

ESTABILIDAD EN EL RENDIMIENTO



TOLERANCIA A DEHISCENCIA



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

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

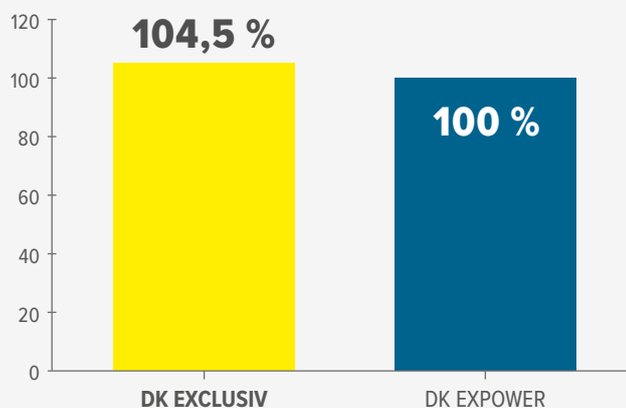
MÍN. MÁX.

BENEFICIOS PRINCIPALES

- 1 Elevado nivel de estabilidad en el rendimiento, asegurando un alto potencial productivo en prácticamente cualquier terreno.
- 2 La mejor tolerancia a la apertura de vainas o dehiscencia, propia de la genética DEKALB.
- 3 Buena implantación, que ayuda a superar el invierno con éxito.

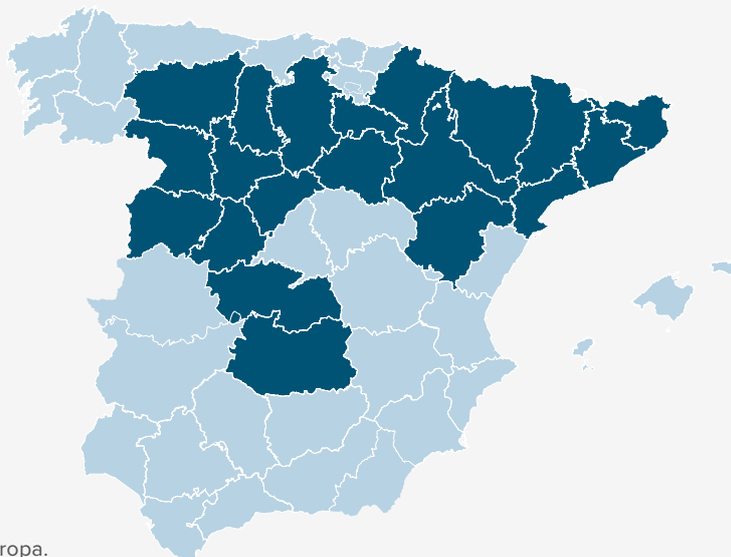
¿QUÁ APORTA UNA MEJOR ADAPTABILIDAD?

RENDIMIENTO EN LOS SUELOS DIFÍCILES (%) (<2T)



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

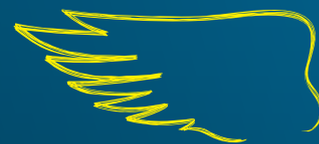


@DEKALB_Iberia



DEKALB España

www.dekalb.es



SOLUCIONES DEKALB PARA COLZA



ADAPTACIÓN A TODO TIPO DE SUELOS

Nuestra variedad más rústica. Ideal para altas producciones en cualquier terreno gracias a su alto contenido en aceite y una espectacular capacidad para adaptarse a suelos difíciles.



TOLERANCIA A LA DEHISCENCIA

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



BUEN VIGOR DE IMPLANTACIÓN

En cualquier terreno, estableciéndose bien en suelos de poco potencial productivo. Asegura un óptimo desarrollo del cultivo.

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 restituido 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

“Hermano gemelo de Expower, con excelente implantación y alto contenido en aceite”



Anxo Valiño
(Gerente de Ventas para la mitad superior 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