

Nieuw ras voederbieten op de Belgische rassenlijst

Op de Belgische rassenlijst wordt dit jaar één nieuwe ras voederbiet opgenomen. We geven hier een overzicht van de resultaten die dit nieuwe ras behaalde in de officiële proeven 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.

Ras opgenomen na 2 jaar onderzoek

De proeven werden aangelegd in 5 centra, gelegen in volgende landbouwstreken: Zand, Leem, Zandleem (2 veldproeven) en Condroz.

In tabel 1 worden de resultaten van de opbrengsten, het tarra gehalte en het percentage schieters samengevat.

Finaal volgt een korte beschrijving van het nieuw toegelaten ras.

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

Tabel 1: Resultaten van het voederbietras, nieuw toegelaten tot de rassenlijst op basis van de proeven in 2020 en 2021.

# 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	gew. Gem		
	4	4	8		
Enermax	115	95	105	7,2	0,1
standaard (1)	100	100	100	6,6	2,7
Brunium (S)	103	108	105	7,9	5,0
Jamon (S)	101	93	97	6,8	0,4
Rialto (S)	96	99	98	5,2	2,7
Gem. std.	18263	16808	17536	-	-

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

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

Korte beschrijving van het nieuw toegelaten ras

ENERMAX

Aanvrager:

DLF Seeds A/S

Kweker:

DLF Seeds A/S

Het ras heeft aan de proeven in 2020 en 2021 deelgenomen onder de referentie: DM 750-8058
VG/A/002 /00070