

DK IMPLEMENT CL



Clearfield®

Sistema de Producción para Colza

Antes de utilizar el producto Cleranda® lea cuidadosamente sus instrucciones de uso.

Nº registro del herbicida: 25870

LA NUEVA GENÉTICA PARA NUESTRA GAMA CL

DATOS AGRONÓMICOS:



RESISTENCIA A DEHISCENCIA



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN



RESISTENCIA A LA CAÍDA

Potencial de producción	4.5
Tolerancia a la sequía	3.5
Resistencia a la caída	4.5
Resistencia a dehiscencia	4.5
Contenido en aceite	4

Leyenda:

1. Poco, 2. Medio, 3. Bueno, 4. Muy bueno, 5. Excelente.

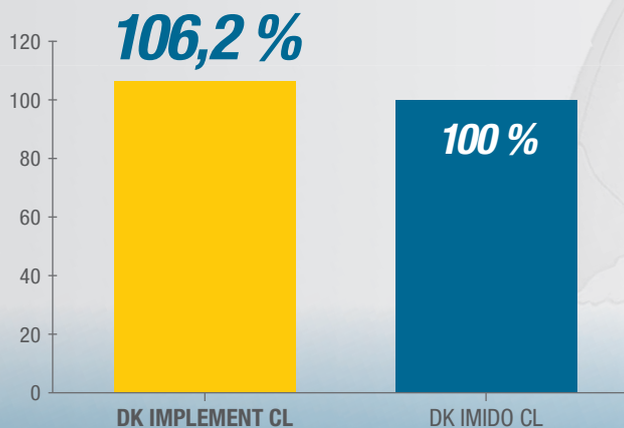
“MI APUESTA DE HÍBRIDO CL RESISTENTE A HERBICIDA ‘CLERANDA’”



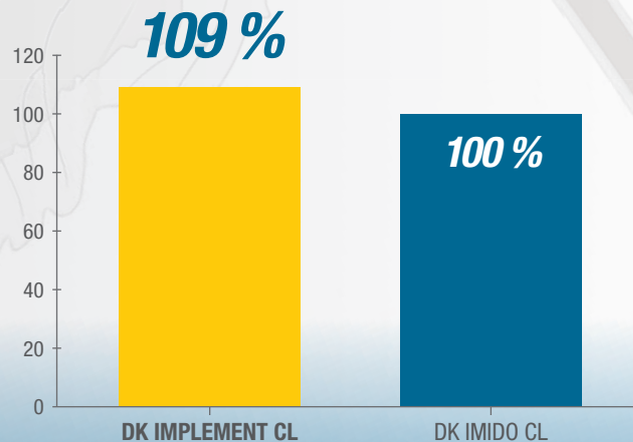
LAURENT VERDIER. Responsable de Mejora de híbridos de colza, Francia: “DK IMPLEMENT CL es un nuevo híbrido de floración temprana con resistencia al herbicida Cleranda. Está demostrando un muy bien vigor de implantación y tolerancia a las condiciones propias del invierno, en un ciclo temprano con muy buenos rendimientos. Además, tiene un alto contenido en aceite en relación al resto de híbridos de la gama.”

¿QUÉ APORTA ESTA NUEVA GENÉTICA EN HÍBRIDOS CL?

Producción total (%)
kg/ha



Contenido aceite (%)
kg aceite/ha



Fuente: Datos internos DEKALB obtenidos en más de 100 ensayos en toda Europa.

Descubre más en www.dekalb.es

DEKALB® es una marca registrada de MONSANTO.



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_iberia



DEKALB España



DK IMPLEMENT CL

RECOMENDACIONES

- Preparación del suelo:** Para mejorar el perfil, llevar a cabo labores verticales profundas con chisel o subsolador. Pasar el rulo antes de sembrar para homogeneizar y compactar el suelo. Así, se potencia el sistema radicular y ayudamos a nuestra planta a superar el invierno, además de aprovechar al máximo el agua de primavera.
- Profundidad de siembra:** Para que nazcan todas las plantas, se debe sembrar a entre 0,5 y 2 cm de profundidad; ya que la colza no tiene reservas para prolongar en exceso el trayecto del epicotilo.



ANXO VALIÑO
GERENTE DE VENTAS
PARA EL NORTE DE ESPAÑA
@ANXOVALINO



IGNACIO BAÑULS
GERENTE DE VENTAS
PARA EL SUR DE ESPAÑA
@NACHOBANULS

ABONADO Y FERTILIZACIÓN

Elemento	Necesidades	¿Cuándo?	¿Para qué?
Fósforo	25 kg/tonelada-apor- tar según análisis de suelo y frecuencia de aportes en la rotación	Antes de la siembra	Mejorar el enraiza- miento y la tolerancia al frío
Potasio	35 kg/tonelada- absorción total alrededor de 300 kg pero el 90% del K es restituído en la cosecha	Antes de la siembra	Mejorar la tolerancia al frío, sequía y enca- mado; y aumentar el nº de silicuas
Nitrógeno	50 kg/tonelada, 2 aportes	A la salida del invierno, en repunte; y en elongación	Incrementar fotosíntesis, calidad de floración y nº de silicuas
Azufre	25 kg/tonelada, en 1 o 2 aportes (lixiviable)	Repunte y elongación	Éxito en la fecunda- ción y mejor absor- ción de nitrógeno
Boro	370 gramos/ha	Aporte foliar en repunte, incluso en el suelo en Otoño si hay condiciones de riesgo	Mejorar la formación y fertilidad de flores
Molibdeno	18 gramos/ha	Repunte	Utilización eficaz del Nitrógeno aportado



RESISTENCIA A LA DEHISCENCIA

Excelente resistencia de las vainas a la dehiscencia, evitando la dispersión de granos y las pérdidas en producción.



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN

Muy buen establecimiento, lo que ayuda a la planta a superar las inclemencias del invierno.



RESISTENCIA A LA CAÍDA

Muy buena resistencia al encamado con una talla media de planta, asegurando producciones.



CONTENIDO EN ACEITE

Alto contenido en aceite en relación al resto de híbridos de la gama CL.

Descubre más en www.dekalb.es

DEKALB® es una marca registrada de MONSANTO.



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia



DEKALB España

