

## **Twee nieuwe rassen voederbiet op de Belgische rassenlijst**

**Op de Belgische rassenlijst zijn twee nieuwe rassen voederbiet opgenomen: Delicante en Bangor. De officiële rassenproeven werden uitgevoerd door de afdelingen voor rassenonderzoek van cultuurgewassen (ILVO Plant – Merelbeke en CRA-W Département Production végétale Gembloux) in opdracht van de Technisch Interregionale Werkgroep voor de samenstelling van de nationale rassenlijst voor landbouwgewassen.**

### **Rassen opgenomen na 3 jaar onderzoek**

De proeven werden aangelegd in vijf centra, gelegen in volgende landbouwstreken: zand, leem, zandleem (2 veldproeven) en Condroz. De nieuwe rassen werden vergeleken met de standaarden Brunium, Jamon en Rialto. In tabel 1 worden de resultaten van de opbrengsten, het tarra gehalte en het percentage schieters samengevat. Finaal volgt een korte beschrijving van de nieuw toegelaten rassen.

# DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

**Tabel 1: Resultaten van de voederbietrassen, nieuw toegelaten tot de rassenlijst in 2022 op basis van de proeven in 2020, 2021 en 2022.**

# centra	Totale opbrengsten aan droge stof van de wortels in % t.o.v. het gemiddelde van de standaardrassen				Tarra (%) op verse stof)	Schieter- gevoeligheid (%)
	2020	2021	2022	gew. Gem		
	3	4	4	11		
<b>Delicante</b>	<b>110</b>	<b>87</b>	<b>108</b>	<b>101</b>	<b>5,3</b>	<b>0,2</b>
<b>Bangor</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>4,6</b>	<b>0,1</b>
standaard (1)	100	100	100	100	5,7	2,3
Brunium (S)	103	108	105	105	6,7	4,3
Jamon (S)	101	93	101	98	5,8	0,3
Rialto (S)	96	99	94	96	4,5	2,4
Gem. std.	18263	16808	17696	17528	-	-

(1) de standaard is het gemiddelde van Brunium, Jamon en Rialto

# DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

## Korte beschrijving van de nieuwe toegelaten rassen in 2022

### **Delicante**

Dossiernummer:

VG/A/BEAVC/00072

Aanvrager:

DLF Beet Seed APS

Kweker:

DLF Seeds A/S

Aanvraaggemachtigde:

-

### **Bangor**

Dossiernummer:

RW020067

Aanvrager:

DLF Beet Seed APS

Kweker:

DLF Seeds A/S

Aanvraaggemachtigde:

-