

DK EXPRESSION

LA JOYA DEKALB QUE LLEVARÁ TU CAMPO A SU MÁXIMA EXPRESIÓN

DATOS AGRONÓMICOS:



RESISTENCIA
A DEHISCENCIA



EXCELENTE VIGOR
DE IMPLANTACIÓN



TOLERANCIA
A ENFERMEDADES
Y SEQUÍA

Potencial de producción	5
Tolerancia a la sequía	5
Adaptabilidad	4
Sanidad	5
Contenido en aceite	4

Leyenda:

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

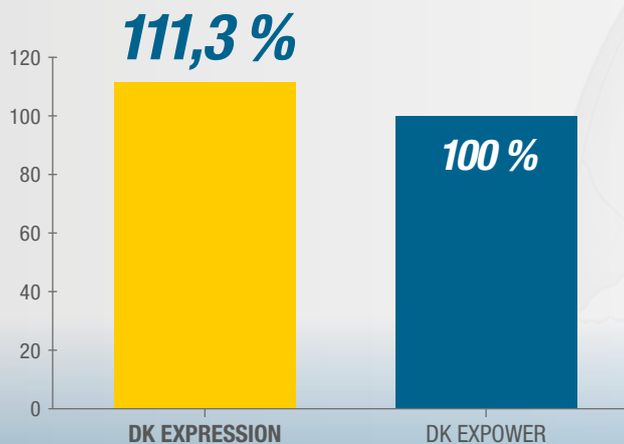
“MI RECOMENDACIÓN PARA MAXIMIZAR LA PRODUCCIÓN DE ACEITE EN TU CAMPO”



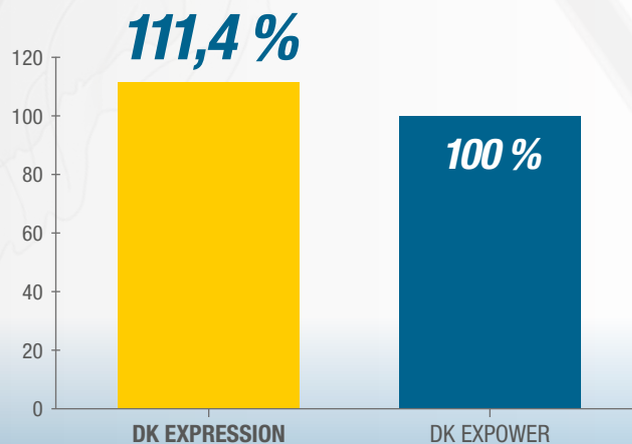
LAURENT VERDIER. Responsable de Mejora de híbridos de colza, Francia: “DK EXPRESSION es un híbrido de rendimiento especialmente alto, sobre todo en situaciones de estrés complicadas como calor y sequía. Tiene un rápido desarrollo antes del invierno y características de suma importancia agronómica, como resistencia a la dehiscencia y a Phoma.”

¿QUÉ APORTA UNA GENÉTICA MEJORADA?

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 EXPRESSION



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

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.



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



EXCELENTE VIGOR DE IMPLANTACIÓN:

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



RESISTENCIA A LA DEHISCENCIA:

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



TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y SEQUÍA:

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

Descubre más en www.dekalb.es

DEKALB® es una marca registrada de MONSANTO.



DEKALB España



@DEKALB_ES



@DEKALB_Iberia



DEKALB España

