

ALTO OLEICO | MEDIO- PRECOZ



MAS 830.OL

SOLUCIÓN 3 X 1

● MUY ALTO POTENCIAL

Perfecto para los que quieran sembrar pronto

● BUEN CONTENIDO EN GRASA

Para una mayor rentabilidad

● ALTO CONTENIDO EN ÁC. OLEICO

89,4% con excelente regularidad



CARACTERÍSTICAS

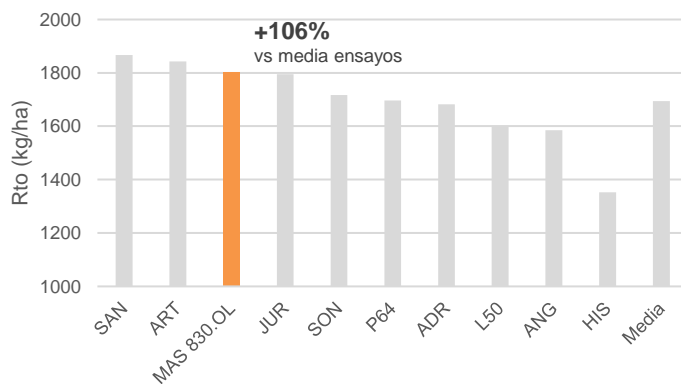
Ciclo a floración: Precoz
 Ciclo a maduración: Medio-precoc
 Altura de planta: Media-alta
 Forma del capítulo: Lig. convexo
 Posición del capítulo: Lig. Inclinado
 PMG: 55-65 g
 Contenido en grasa: Alto
 Contenido en Ác.Oleico: Alto

AGRONOMÍA

Vigor de nascencia: 8
 Encamado: 8
 Jopo: A-E
 Mildiu: RM9
 Esclerotinia (capítulo) : 8
 Esclerotinia (tallo): 8
 Tolerancia al estrés hídrico: 7

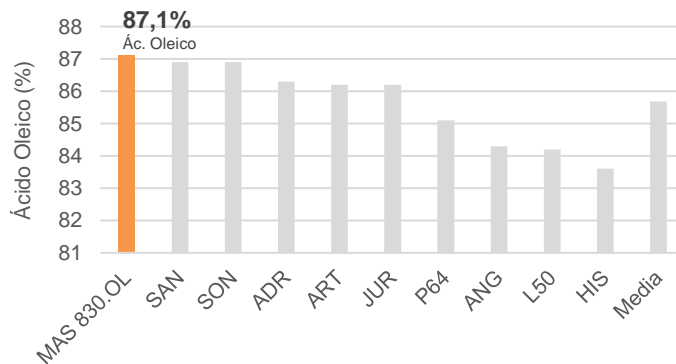
Nº3 en rendimiento

Rendimiento (kg/ha) de MAS 830.OL en la localidad de Arcas (CU) realizado por el Albaladejito en la campaña 2021.



Alto contenido en Ác. Oleico

Contenido de Ác. Oleico de MAS 830.OL en la localidad de Arcas (CU) realizado por el Albaladejito en la campaña 2021.



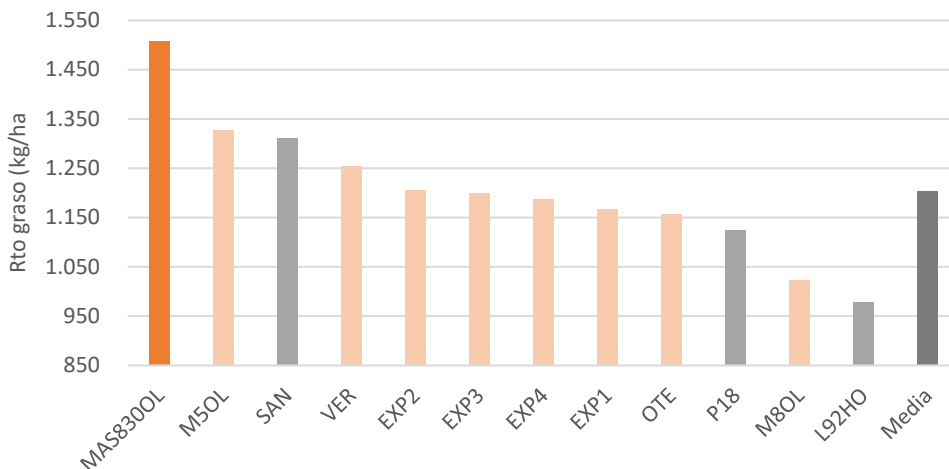
MAS 830.OL

SOLUCIÓN 3 X 1

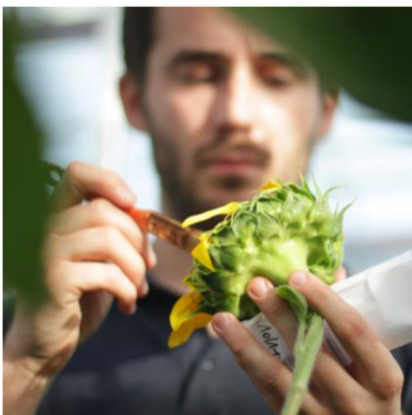
ALTO OLEICO
MEDIO- PRECOZ



Rendimiento a cosecha (kg/ha) y rendimiento graso (%) en el ensayo de variedades Alto Oleicas en la localidad de Vid de Bureba (BU) en 2021.



Sus resultados no nos sorprenden. Llevamos trabajando 40 años en nuestro programa de girasol. Leer más en masseeds.es



Rendimiento (kg/ha) y humedad a cosecha (%) en el ensayo de variedades Alto Oleicas en la localidad de Vid de Bureba (BU) en 2021.

