer+** aanpak biedt betere handvatten ter optimalisatie van het ruwvoerproces. Het goed op elkaar afstemmen van de schakels bodem, bemesting, gewas en in- en uitkuilmanagement geeft een hogere gewasopbrengst en verbetering van de rantsoenefficiëntie. Onze specialisten informeren u graag!