

Mais



JUVENTO

Beste combinatie in vroegheid, kwaliteit en opbrengst

Juvento maakt een zeer grote kans om in 2016 te worden toegelaten op de Aanbevelende Rassenlijst.

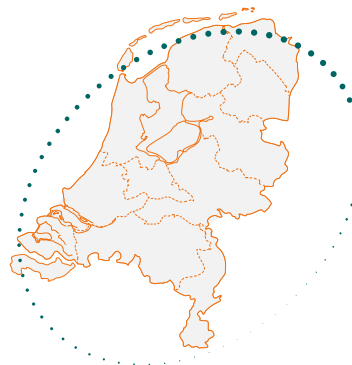
Juvento is een vroeg tot middenvroeg ras die op alle fronten zeer goede cijfers scoort. Agronomisch zeer betrouwbaar en een uitstekend dubbeldoel ras. Juvento geeft een zeer hoge droge stof opbrengst, gecombineerd met een uitstekende VEM en goed zetmeelgehalte. Hierdoor past Juvento ook uitstekend in alle rantsoenen.

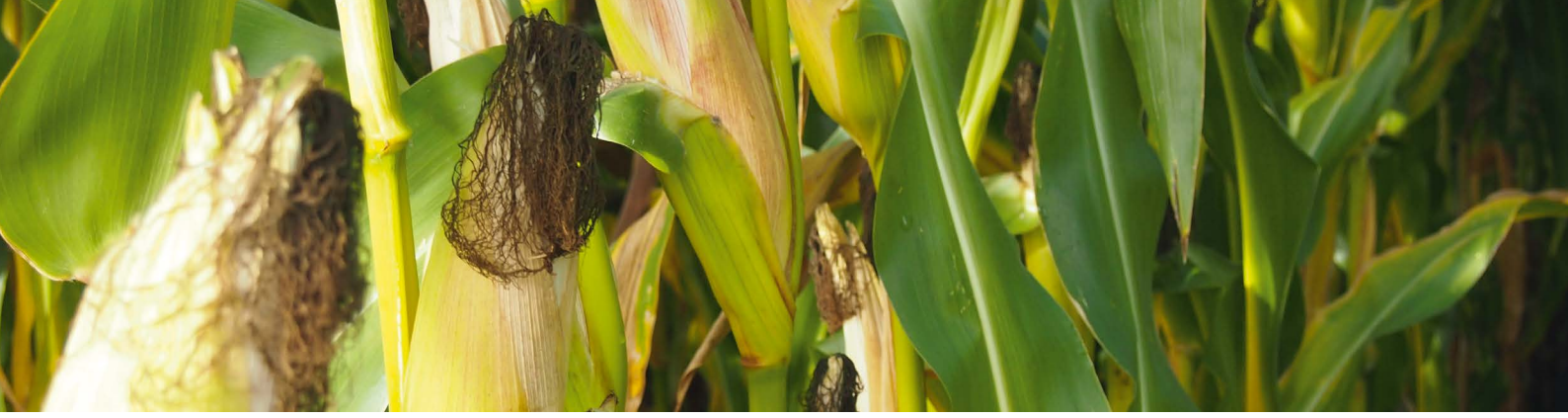
Rasprofiel Juvento

- Vroeg - middenvroeg snijmaïs, vroegheidsindex 225
- Vroege korrelmaïs, vroegheidsindex 220
- 3-weg hybride
- Korreltype flint
- Zeer snelle grondbedekking
- Uitstekende ziekte resistenties
- Zeer goede ds. opbrengst
- Goede korrelopbrengst
- Goed zetmeelgehalte
- VEM gehalte hoog

Teeltadvies

- Past op alle grondsoorten
- Zaaadvies 100.000 zaden per ha (na 1 mei 95.000 zaden)
- Past in alle rantsoenen





PRODUCTIE-INDEXEN Aanbevelende rassenlijst 2015, Middenvroeg - middenlaat, 2009 t/m 2014

	SNIJMAÏS											KORRELMAÏS CCM/MKS ³		
	Vroegheidsindex	Productie-index ¹			Vleesindex	Capri-index	Kwaliteit			Opbrengst			Vroegheidsindex korrel	Korrelopbrengst
		<30	30-70	>70			Zetmeelgehalte bij 35% ds	Restplant-index ²	VEM/kg ds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Zetmeelopbrengst bij 35% ds		
Juvento⁴	225	97	101	102	96	105	97	101	101	103	103	100	220	101
Farmfire	230	95	97	100	94	102	98	99	99	106	104	104		
Torres	230	98	99	102	97	101	101	97	100	100	100	101	235	103
P7631	230	102	102	101	102	100	104	96	101	94	95	98	225	100
LG30.232	230	95	99	100	94	107	94	103	100	102	102	96		
Sunstar	240	94	98	100	94	105	95	102	99	103	103	99		
Mokka	240	102	100	96	102	96	106	93	100	100	100	106		

LANDBOUWKUNDIGE EIGENSCHAPPEN, Middenvroeg - middenlaat, 2009 t/m 2014

Vroegheidsindex	Landbouwkundige eigenschappen							Zaadadvies			Geschiktheid grondsoort				
	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelrot resistentie	Builenbrand resistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Zaaien voor 5 mei (korrels/ha x 1.000)	Zaaien na 5 mei (korrels/ha x 1.000)	Korrelmaïs, CCM, MKS (korrels/ha x 1.000)	Goede, vochtige koude grond					Slechte droogte- gevoelige grond
Juvento⁴	225	8,5	*	8,5	*	7,5	9	100	95	90	←				→
Farmfire	230	6	*	7	*	7	8	95	90	n.v.t.		←			→
Torres	230	7,5	6,5	8	8,5	8	8,5	95	90	90	←				→
P7631	230	9	8,5	8	8,5	8,5	7,5	95	90	90	←				→
LG30.232	230	8	8	8,5	*	7	8,5	95	90	n.v.t.	←				→
Sunstar	240	8	7,5	8,5	*	7,5	8,5	95	90	n.v.t.	←				→
Mokka	240	7,5	8	8	8,5	7,5	7,5	95	90	n.v.t.	←				→

Bron: gegevens Aanbevelende rassenlijst 2015, DLV Plant maiswijzer 2015, informatie Masiskwekers en waarnemingen GroeiPartners

- Productieindex geeft per rantsoen aan welke rassen het best passen, hoe hoger de waarde hoe beter het ras in betreffend rantsoen past (berekend op basis van 3 jarig gemiddelde).
- Restplantindex geeft aan hoeveel VEM er uit de totale restplant wordt gehaald. Hoe hoger de waarde hoe meer aandeel de restplant bijdraagt in de totale VEM.
- Gegevens korrelmaïs komen van onderzoek DLV Plant korrelmaïs (2012 t/m 2014)
- Gegevens gebaseerd op 2 jaar onderzoek PPO snijmaïs, 1 jaar onderzoek DLV Plant korrelmaïs

* Er zijn onvoldoende betrouwbare gegevens bekend.

Deze ras- en teeltbeschrijving is met de grootste zorg samengesteld. Wij kunnen echter geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden.