



**N** **N-OPTIMIZER, SU INNOVADORA GENÉTICA OPTIMIZA LA DISPONIBILIDAD DE N**

**TuVY** **ALTAMENTE TOLERANTE AL TURNIP YELLOWS VIRUS**

**Tolerancia a la apertura de vainas (dehiscencia)**

**PhoM7** **DOBLE TOLERANCIA A PHOMA**

## CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

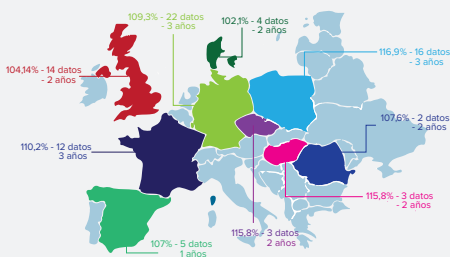
ALTURA DE PLANTA	MEDIA-ALTA
FLORACIÓN	MEDIA-TEMPRANA
MADUREZ	MEDIA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	████████████████████
CONTENIDO DE ACEITE	██████████████████
TOLERANCIA A DEHISCENCIA	████████████████████
SANIDAD	████████████████████
ADAPTABILIDAD	████████████████████
TOLERANCIA A LA SEQUÍA	██████████████████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

MIN. MÁX.

## BENEFICIOS PRINCIPALES

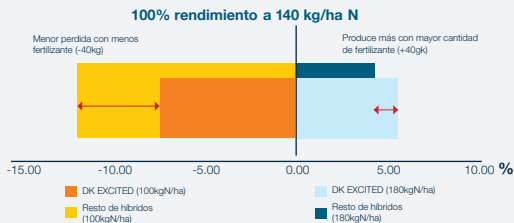
- 1 Permite un mejor uso del N disponible en el suelo comparado con híbridos convencionales. Esto se traduce en estabilidad de rendimientos que minimizan el impacto de un mal abonado y una mayor rentabilidad para el agricultor.
- 2 Alta tolerancia a Verticillium, doble tolerancia frente a Phoma y, gran novedad: alta tolerancia al virus TuYV (Turnip Yellows Virus), uno de los más importantes, al par que desconocido que, puede mermar la producción de colza hasta un 25% y, provocar una pérdida del 3% del contenido en aceite.
- 3 Gran adaptabilidad. Ideal para regadíos o suelos con buenas producciones para exprimir su máximo potencial. Rápida implantación en otoño y buen desarrollo en primavera para hacer frente a las amenazas ambientales con un prodigioso tallo.

## ZONAS RECOMENDADAS



\* El % es el rendimiento DK Excited en % vs. rendimiento DK Exception.

## GRÁFICA



- ✓ En la parte derecha en azul claro, podemos observar que si el agricultor aplica más Nitrógeno o, si el Nitrógeno disponible en el suelo es elevado, DK EXCITED ofrecerá un mayor rendimiento.
- ✓ En la parte de la izquierda en amarillo, podemos observar que, si el agricultor aplica menos Nitrógeno o demasiado tarde, o éste es difícilmente accesible para la planta, el impacto en el rendimiento de DK EXCITED será menor que el de un híbrido que no es N-Optimizer.
- ✓ En definitiva, con los híbridos N-Optimizer el agricultor puede estar más tranquilo ya que el impacto de la fertilización en el rendimiento final tendrá a ser positivo, si el impacto es negativo, el híbrido minimizará ese impacto y si el impacto es positivo, el híbrido explotará su máximo potencial de rendimiento.

Descubre todo sobre la colza y su cultivo en nuestra página web:

[www.activadekalb.com](http://www.activadekalb.com)

DEKALB® y Seed Your Success son marcas registradas del Grupo Bayer.