



CICLO / RM

400 / 100



CARACTERÍSTICAS DEL HÍBRIDO

TIPO DE GRANO	SEMIDENTADO
FLORACIÓN	MEDIA
INSERCIÓN DE MAZORCA	BAJA
POTENCIAL DE PRODUCCIÓN	████████████████████
ADAPTABILIDAD	████████████████████
RESISTENCIA A LA CAÍDA	████████████████████
TOLERANCIA A VIRUS	████████████████████
STAY-GREEN	████████████████████
RESPUESTA A ALTA DENSIDAD	████████████████████
CALIDAD DE GRANO	████████████████████

Mín. Máx.

BENEFICIOS PRINCIPALES



ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Gran potencial productivo en ciclo 400 con una mazorca gruesa muy bien rematada y elevado número de filas.



CURVA DE SECADO RÁPIDA

Rapidez en el secado que le permite escapar de los golpes de calor del verano.



ESTABILIDAD DE RENDIMIENTO

Mantiene un potencial de producción elevado de forma estable, incluso en ambientes secos y calurosos. Aporta la seguridad necesaria en su capacidad productiva en todas las condiciones.



POTENTE SISTEMA RADICULAR

Mantenimiento a lo largo de todo el ciclo de un fuerte y robusto sistema radical, que ayuda a minimizar las pérdidas en cosecha por caída de tallo.

RECOMENDACIONES

- El híbrido idóneo para el Duero.
- Ciclo 400 más productivo del mercado.
- Producciones de 500 kg/ha por encima de DKC5276.
- Buen comportamiento a altas densidades, con un promedio de 450 kg/ha si se siembra a una densidad entre un 5 y un 10% superior a la habitual del agricultor.



“DKC5031 es como Rafael Nadal, nunca deja de sorprendernos.”

JOSÉ MIGUEL GAGO ROMÁN, MORERUELA DE TÁBARA (ZAMORA)



“DKC5031 es un ciclo 400 del que destacaría su excelente potencial productivo en mi zona.”

JULIÁN ORDAZ GARCÍA, SAN PEDRO BERCIANO (LEÓN)

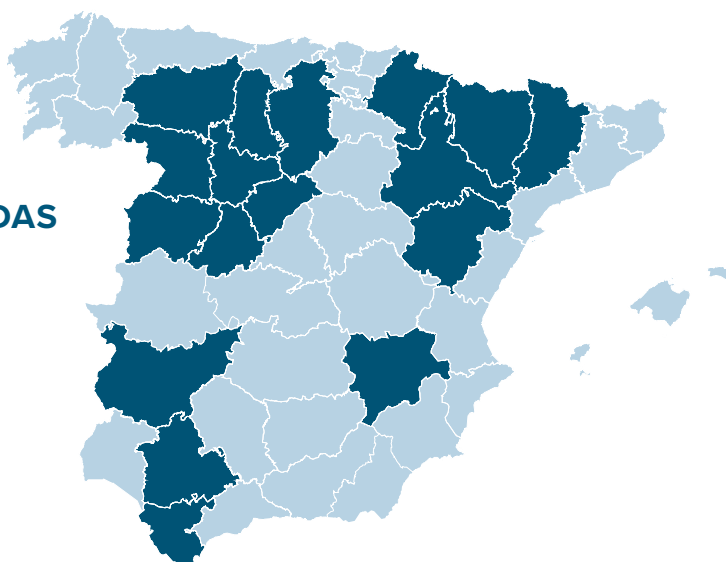
MEDIA DE PRODUCCIÓN GEN20

18.731 kg/ha*
al 14% de Humedad,
(34 CAMPOS)

TOP 3 PRODUCCIÓN GEN20

- **21.093** kg/ha, Fermín Sánchez (Peñarandilla, Salamanca) 99.000 pl/ha
- **20.140** kg/ha, David Casado (San Miguel de Montañán, León) 110.000 pl/ha
- **20.030** kg/ha, Daniel González Martín (Villoria, Salamanca) 106.000 pl/ha

ZONAS RECOMENDADAS



Estas producciones se refieren únicamente a las hectáreas inscritas en los programas de Marketing de DEKALB durante el año 2017 (máximo 6 ha por finca).

Entra en www.dekalb.es y descubre todas las tecnologías que DEKALB puede ofrecerte, en cada una de las fases del ciclo de cultivo, para sacar el mayor partido a tu DKC5031.

ESA ES LA DIFERENCIA DEKALB