

LINOLEICO (CONVENCIONAL)

SECANO						REGADÍO					
Casa Comercial	Variedad	Ciclo	Comportamiento			Casa Comercial	Variedad	Ciclo	Comportamiento		
			Peso kg/ha	Grasa %	Grasa kg/ha				Peso kg/ha	Grasa %	Grasa kg/ha
VARIETADES CON DOS AÑOS DE ENSAYO											
LIMAGRAIN	LG 50.814	medio-largo	115,6	108,7	125,0	SYNGENTA	SUZUKA	medio-corto	111,3	99,2	110,5
SYNGENTA	SUZUKA	medio-corto	113,3	97,8	110,3						
VARIETADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO											
EURALIS SEMILLAS	ES NIÁGARA	corto	104,8	97,0	101,3	EURALIS SEMILLAS	ES NIÁGARA	corto	107,5	98,9	106,2
	ES SHAKIRA	medio-corto	105,6	107,6	113,6	KOIPESOL	KONDI	medio-corto	105,2	103,0	108,4
KOIPESOL	KONDI	medio-corto	101,0	101,1	102,1		KUZCO	corto	105,0	97,8	102,9
RAGT	LLUIS	medio	99,0	104,2	103,0	RAGT	LLUIS	medio-corto	99,7	104,0	103,9

ALTO OLEICO

SECANO						REGADÍO					
Casa Comercial	Variedad	Ciclo	Comportamiento			Casa Comercial	Variedad	Ciclo	Comportamiento		
			Peso kg/ha	Grasa %	Grasa kg/ha				Peso kg/ha	Grasa %	Grasa kg/ha
VARIETADES CON DOS AÑOS DE ENSAYO											
EURALIS SEMILLAS	ES AROMATIC	medio-corto	99,3	100,7	100,1	EURALIS SEMILLAS	ES AROMATIC	medio-corto	101,3	102,1	103,3
MAS SEEDS	MAS 89 HOCL	medio-corto	105,5	98,2	103,3	MAS SEEDS	MAS 89 HOCL	medio corto	104,0	96,7	100,5
RAGT	SITTINGBULL	medio	107,3	103,8	110,9	RAGT	SITTINGBULL	medio	101,5	103,3	104,9
VARIETADES CON TRES O MÁS AÑOS DE ENSAYO											
MAS SEEDS	MAS 81 OL	corto	107,4	98,9	106,4	EURALIS SEMILLAS	ES NAUTIC	medio-corto	98,5	104,4	104,7
RAGT	RIVOLLIA	medio-corto	98,0	103,4	101,6	RAGT	RIVOLLIA	corto	102,4	102,3	104,1
KOIPESOL	SY ARCO	corto	100,6	101,6	102,2						



Sistema Clearfield: variedad resistente al Imazamox.



Sistema ExpressSun: variedad resistente al Tribenuron-Metil.

* Los datos numéricos son eficacias en tanto por cierto

** El dato relativo al ciclo es orientativo ya que la longitud del ciclo del girasol depende, principalmente de la temperatura y del número de horas de luz al día (fotoperiodo). Por ello el ciclo puede variar dependiendo de la zona y la fecha de siembra.