

CONVISO[®]
SMART

La forma más
SENCILLA
de cultivar Remolacha



Semillas SMART KWS



CONVISO[®] ONE
Herbicida de Bayer

Variedades híbridas de remolacha KWS,
tolerantes al nuevo herbicida inhibidor del ALS.

Nuevo herbicida de amplio espectro para
remolacha, del grupo inhibidores de la ALS

Efecto medio-ambiental positivo

Gracias a dar menos aplicaciones y utilizar menos cantidad de herbicida, la tecnología CONVISO[®] consigue una reducción significativa de sustancias activas y una menor agresividad al medio ambiente.

Tabla resumen variedades KWS siembra Otoño 2018

| Variedades KWS Sur | Peso | Riqueza | Nema- todos | Cercos- pora | Oidio | Espigado | Calidad Industrial |
|--------------------|-------|---------|----------------|-----------------|-------|----------|--------------------|
| LAREINA KWS | ■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| LUNELLA KWS | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| TESSILIA KWS | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| SMART NOURIA KWS* | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |

■■■ = aceptable ■■■■ = buena ■■■■■ = muy buena ■■■■■■ = excepcional

*SMART NOURIA KWS, primera variedad registrada en España con tolerancia al herbicida CONVISO[®] ONE

Tabla de siembra y gasto de Unidades

| distancia entre semillas cm | distancia entre surcos cm | unidades/ha | Miles de plantas nacidas/ha, según el % de emergencia estimado | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------|--|-------|-------|
| | | | 65% | 75% | 85% |
| 12,0 | 50,0 | 1,67 | 108,3 | 125,0 | 141,7 |
| 12,5 | 50,0 | 1,60 | 104,0 | 120,0 | 136,0 |
| 13,0 | 50,0 | 1,54 | 100,0 | 115,4 | 130,8 |
| 13,5 | 50,0 | 1,48 | 96,3 | 111,1 | 125,9 |
| 14,0 | 50,0 | 1,43 | 92,9 | 107,1 | 121,4 |
| 14,5 | 50,0 | 1,38 | 89,7 | 103,4 | 117,2 |
| 15,0 | 50,0 | 1,33 | 86,7 | 100,0 | 113,3 |
| 15,5 | 50,0 | 1,29 | 83,9 | 96,8 | 109,7 |
| 16,0 | 50,0 | 1,25 | 81,3 | 93,8 | 106,3 |
| 16,5 | 50,0 | 1,21 | 78,8 | 90,9 | 103,0 |
| 17,0 | 50,0 | 1,18 | 76,5 | 88,2 | 100,0 |
| 17,5 | 50,0 | 1,14 | 74,3 | 85,7 | 97,1 |
| 18,0 | 50,0 | 1,11 | 72,2 | 83,3 | 94,4 |

KWS SEMILLAS IBÉRICA
C / Viticultura, 13
47160 Zaratán (Valladolid)
Tlf: 983 33 49 16

www.kws.es



Responsable de Zona
Oscar Ruano
Tlf: 806 86 67 63
remolacha@kws.com



Técnico de Agroservicio
Javier Fuertes
Tlf: 806 35 69 19
javier.fuertes@kws.com

REMOLACHA

Siembra de Otoño

Sur 2018

SEMBRANDO
EL FUTURO
DESDE 1856



LAREINA KWS

- Excelentes resultados en siembras tempranas, por su bajo Espigado
- La Reina en Polarización, Nº 1
- Alta tolerancia a Cercospora Nº 1

AIMCRA recomendada 2018

LUNELLA KWS

- Alta tolerancia a Nematodos y Espigado
- Excelente Polarización con altos rendimientos

AIMCRA mencionadas 2018

TESSILIA KWS

- Tolerante al Oídio y alta Calidad Industrial
- Máxima Polarización

conviso[®] SMART

SMART NOURIA KWS

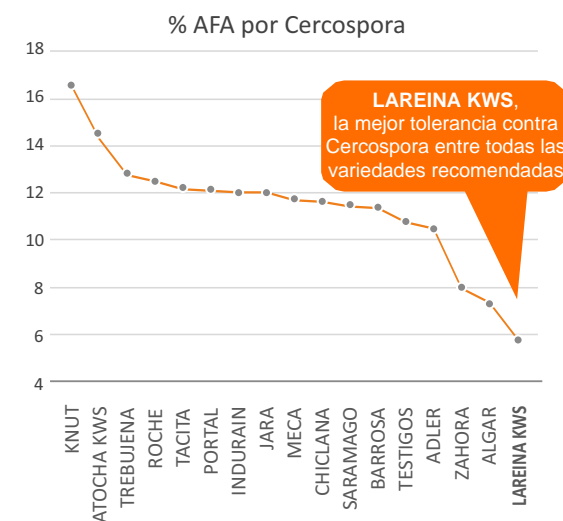
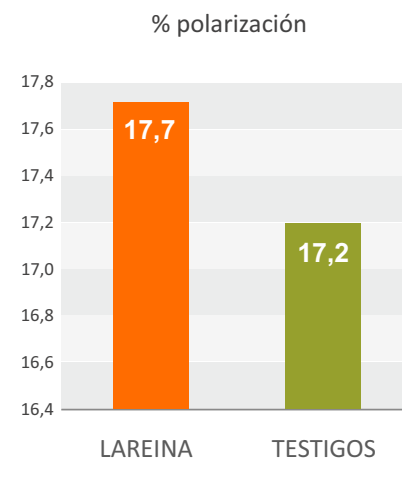
- 1ª Tolerante al herbicida CONVISO[®] ONE
- Control eficaz de machos y acelguilla
- Alta Polarización y tolerancia a Nematodos

PEDIDO ANTICIPADO

LAREINA KWS Rentabilidad en terrenos sin Nematodos

La variedad de KWS para terrenos sanos, con la mejor polarización de todas las variedades recomendadas (siembra 2018) y la mejor sanidad foliar contra Cercospora, en la media de los últimos tres años. Adecuada para siembras tempranas por su buena tolerancia al Espigado.

Ensayos oficiales AIMCRA Sur, reagrupamiento de 2016, 2017 y 2018



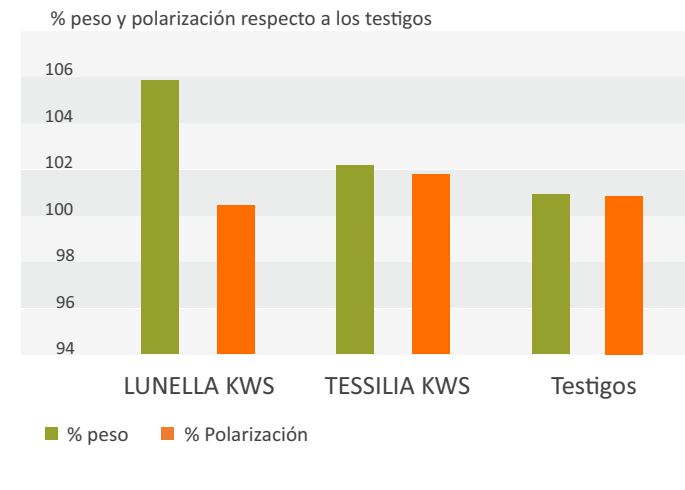
Ensayos oficiales AIMCRA Sur, reagrupamiento de 3 años 2016, 2017 y 2018. Testigos oficiales JUNCAL, GAUSS y BRAHMS

% AFA (Área Foliar Afectada por Cercospora) Ensayos AIMCRA Sur, años 2016, 2017 y 2018.

LUNELLA KWS y TESSILIA KWS Rentabilidad en terrenos con Nematodos

Dos nuevas variedades de KWS con Tolerancia a Nematodos, pero también con un excelente comportamiento en terreno sano. Mencionadas por AIMCRA para la siembra 2018, por su buen comportamiento en 2 años.

Ensayos oficiales AIMCRA Sur, reagrupamiento de 2017 y 2018



Ensayos oficiales AIMCRA Sur, reagrupamiento de 2016 y 2017. Testigos oficiales JUNCAL, BRAHMS y GAUSS, con valor relativo 100%. Polarización media de los testigos 17,49%

Tecnología CONVISO[®] SMART La forma más sencilla de cultivar remolacha

Nuevas variedades CONVISO[®] SMART, de KWS, obtenidas con métodos clásicos de selección. Resistentes al herbicida, CONVISO[®] ONE. Alta Selectividad, sin impacto en el desarrollo de la remolacha y excelente eficacia.

Amplio espectro herbicida, alta efectividad

- Control de hoja ancha incluyendo las difíciles
- Control de hierbas de hoja estrecha sensibles
- Control de semilla espigada de remolacha y acelguilla



Ensayo de eficacia CONVISO[®] ONE, en Los Palacios, Febrero 2018. Control total de acelguilla, foto a los 7 días de la aplicación.

