



DK EXPERTISE

Alto potencial productivo para los mejores secanos y regadíos



Contáctenos

CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

Altura de planta	Media
Floración	Tardía
Madurez	Media
Potencial de producción	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Contenido de aceite	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Tolerancia a dehiscencia	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Sanidad	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Adaptabilidad	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Tolerancia a la sequía	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Implantación	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

1-Peor, 9-Excelente

SOLUCIONES DEKALB



Excelente vigor de implantación

Los híbridos con buena habilidad para desarrollar raíces son la mejor elección para asegurar el éxito final del cultivo



Tolerancia a dehiscencia

Tolerancia genética a la apertura de vainas, que minimiza las pérdidas en rendimiento y los problemas causados por la germinación no deseada, antes y después de la cosecha

Toda información proporcionada verbalmente o por escrito por Monsanto o sus empleados o agentes, incluida la información de este artículo, se proporciona de buena fe, pero no debe tomarse como declaración o garantía de Monsanto en cuanto al rendimiento o la idoneidad de productos que dependerá de condiciones climáticas locales y otros factores. Monsanto no asume ninguna responsabilidad por ninguna de estas informaciones. Esta información no formará parte de ningún contrato con Monsanto a menos que se especifique lo contrario por escrito.

<https://www.dekalb.es>


DEKALB® es una marca registrada de MONSANTO. Website destinada a profesionales



Beneficios principales

- Densidad adecuada: <30 plantas/m²
- Sembrar desde finales de Agosto a Septiembre
- Floración y madurez tardía, indicado para zonas con heladas tardías

DOCUMENTOS DE INTERÉS

Título	PDF
Ficha de producto DK EXPERTISE	

[Contactar con un experto](#)

[Volver al catálogo](#)

Toda información proporcionada verbalmente o por escrito por Monsanto o sus empleados o agentes, incluida la información de este artículo, se proporciona de buena fe, pero no debe tomarse como declaración o garantía de Monsanto en cuanto al rendimiento o la idoneidad de productos que dependerá de condiciones climáticas locales y otros factores. Monsanto no asume ninguna responsabilidad por ninguna de estas informaciones. Esta información no formará parte de ningún contrato con Monsanto a menos que se especifique lo contrario por escrito.