

# SECANS SEMIFRESCALS ORDI D'HIVERN

ÍNDEXS PRODUCTIUS PLURIANUALS RESPECTE A LA VARIETAT TESTIMONI (%)					RESULTATS PRODUCTIUS DE LACAMPANYA 2020-21 Artesa de Segre (la Noguera)					
VARIETATS	Nombre de campanyes d'assaig (Nombre d'assaigs)				VARIETATS	Producció (kg/ha 13 % humitat)	Separació de mitjanes			
	4 ANYS (4)	3 ANYS (3)	2 ANYS (2)	1 ANY (1)						
RGT PLANET	110,0	a	110,3	a	104,3	a	99,1	KWS CHRISSIE	7406	a
LAUREATE	108,8	a	102,5	a	103,3	a	97,1	SY DOUBLIN*	6867	ab
CRESCENDO	105,5	a	103,6	a	102,8	a	103,3	CRESCENDO	6865	ab
ZOO*	104,1	a	103,0	a	109,7	a	97,0	LAGALIA	6733	ab
RGT MEDINACELI	102,6	a	100,3	a	101,0	a	88,1	LG CENTELLA	6682	ab
MALTESSE	101,9	a	100,8	a	103,4	a	86,5	MESETA (T)	6643	ab
SCRABBLE	100,7	a	95,1	a	94,0	a	92,4	RGT PLANET	6586	abc
MESETA (T)	100,0	a	100,0	a	100,0	a	100,0	ANSOLA	6512	abcd
LAGALIA	99,9	a	97,9	a	98,2	a	101,4	LAUREATE	6449	abcd
MENDIOLA	97,9	a	94,3	a	93,1	a	78,8	ZOO*	6446	abcd
HISPANIC	97,7	a	99,2	a	96,7	a	94,4	RGT ALCANTARA	6442	abcd
LAVANDA	96,7	a	95,0	a	96,8	a	95,2	SARATOGA	6416	abcd
PEWTER	90,1	a	87,8	a	77,2	a	90,9	LAVANDA	6321	abcd
SARATOGA			100,8	a	101,5	a	96,6	HISPANIC	6270	abcd
KWS CHRISSIE					114,1	a	111,5	ORIONE	6263	abcd
SY DOUBLIN*					107,1	a	103,4	LG MINERVA	6251	abcd
LG CASTING					103,6	a	93,9	LG AITANA	6247	abcd
LG MINERVA					103,5	a	94,1	LG CASTING	6237	abcd
ORIONE					103,2	a	94,3	LG AMPARO	6222	abcd
LG ROSELLA					99,7	a	80,1	SCRABBLE	6135	abcd
RUBIANA					96,2	a	89,0	BIDASOA	6086	bcd
PIXEL					95,6	a	89,1	PEWTER	6041	bcd
BIDASOA					95,1	a	91,6	PIXEL	5917	bcd
RGT ZANCARA					78,2	a	67,5	RUBIANA	5910	bcd
LG CENTELLA							100,6	RGT MEDINACELI	5850	bcd
ANSOLA							98,0	MALTESSE	5744	bcde
RGT ALCANTARA							97,0	LG ROSELLA	5323	cde
LG AITANA							94,0	MENDIOLA	5233	de
LG AMPARO							93,7	RGT ZANCARA	4481	e
<b>ÍNDEX 100 (kg/ha)</b>	6880		6513		6359		6643	<b>Coefficient de variació (%)</b>	7,46 %	

(T) Varietat testimoni. \* Varietat híbrida. La separació de mitjanes de les sèries històriques s'ha fet mitjançant el test de Tukey ( $\alpha=0,05$ ), mentre que la dels resultats anuals amb el test d'Edwards&Berry ( $\alpha=0,05$ ).