



**Cooperativa ACOR**  
**Variedades de remolacha recomendadas para la siembra.**  
**Campaña 2025-26**  
 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	GLYCINE <sup>(1)(2)</sup>	N	N	MB	N	B	****
STRUBE	MICHELANGELO	N	N	N	MB	N	***
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	AIGLE <sup>(2)</sup>	B	B	B	N	N	****
	BAÑARES	B	N	N	B	N	****
	CAMELEON	B	B	B	N	B	****
	CAPRA SMART <sup>(1)(3)</sup>	N	B	N	B	N	***
	FIGUIER <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	***
	LOUSIANE	B	B	B	N	B	****
	MATADOR <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	N	***
	PIVOINE <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	***
	PRIMOT SMART <sup>(3)</sup>	B	B	N	B	N	**
YUCATAN <sup>(1)</sup>	N	N	N	N	N	**	
KWS	ANNEDORA KWS	MB	MB	B	MB	MB	****
	SMART MATERIA KWS <sup>(1)(3)</sup>	B	B	MB	N	B	**
	SMART PEPETA KWS <sup>(3)</sup>	N	B	B	B	B	****
	SMART ROSSADA KWS <sup>(3)</sup>	B	MB	N	MB	N	*****
OLEOKELSA	ARRIBES <sup>(1)</sup>	N	N	B	N	B	***
STRUBE	RAISON <sup>(1)</sup>	B	B	N	EX	N	**
	TWAIN <sup>(1)</sup>	B	MB	N	EX	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	CAPRA SMART <sup>(3)</sup>	N	N	N	B	N	***
KWS	SMART MATERIA KWS <sup>(3)</sup>	B	B	B	N	B	**
<b>VARIEDADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO</b>							
FLORIMOND DESPREZ	FIGUIER	N	N	MB	N	B	***
	MATADOR	N	N	B	N	B	***
	PIVOINE	B	B	B	N	N	***
	YUCATAN	N	B	MB	N	B	**
OLEOKELSA	ARRIBES	N	N	N	EX	N	***
STRUBE	TWAIN	B	B	N	EX	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 campañas 22-23 / 23-24/ 24-25

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