

## Puntos FUERTES

Fuerte  
PRODUCTIVIDAD

Buena tasa en  
aceite

Resistencia al frío

Muy débil  
elongación



## Carta de identidad

Tipo : Híbrido  
restaurado

Grupo de precocidad  
a maduración :  
Media-Tardía

Lugar de inscripción :  
CEE

## Morfología

Altura : Alta

Altura de ramificaciones  
Media

Más información:  
[www.hernanvilla.es](http://www.hernanvilla.es)

# SIRTAKI CS

Colza de invierno «00»

**[ NOVEDAD ]**

## >> Características agronómicas

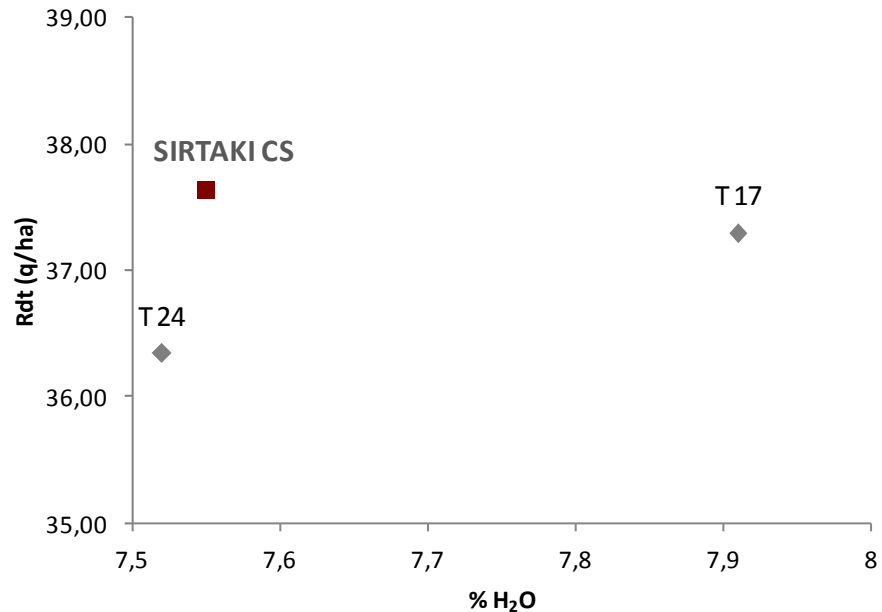
Vigor de partida	- Muy bueno
Desarrollo otoñal	- Muy Bueno
Sensibilidad elongación	- Poco Sensible
Sensibilidad a la caída	- Muy poco sensible

## >> Sanidad Vegetal

Phoma	Poco Sensible
Cylindrosporium	Muy Poco Sensible

**Una erupción de kg de cosecha !**

## >> Rendimiento - Precocidad



### Ciclo vegetativo

Implantación de cultivo :  
Rápida

Parada vegetativa  
invernal:  
Buena

Repriss de vegetación  
salida invierno:  
Media

Precocidad floración :  
Media-Tardía

Precocidad maduración :  
Media

### Densidad de siembra aconsejada

Objetivo : n° de plantas  
salida invierno  
25 a 30 plantas / m<sup>2</sup>

## >> Valores tecnológicos

% aceite según normas	44,80
µmoles glucosinatos/g de muestra seca	12,08
PMG	4,26

- Muy buena tasa en aceite
- Bajo nivel de glucosinatos
- Muy buen Peso Mil Granos

Source : Service Développement  
Caussade Semences

## >> Comparación de SIRTAKI CS en 2013 y 2014 frente a testigos del mercado

Varietal	Número de ensayos	Rendimiento q/ha	Humedad (%)	Aceite (%)	Rendimiento aceite q/ha
<b>SIRTAKI CS</b>	<b>8</b>	<b>46,32</b>	<b>7,20</b>	<b>46,55</b>	<b>21,56</b>
T42	8	43,47	7,48	48,05	23,77
<b>SIRTAKI CS</b>	<b>6</b>	<b>48,87</b>	<b>7,21</b>	<b>47,5</b>	<b>23,21</b>
T36	6	47,36	7,13	47,8	22,64