



TREMIA

Hybridsonnenblume



macht den SONNENBLUMENANBAU attraktiv

Die Stärken:

Auszug vom Kommentar des Versuchsberichtes AFL Landwirtschaftsamt Würzburg Sonnenblumen 2003:

“Die Sorte ist kurzwüchsig und standfest. In der Reife ist sie früh, daher auch für ungünstigere Standorte geeignet. Sie weist durchschnittliche Resistenzen gegenüber Sclerotinia, Botrytis und Phomopsis auf. Der Ölgehalt ist hoch, welches in Verbindung mit einem hohen Kornertrag einen hohen Ölertrag ergibt.”

- ☑ **sehr frühe Abreife**
↳ sichere Abreife im Herbst
- ☑ **sehr gute Jugendentwicklung**
- ☑ **kurzer Wuchs**
↳ gute Standfestigkeit
- ☑ **Seit Jahren höchstes Leistungs-Niveau**
Im LSV Unterfranken
 - **sehr hohes Körnerertragspotenzial**
 - **sehr hohes Ölertragspotential**
- ☑ **sehr hoher Ölgehalt**
- ☑ **gute Krankheitstoleranz bei**
↳ Sclerotinia ↳ Botrytis ↳ Phomopsis

Resistent gegen Mehltau

Aussaatstärke: gute Böden: 7,5 Körner/m²
 leichte Böden: 6,5 Körner/m²

LSV – Sonnenblumen 2002-2004 Euerfeld/Ufr.

	Kornertrag dt/ha rel.			Ölertrag dt/ha			Ölgehalt %		
	2003	2004	02-04	2003	2004	02-04	2003	2004	02-04
Sanluca RM	101	110	109	101	106	112	45	43	45,3
TREMIA	106	99	104	112	103	107	47,4	46	46,3
PR64A54	96	110	102	90	102	98	42,4	41,1	41,9
Pegasol	110	101	100	112	106	99	45,8	46,7	44,6
Aurasol	97	97	(98)	100	98	(99)	46,6	44,9	(45,8)
Jazy	100	84	(93)	99	86	(93)	44,9	45,5	(45,2)
dt/ha = 100	40	23	27,2	18	10,2	14	45,1	44,5	44,3
GD 5%	4	8	-	4	-	-	-	-	-

CAUSSADE SAATEN GmbH, Wendenstr. 379, 20537 Hamburg
Tel.: 040/25 19 82 87, Fax: 040/25 19 82 89,
Email: info@caussade-saaten.de, Internet: www.caussade-saaten.de



Caussade Saaten GmbH