

# GIRASOL EST 2126

## \*Precomercial\*

### Hermano del SW 3366, repite excepcional resultado en Young.

Nuevo híbrido precomercial de grano negro/gris, de ciclo intermedio, comparte un padre con el ya difundido SW 3366.

Presentamos varios materiales muy promisorios de diferente genética, EST 2128, EST 2101, EST 2103 entre otros. Todos superan largamente la media del ensayo, pero **EST 2126**, hermano del **SW 3366**, (ya evaluado en 2006 y 2007 con excelentes resultados en Young, y vendido a partir del año pasado con gran suceso en chacra), se despega de todo el ensayo. Necesitamos un año más de ensayos, pero aparentemente EST 2126, repetirá el éxito de la genética del SW 3366 ya en el mercado.

#### *Rendimiento de Grano en Young vs. testigos, época 2, zafra 2008/09. INIA-INASE*

Cultivares (37)	Kg./Ha	%
<b>EST 2126</b>	<b>3.465</b>	<b>156</b>
EST 2128	2.747	123
DK 3940 (TRC)	2.731	123
EST 2101	2.688	121
EST 2103	2.561	115
MG 52 (TRC)	2.475	111
PARAISO 20 (TRC)	2.301	103
DK 3810 (TRC)	1.967	88

#### *Rendimiento de Aceite en Young vs. testigos, época 2, zafra 2008/09. INIA-INASE*

Cultivares (37)	Kg./Ha	%
<b>EST 2126</b>	<b>1.210</b>	<b>149</b>
DK 3940 (TRC)	1009	125
EST 2101	960	119
EST 2128	940	116
MG 52 (TRC)	926	114
PARAISO 20 (TRC)	893	110
DK 3810 (TRC)	744	92

#### Claves:

- Espectacular rendimiento. Líder absoluto en rendimiento de grano y aceite por hectárea.
- Si repite en 2009/10, tendremos el año próximo dos girasoles líderes, el SW 3366 y el nuevo EST 2126.
- Buena sanidad.
- Excelente vuelco del capítulo. Grado 4,5. Menos problemas de pájaros.
- En Young supera a la media de los materiales en un 49 % en aceite y 56 % en grano.