



**Cooperativa ACOR**  
**Variedades de remolacha recomendadas para la siembra.**  
**Campaña 2022-23**  
 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	CAMELEON	N	N	MB	N	B	****
	CHENE <sup>(1)</sup>	B	N	MB	N	MB	***
	MATADOR <sup>(1)</sup>	EX	B	MB	N	MB	***
	SANDPIPER SMART <sup>(3)</sup>	N	N	N	B	N	***
KWS	IMMACULATA KWS <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	****
	INSPIREA KWS	B	B	N	MB	B	***
	SMART LATORIA KWS <sup>(1)(2)(3)</sup>	N	N	N	B	N	***
STRUBE	HERRERA <sup>(1)</sup>	N	N	N	N	N	***
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	LOUISIANE	B	B	MB	N	B	****
	MYRTILLE <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	***
	BAÑARES	B	B	EX	B	EX	****
	TOTEM	B	B	N	B	N	****
	TRECK	EX	B	MB	N	B	***
	YUCATAN <sup>(1)</sup>	N	N	EX	N	EX	***
KWS	ANABELLA KWS <sup>(1)</sup>	B	B	MB	EX	EX	**
	COMPETITA KWS <sup>(2)</sup>	N	N	N	MB	N	***
	MIGUELLA KWS <sup>(1)(2)</sup>	N	B	MB	B	MB	*****
LIMAGRAIN	BTS 6975 N <sup>(1)(2)</sup>	N	N	MB	B	MB	***
OLEOKELSA	ARRIBES <sup>(1)</sup>	MB	B	EX	N	B	****

**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	YUCATAN	B	B	B	N	B	***
KWS	MIGUELLA KWS <sup>(2)</sup>	N	N	B	N	B	*****
	SMART IMMA KWS <sup>(2)(3)</sup>	B	N	N	MB	N	*
LIMAGRAIN	BTS 6975 N <sup>(2)</sup>	N	N	N	B	B	***
OLEOKELSA	ARRIBES	B	B	B	B	MB	****
STRUBE	RAISON	N	B	N	B	N	***
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	ARUM	N	N	N	N	N	***
	MYRTILLE	B	B	B	B	MB	***
KWS	ANABELLA KWS	B	B	B	B	B	**
	SMART JOHANNA KWS <sup>(3)</sup>	N	N	N	N	N	**

(1) Además tolerante a nematodos

(2) Tolerante a rizomanía agresiva

(3) Variedad tolerante al conviso

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

Valoración de tolerancia a cercospora según los ensayos de la campaña 21-22

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