



**Cooperativa ACOR**  
**Variedades de remolacha recomendadas para la siembra.**  
**Campaña 2021-22**



Servicio Agronómico y de Cultivos

**Variedades tolerantes a RIZOMANÍA**

Casa comercial	Variedad	NASCENCIA		PRODUCCIÓN			Tolerancia Cercospora
		Vigor	Real	Peso	Polariz.	Azúcar	
<b>VARIEDADES CON DOS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	SMART KIPUNJI <sup>(3)</sup>	B	N	N	MB	N	****
	TOTEM	B	N	N	B	N	****
KWS	MIGUELLA <sup>(1)(2)</sup>	N	B	MB	B	MB	*****
	SMART IMMA <sup>(2)(3)</sup>	N	N	N	B	N	*
	SMART AROSA <sup>(2)(3)</sup>	N	N	N	B	N	*****
LIMAGRAIN	BTS 6975 N <sup>(1)(2)</sup>	N	N	MB	N	MB	****
OLEOKELSA	ARRIBES <sup>(1)</sup>	B	N	MB	N	B	****
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	AUCKLAND	MB	N	B	B	B	*****
	BALI <sup>(1)</sup>	B	B	N	B	N	****
	ARUM <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	***
	LOUSIANE	B	MB	B	N	B	*****
	MYRTILLE <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	****
	TRECK	MB	B	B	N	B	***
KWS	ANABELLA <sup>(1)</sup>	B	B	N	EX	B	***
	COMPETITA <sup>(2)</sup>	N	N	N	MB	B	**
	LUNELLA <sup>(1)</sup>	N	B	MB	N	MB	**
	SMART MANJA <sup>(2)</sup>	N	N	N	N	N	****
LIMAGRAIN	BTS 3305 N <sup>(1)</sup>	N	N	B	B	B	**
	BTS 3750	B	N	N	N	N	****
OLEOKELSA	YELTES <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	N	**
STRUBE	CALLEDIA	N	N	N	MB	N	**

**Variedades tolerantes-resistentes al NEMATODO DE QUISTE  
(Heterodera schachtii)**

Casa comercial	Variedad	NASCENCIA		PRODUCCIÓN			Tolerancia Cercospora
		Vigor	Real	Peso	Polariz.	Azúcar	
<b>VARIEDADES CON DOS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	ARUM	B	N	N	B	N	***
LIMAGRAIN	BTS 3305 N	N	B	N	B	N	**
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	BALI	B	B	N	N	N	****
	MYRTILLE	B	N	MB	N	MB	****
KWS	ANABELLA	B	B	B	B	B	***
	LUNELLA	MB	N	N	N	N	**
	SMART JOHANNA <sup>(3)</sup>	N	N	N	MB	N	***

(1) Además tolerante a nematodos

(2) Tolerante a la nueva raza de rizomanía

(3) Variedad tolerante al conviso

NORMAL	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
--------	-------	-----------	-----------

Valoración de tolerancia a cercospora según los ensayos de la campaña 20-21

\* Muy Baja    \*\* Baja    \*\*\* Media    \*\*\*\* Alta    \*\*\*\*\* Muy Alta