



DK IMPLEMENT CL

Nuestra nueva genética de última generación en híbridos CL



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN



TOLERANCIA A APERTURA DE VAINAS



EXCELENTE SANIDAD FRENTE A PHOMA

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

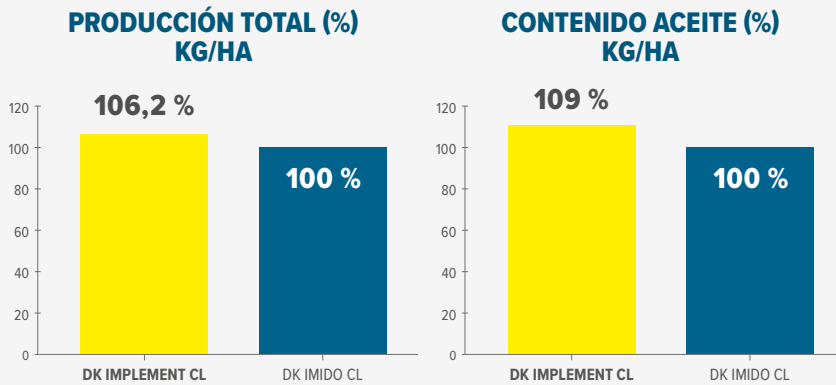
ALTURA DE PLANTA	MEDIA-ALTA
FLORACIÓN	TEMPRANA
MADUREZ	TEMPRANA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	████████████████████
CONTENIDO DE ACEITE	████████████████████
TOLERANCIA A DEHISCENCIA	████████████████████
SANIDAD	████████████████████
ADAPTABILIDAD	████████████████████
TOLERANCIA A LA SEQUÍA	████████████████████
IMPLANTACIÓN	████████████████████

MÍN. MÁX.

BENEFICIOS PRINCIPALES

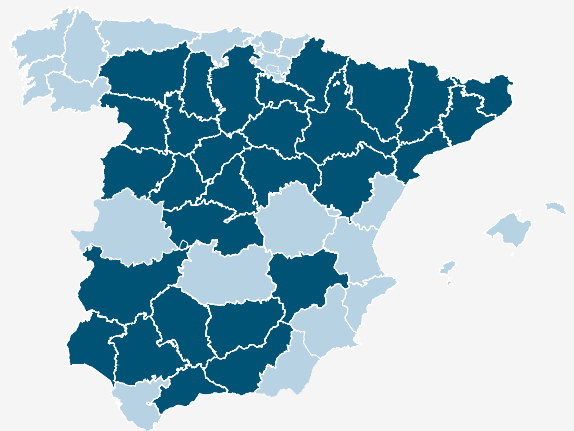
- 1 Excelente implantación y resistencia a la caída, combinado con las ventajas de ser Clearfield.
- 2 La mejor tolerancia a la apertura de vainas o dehiscencia, propia de la genética DEKALB.
- 3 Híbrido con una muy alta tolerancia a Phoma y otras enfermedades.

¿QUÉ APORTA UNA GENÉTICA MEJORADA?



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

ZONAS RECOMENDADAS



Descubre todo sobre la colza y su cultivo en nuestro nuevo portal de apoyo técnico:

es.dekalb.ag



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia



DEKALB España

www.dekalb.es

SOLUCIONES DEKALB PARA COLZA



RESISTENCIA A LA CAÍDA

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



TOLERANCIA A LA APERTURA DE VAINAS

Excelente tolerancia de las vainas a la apertura o dehiscencia antes de la cosecha, evitando la dispersión de granos y las pérdidas en producción



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN

Gran vigor de implantación antes del invierno, ayudando a la planta a superar las inclemencias propias de la estación.

¡ESCANEA EL CÓDIGO QR Y DESCUBRE CÓMO APLICAR HERBICIDA SOBRE TU CULTIVO DE COLZA CLEARFIELD!



ABONADO Y FERTILIZACIÓN

Elemento	Necesidades	¿Cuándo?	¿Para qué?
Fósforo	25 kg/tonelada- aportar según análisis de suelo y frecuencia de aportes en la rotación	Antes de la siembra	Mejorar el enraizamiento 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 encamado; 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 fecundación y mejor absorción 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

NUESTROS EXPERTOS HABLAN

“Híbrido Clearfield que destaca principalmente por su implantación y sanidad, con excelente tolerancia a Phoma. Es mi recomendación en Clearfield”



Ignacio Bañuls
(Gerente de Ventas para la mitad inferior de España)

Descubre todo sobre la colza y su cultivo en nuestro nuevo portal de apoyo técnico:

es.dekalb.ag

DEKALB y Seed Your Success son marcas registradas de Monsanto.



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia



DEKALB España

www.dekalb.es