

GIRASOL ALTO OLEICO

RGT BUFFALLO



GIRASOL ALTO OLEICO

RGT BUFFALLO

El girasol más bravo y resistente

- Excelente perfil sanitario Verticilium y Phomosis
- Mildiu resistentes a todas las razas
- Calidad de la grasa : alto contenido en aceite y en ácido oléico



Resistente a 17 razas de Mildiu entre ellas : 100, 304, 710, 310, 330, 714

DISPONIBLE



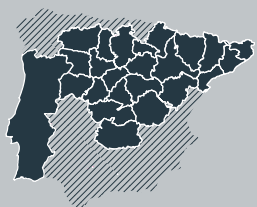
think
SOLUTIONS
think RAGT

+ www.ragt-semillas.es

GIRASOL ALTO OLEICO

RGT BUFFALLO

El girasol más bravo y resistente



TALLA : MEDIA
CICLO : PRECOZ

PRECOCIDAD

Floración

Maduración

PRECOZ

MEDIO-PRECOZ

DENSIDAD RECOMENDADA/HA

50.000-90.000 semillas

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.
Fotos credit : Fototeca RAGT Semences.

PERFIL VARIETAL

Porte del capitulo	horizontal a 45°
Vigor de partida	muy bueno
Resistencia tallo	muy buena
Fecundación	buen a
Secado	normal a rápido
PMG	mediano a bajo

PERFIL SANITARIO

Mildiu	RM9
Phomopsis tallo	muy poco sensible
Sclérotinia capitulo	poco sensible
Sclérotinia tallo	poco sensible
Verticillium	muy poco sensible
Phoma	poco sensible

TRATAMIENTO

El autorizado por la legislación vigente.

CONSEJO DEL EXPERTO

riedad con un perfil sanitario excelente y único en el mercado. En zonas endémicas de enfermedades se aconseja su siembra que junto a su buen perfil en rendimiento graso hacen una variedad muy interesante en ciertas zonas de cultivo.



+ www.ragt-semillas.es

RAGT Ibérica PP-4104, pk 0, 3, A-610 - Salida 3
34190 Villamuriel de Cerrato, Palencia, España
Tel : (34) 979 725 199 - Fax : (34) 979 711 807

