

Madurez Relativa Rasgo



Puntos fuertes

- Tope de rendimiento en ambientes de alta productividad
- En ambientes por encima de 90qq le gana a todos los híbridos de DK y competidores
- El mejor híbrido de DK en tolerancia a quebrado, superando a DK72-10 y DK72-27
- Perfil sanitario bien balanceado

Notas

Características Agronómicas

MRCV	3
HUMEDAD A COSECHA	3
BACTERIOSIS	N/D
VUELCO	2
GREEN SNAP	N/D
QUEBRADO	2
TIZÓN	4
TOLERANCIA A ROYA	4

DK69-10R



Características Agronómicas Madurez Relativa Rasgo MRCV 2 HUMEDAD A COSECHA 2 5 **BACTERIOSIS** VUELCO 4 2 GREEN SNAP QUEBRADO 6 **Puntos fuertes** TIZÓN 2 • Excelente estabilidad en ambientes de baja 5 TOLERANCIA A ROYA productividad

- Junto a DK70-20 la mejor opción para las ambientes mas restrictivos
- Excelente comportamiento a tizón y MRCV. La versión R mejora el comportamiento a roya y a quebrado



3

3

4

3 2

5

2

4

Características Agronómicas Madurez Relativa Rasgo MRCV HUMEDAD A COSECHA **BACTERIOSIS** VUELCO GREEN SNAP QUEBRADO **Puntos fuertes** TIZÓN • Excelente nivel de rendimiento en todos los TOLERANCIA A ROYA

- ambientes, estando en un nivel superior a DK72-10
- Posicionar en ambientes de alta productividad donde va explorar las mayores diferencias (por encima de los 90qq/ha)
- Adecuado manejo de la densidad y fertilización para explotar su potencial
- Excelente comportamiento a tizón y muy bueno a MRCV

DK70-20R

defensivos de bajo nivel de inversión
Excelente comportamiento a tizón y MRCV. La versión R mejora el comportamiento a roya y a



Características Agronómicas Madurez Relativa Rasgo MRCV 2 HUMEDAD A COSECHA 2 7 **BACTERIOSIS** VUELCO 4 GREEN SNAP QUEBRADO 6 **Puntos fuertes** TIZÓN 2 • Excelente opción para ambientes restrictivos TOLERANCIA A ROYA donde se busque precocidad 4 • Balance costo - beneficio ideal para planteos

Notas

quebrado

DK73-20



Características Agronómicas **Madurez Relativa** Rasgo MRCV 3 HUMEDAD A COSECHA 3 3 **BACTERIOSIS** VUELCO 3 GREEN SNAP 4 QUEBRADO 5 **Puntos fuertes** TIZÓN 3 • Opción recomendada para planteos de menor TOLERANCIA A ROYA 4 inversión en el cultivo

- Hibrido de media competitividad con excelente performance de rinde en ambientes de menos de 90qq/ha
- Perfil sanitario balanceado

DK73-30



Madurez Relativa Rasgo



Puntos fuertes

- Tolerancia a quebrado superior como los mejores hibridos del mercado
- Top del portafolio en perfil sanitario, siendo excelente en MRCV y tizón. Excelente comportamiento a Roya
- Ideal en aquellas zonas/fechas de siembra en las que el nivel de quebrado o perfil sanitario pueda ser un riesgo

Notas

Características Agronómicas

MRCV	2
HUMEDAD A COSECHA	4
BACTERIOSIS	N/D
VUELCO	3
GREEN SNAP	N/D
QUEBRADO	3
TIZÓN	3
TOLERANCIA A ROYA	3



Características Agronómicas Madurez Relativa Rasgo MRCV 3 HUMEDAD A COSECHA 3 5 **BACTERIOSIS** VUELCO 2 GREEN SNAP QUEBRADO 2 **Puntos fuertes** TIZÓN 3 • Rendimiento comprobado a lo largo de los años, ambientes y situaciones de lote TOLERANCIA A ROYA 4

- Amplia adaptación y estabilidad comprobada en ambientes de mediana productividad
- Perfil defensivo superior. De lo mejor del mercado en performance a quebrado



2

3

4

3

4

2

4

Madurez Relativa Rasgo MRCV HUMEDAD A COSECHA BACTERIOSIS VUELCO GREEN SNAP QUEBRADO TIZÓN Excelente nivel de rendimiento en todos los

TOLERANCIA A ROYA

- Excelente nivel de rendimiento en todos los ambientes
- En ambientes de alta productividad junto a DK72-72 los mayores rendimientos vistos
- Excelente opción para planteos de alta inversión en el cultivo donde se quiera explorar techos de rendimiento
- Performance excelente a MRCV, y roya. El mejor comportamiento frente a tizón del portfolio



2

4

4

2

3

2

4

Características Agronómicas Madurez Relativa Rasgo MRCV HUMEDAD A COSECHA **BACTERIOSIS** VUELCO GREEN SNAP QUEBRADO **Puntos fuertes** TIZÓN • Óptimo balance entre rendimiento, estabilidad y TOLERANCIA A ROYA perfil defensivo. El hibrido más versátil del portafolio • Junto a DK72-10 la mejor alternativa para ambientes de mediana productividad (se complementan) • Se recomienda ajustar el manejo en buenos ambientes ya que tiene excelente respuesta a densidad y nitrógeno • Solidez de caña y perfil defensivo superior **Notas**

LEYENDA