

# Belgische beschrijvende en aanbevelende rassenlijst voor voedergewassen en groenbedekkers

[Groenbedekkers](#) » [Bladrammenas](#)

## Bladrammenas 2019

### Belangrijkste eigenschappen van rassen van Bladrammenas<sup>1</sup>

Ras	Ploëdie	Jaar van opname	Verse opbrengst <sup>3</sup>	DS-opbrengst <sup>3</sup>	Snelheid van bodembedekking (1-9) <sup>4</sup>	Laatheid van bloei (1-9) <sup>4</sup>	Vorstgevoeligheid (1-9) <sup>4</sup>	Lengte van de plant bij de oogst (cm)	Resistentie voor bietencystenaaltje <sup>5</sup>
CASSIUS	D	2001	101	101	7,5	8,5	5,7	69	R
DUX	D	1999	95	97	8,0	7,0	6,1	66	R
SIRIUS	D	2000	105	107	8,0	7,0	6,6	69	R
SIXTUS	T	2001	100	95	8,0	9,0	6,0	64	R
100 - t/ha	-	-	54,3	4,2	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Overname van de volledige tabel uit de Belgische aanbevelende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden

<sup>2</sup> D= diploïd, T= tetraploïd

<sup>3</sup> 100 = gemiddelde van alle rassen op de Belgische rassenlijst

<sup>4</sup> Hoe hoger het cijfer, hoe beter

<sup>5</sup> R= resistent

Bladrammenas is geschikt voor uitzaai als groenbedekker in de maand augustus. Bij de rassenkeuze spelen de DS-opbrengst, de snelheid van bodembedekking (om de uitspoeling van nitraten te beperken), de onkruidonderdrukking, de laatheid van bloei (belangrijk naar opslag in het volggewas) en de vorstgevoeligheid (belangrijk om te kunnen onderploegen) een belangrijke rol. Voor vroege zaai (einde juli – begin augustus) is daarenboven het gebruik van bietencystenaaltjesresistente rassen aan te bevelen, zeker in een vruchtwisselingsplan met suikerbieten.

Aangezien het zaad van tetraploïde rassen zwaarder is, dient ongeveer 25 % meer zaaizaad gebruikt te worden t.o.v. diploïde rassen. Bladrammenas reageert sterker op een slechte bodemstructuur dan gele mosterd.

Bovenstaande tabel geeft een samenvatting van de belangrijkste kenmerken van de rassen van Bladrammenas, die momenteel op de Belgische rassenlijst staan.