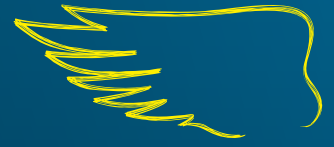




# DK EXPRESSION

La joya DEKALB que lleva tu campo a su máxima expresión



**EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN**



**TOLERANCIA A DEHISCENCIA**



**TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y SEQUÍA**

## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

ALTURA DE PLANTA	MEDIA
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 Máximo potencial productivo de nuestro portafolio, incluso en condiciones de calor o sequía.
- 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.

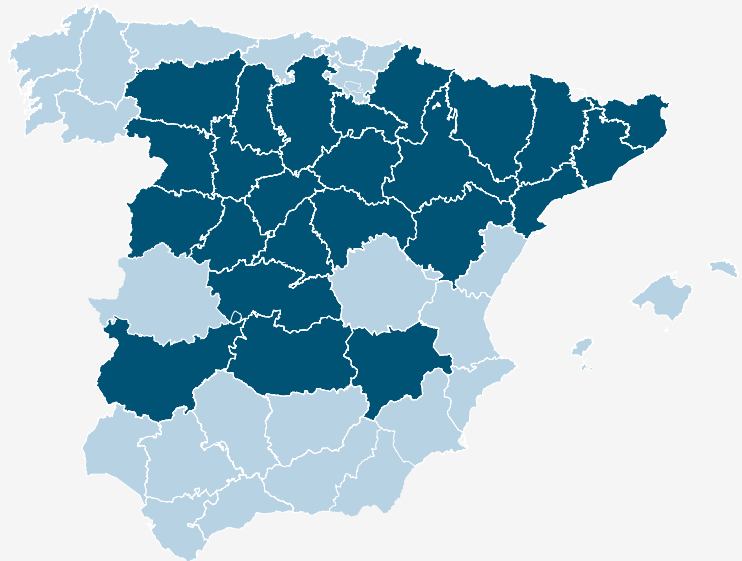
## RESULTADOS ENSAYOS DEKALB 2017 (6 CAMPOS)

**PRODUCCIÓN TOTAL:  
3.500 KG/HA**

**PRODUCCIÓN DE ACEITE:  
1.500 KG/HA**

Fuente: 6 ensayos internos DEKALB en España en secano, con siembras desde el 15/09 hasta el 05/10

## ZONAS RECOMENDADAS



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

**es.dekalb.ag**



DEKALB España



@DEKALB\_ES

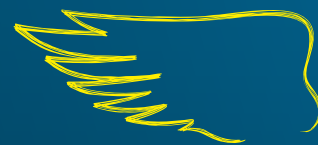


@DEKALB\_Iberia



DEKALB España

**www.dekalb.es**

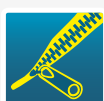


## SOLUCIONES DEKALB PARA COLZA



### EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN

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



### 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.



### TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y SEQUÍA

Espectacular tolerancia a enfermedades como Phoma, sobre todo antes de la madurez, así como a la sequía; con buen "Stay Green" antes de cosecha.

## 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

*“DK EXPRESSION saca el máximo potencial de producción a tu tierra y añade un 10% más de grasa a tu bolsillo.”*



**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**