



Portafolio 2024



www.cultivio.com



dekalb.com.ar

Híbridos disponibles



Zona Templada

Zona Norte

- DK69-62
- DK74-47
- DK73-03
- DK72-08
- DK72-72
- DK72-70
- DK72-20
- DK72-10

- DK76-12
- DK77-02
- DK74-47
- DK72-70
- DK72-20
- DK72-10
- DK77-10

Trecepta®



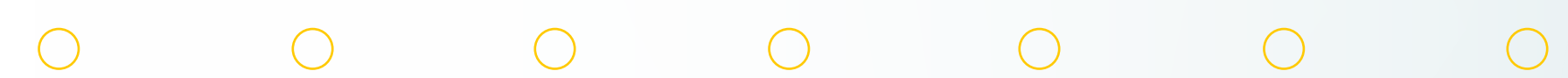
Trecepta®
RIB COMPLETE



VTPRO4®

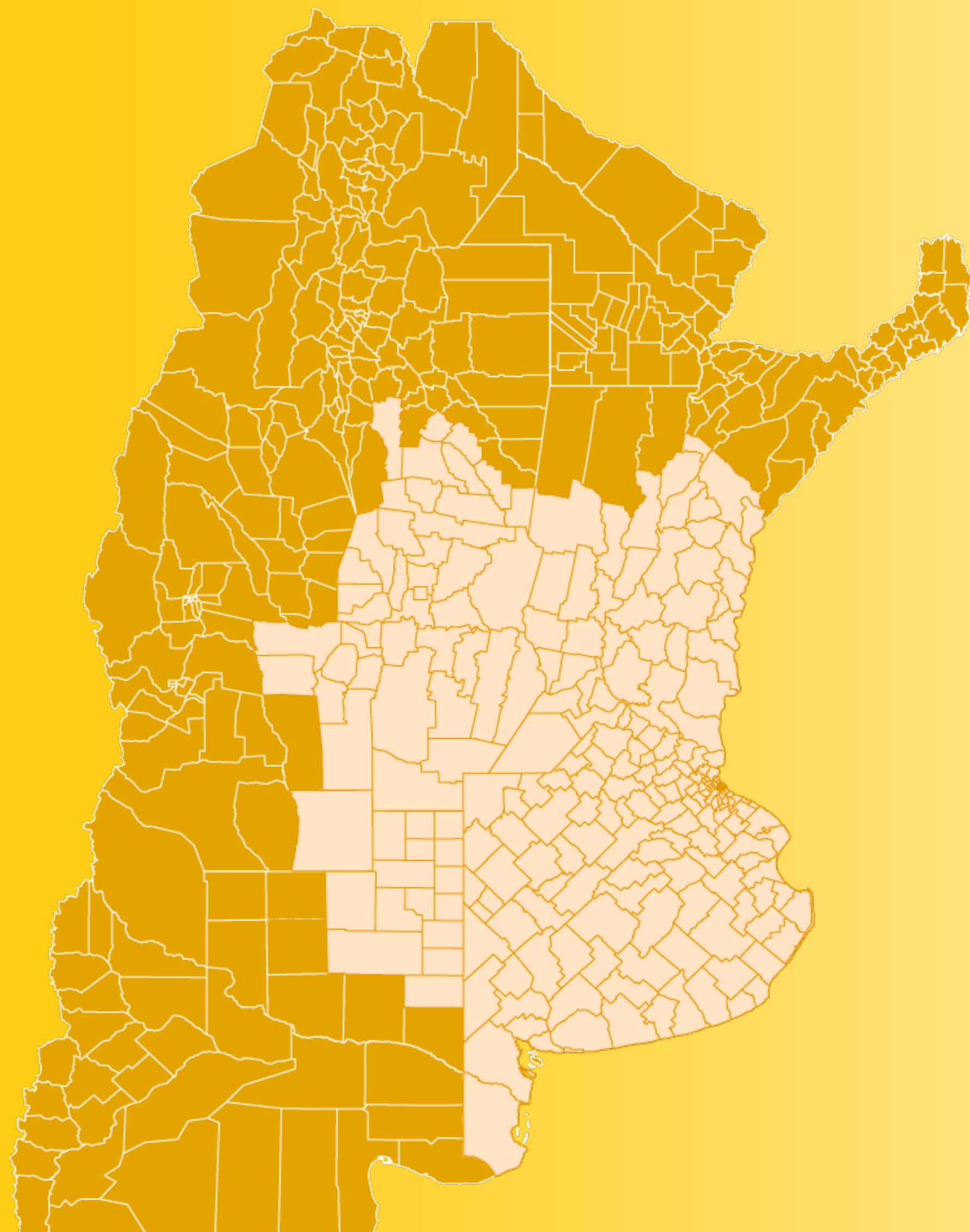


VTPRO4®
RIB COMPLETE



VTTriplePRO®





Zona Templada

★ PORTAFOLIO **2024**



DKPROTECT

Genética que **protege** tu cultivo

Nuestro propio **emblema de protección**, un escudo seguro que lleva al máximo la potencia del germoplasma de Dekalb.

La más amplia protección disponible contra **Mal de Río Cuarto, Tizón y Roya** en la zona templada. Un sello de trazabilidad, basado en un proceso de mejora continua y avalado por 9 años de **testeos intensivos** bajo diferentes condiciones productivas.

Es la oportunidad para crecer seguro, bajo el respaldo de un sello calificado, que asegura **rendimiento y estabilidad** en el desarrollo del cultivo.

Bienvenidos a la protección segura de Dekalb, genética pura que rinde y respalda el poder de tu maíz.

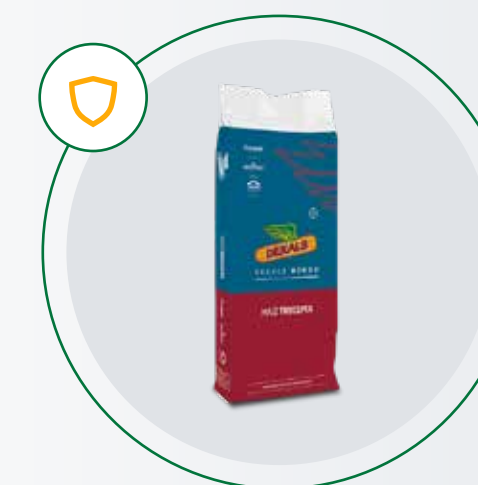
Para más información entra a www.cultivio.com



★ HÍBRIDOS DISPONIBLES



✓ **DK73-03TRE**



✓ **DK72-70TRE**



✓ **DK72-72TRE**

CICLO CORTO

DK69-62



LANZAMIENTO 2023

TRATAMIENTO DE SEMILLA



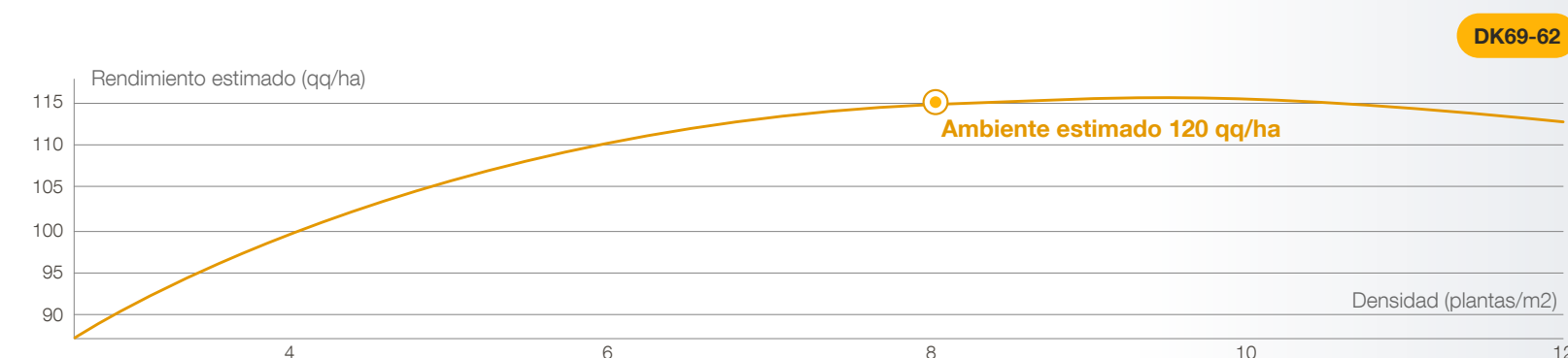
VERSIONES DISPONIBLES

Trecepta®

- + Híbrido top performance de ciclo corto y muy alto potencial productivo.
- + Híbrido ideal en fechas de siembra tempranas donde se busque precocidad.
- + En siembras tardías, excelente curva de secado permitiendo alcanzar la humedad de cosecha de forma anticipada.
- + Excelente calidad de caña y características defensivas para siembras tardías. De lo mejor del portafolio en respuesta al vuelco y quiebre.
- + Muy competitivo a lo largo de todos los ambientes, destacándose hasta 120 qq/ha.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	332
> Madurez relativa	119
> Altura de planta (cm)	199
> Inserción de espiga (cm)	101
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas y tardías:
60-90qq/ha | 90-120qq/ha

CICLO LARGO

DK74-47



GENÉTICA SUPERIOR

TRATAMIENTO DE SEMILLA



VERSIONES DISPONIBLES

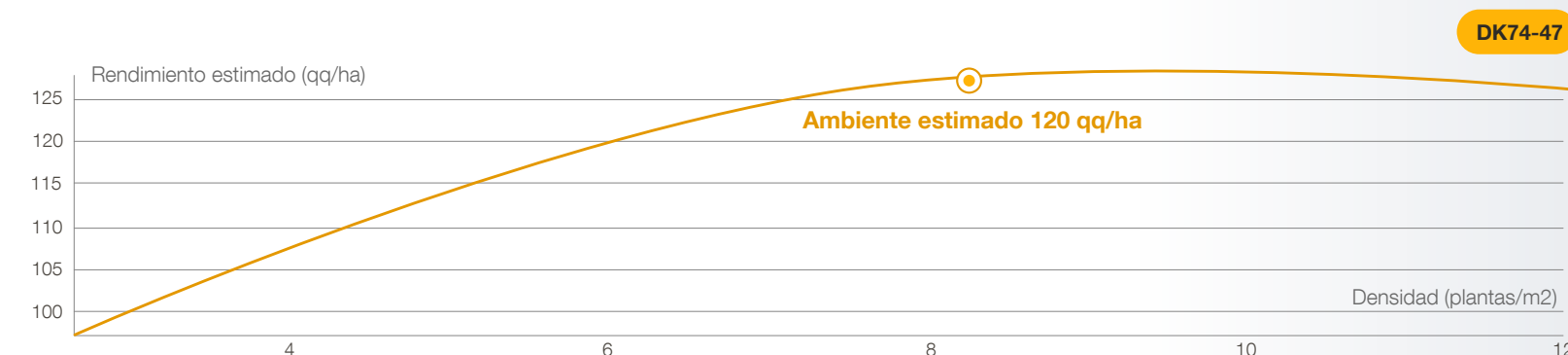
Trecepta®

Trecepta®
RIB COMPLETE

- + Híbrido top performance de ciclo largo.
- + En siembras tempranas y ambientes por encima 120qq/ha es donde mejor expresa su competitividad, mostrando diferencias significativas contra todos los competidores.
- + Excelente performance a quebrado de tallo comparable a los mejores híbridos del portafolio de Dekalb.
- + Perfil sanitario bien balanceado, siendo muy bueno frente a a Tizón y Roya, y con un score sobresaliente para Mal de Río Cuarto.
- + Ideal para posicionar y explorar techos de rendimiento en siembras tempranas, ambientales de alta productividad y manejos de alta inversión.
- + Disponible con la tecnología Trecepta, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	331
> Madurez relativa	124
> Altura de planta (cm)	207
> Inserción de espiga (cm)	108
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas: >120qq/ha

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO





CICLO COMPLETO

DK73-03

- + Ideal para posicionar en planteos de siembras tardías en ambientes de alto potencial y planteos de alta inversión.
- + Perfil agronómico sobresaliente con excelente performance de caña y bajo riesgo de Green Snap.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Muy buena sanidad, genética DKPROTECT. Muy buen comportamiento a Mal de Río Cuarto, Tizón y Roya.

COMBINA EXCELENTE POTENCIAL DE RINDE, ESTABILIDAD Y ATRIBUTOS AGRONÓMICOS

TRATAMIENTO DE SEMILLA

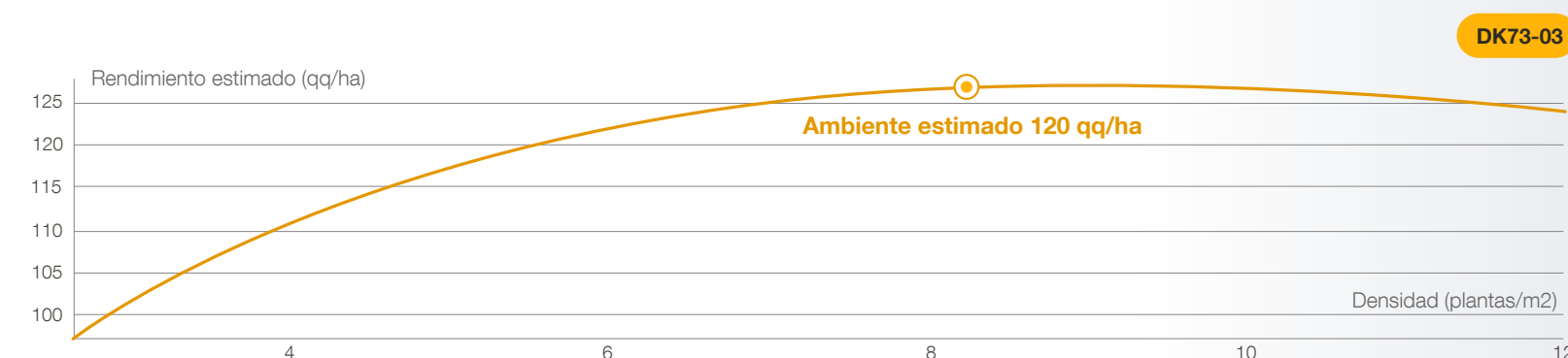


VERSIONES DISPONIBLES



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	311
> Madurez relativa	123
> Altura de planta (cm)	223
> Inserción de espiga (cm)	129
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas y tardías:
>120qq/ha | 90-120qq/ha



PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO

MAL DE RÍO CUARTO	3	1	Tolerante
TIZÓN	3	2	
ROYA COMÚN	4	3	
HUMEDAD A COSECHA	4	4	Moderado
QUEBRADO	3	5	
VUELCO	3	6	Susceptible
GREEN SNAP	3	7	
		8	
		9	

CICLO INTERMEDIO

DK72-08



ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

TRATAMIENTO DE SEMILLA



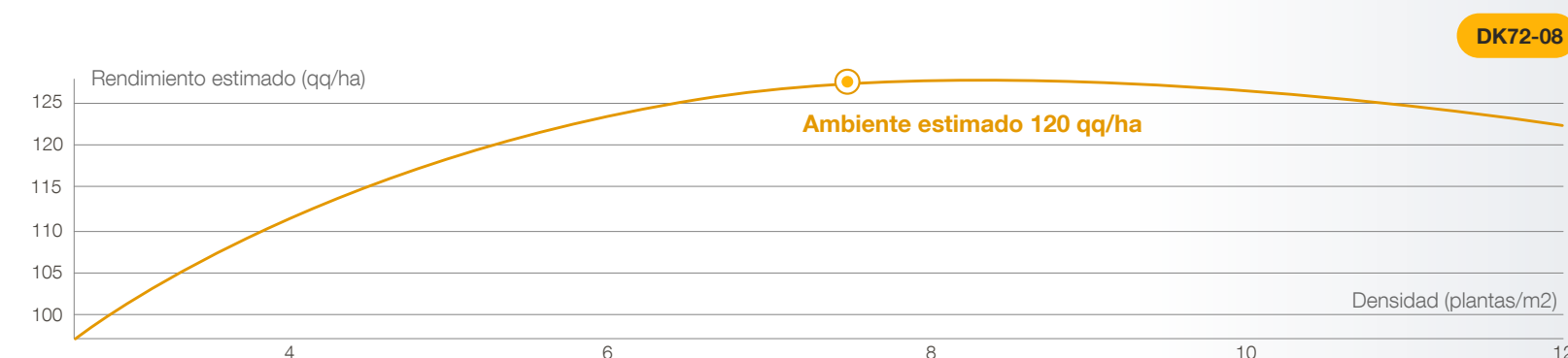
VERSIONES DISPONIBLES

Trecepta®

- + Excelente potencial de rendimiento y estabilidad en ambientes de alto potencial productivo con bajas limitaciones.
- + Ideal para posicionar en ambientes de siembras tempranas donde se quiera explorar techos de rinde.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Perfil sanitario bien balanceado. Top del portafolio para Roya y muy bueno a Mal de Río Cuarto y Tizón.
- + Excelente comportamiento a Vuelco y perfil defensivo intermedio para quebrado.
- + Requerimiento bajo de plantas para maximizar el rendimiento. Alta eficiencia en el uso del nitrógeno en todos los ambientes.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	371
> Madurez relativa	122
> Altura de planta (cm)	206
> Inserción de espiga (cm)	113
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas: 90-120qq/ha



CICLO INTERMEDIO

DK72-72

- + Alto potencial productivo. Top de rendimiento en ambientes de alta productividad.
- + También presenta muy buena estabilidad y competitividad en ambientes medios.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Excelente adaptación tanto en siembras tempranas como tardías.
- + Caña sobresaliente. Excelente tolerancia y respuesta a quebrado de tallo.
- + Perfil sanitario bien balanceado. Genética DKPROTECT.
- + Requerimiento bajo de plantas para maximizar el rendimiento. Alta eficiencia en el uso del nitrógeno en todos los ambientes.

REFERENCIA DE RENDIMIENTO Y PERFIL AGRONÓMICO DE LA MARCA

TRATAMIENTO DE SEMILLA



VERSIONES DISPONIBLES

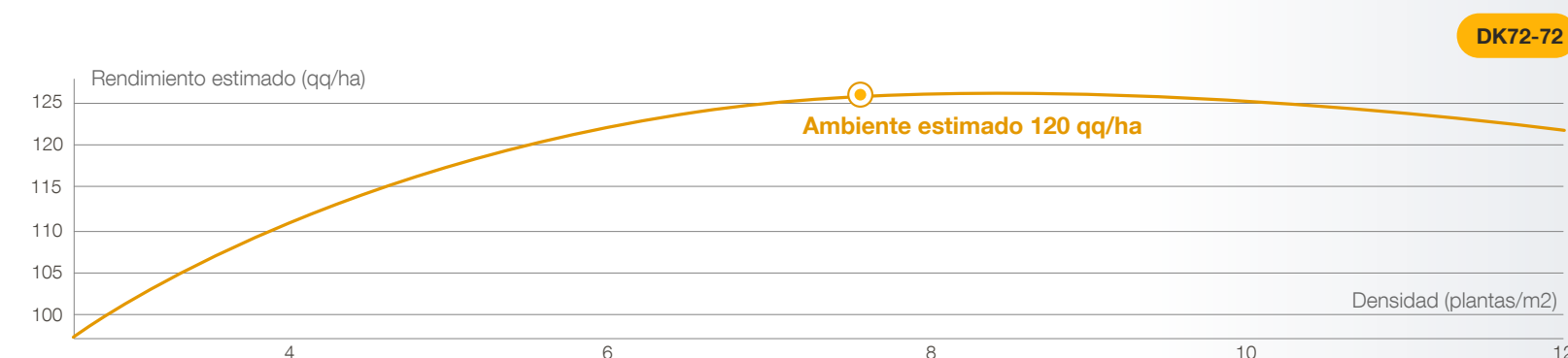
Trecepta®

Trecepta®
RIB COMPLETE



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	355
> Madurez relativa	122
> Altura de planta (cm)	207
> Inserción de espiga (cm)	111
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas y tardías:
>120qq/ha | 90-120qq/ha



PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO





CICLO INTERMEDIO

DK72-70

- + En ambientes por encima de 120 qq/ha presenta una competitividad sobresaliente destacándose por encima de todos los competidores. En ambientes restrictivos pierde competitividad.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Alta respuesta al agregado de nitrógeno en ambientes por encima de 90 qq/ha.
- + Perfil sanitario sobresaliente, de lo mejor del portafolio. Excelente a Mal de Río Cuarto y Tizón. Genética DKPROTECT.
- + Baja prolificidad comparada con el portafolio de Dekalb y alta número de granos en espiga principal.

EXCELENTE OPCIÓN PARA AMBIENTES MUY PRODUCTIVOS

TRATAMIENTO DE SEMILLA

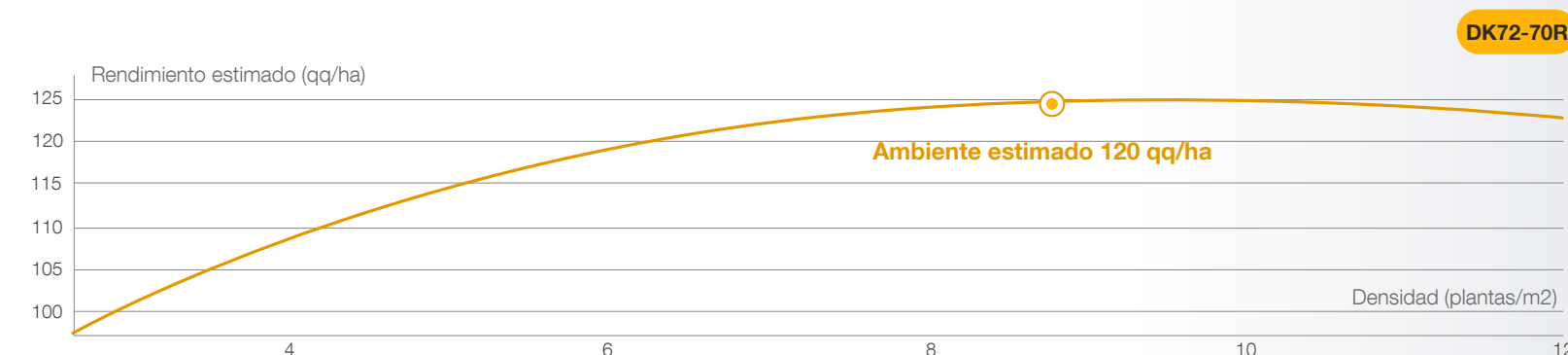


VERSIONES DISPONIBLES



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	313
> Madurez relativa	122
> Altura de planta (cm)	228
> Inserción de espiga (cm)	136
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas: 90-120qq/ha



CICLO CORTO

DK72-20



GRAN ESTABILIDAD Y ALTOS NIVELES DE RENDIMIENTO EN TODOS LOS AMBIENTES

TRATAMIENTO DE SEMILLA



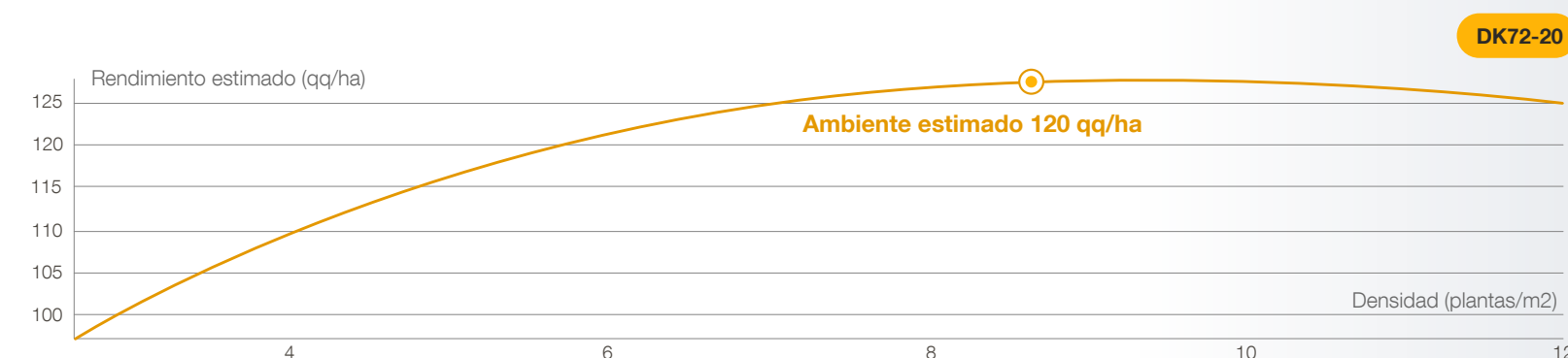
VERSIONES DISPONIBLES



- + Híbrido de alto potencial productivo y competitividad principalmente en ambientes de mediana y alta productividad.
- + De lo mejor del portafolio a Tizón y muy bueno a Mal de Río Cuarto.
- + Disponible con la tecnología VTPRO4, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Ciclo corto. Excelente opción para planteos donde se busque precocidad y anticipar cosechas.
- + Adecuado manejo de densidad y fertilización para explotar su potencial y evitar riesgos de quebrado.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	344
> Madurez relativa	121
> Altura de planta (cm)	202
> Inserción de espiga (cm)	107
> Semillas por bolsa	80.000

Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas y tardías:
60-90qq/ha

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



CICLO INTERMEDIO

DK72-10

- + Rendimiento comprobado a lo largo de los años, ambientes y situaciones de lote.
- + Amplia adaptación y estabilidad comprobadas en ambientes de mediana productividad.
- + Perfil agronómico superior. Performance de caña sobresaliente.
- + Para planteos defensivos con excelente performance en ambientes hasta 90qq/ha.



RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD COMPROBADA / GARANTÍA TOTAL

TRATAMIENTO DE SEMILLA



VERSIONES DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Peso de 1000	321
> Madurez relativa	122
> Altura de planta (cm)	208
> Inserción de espiga (cm)	104
> Semillas por bolsa	80.000

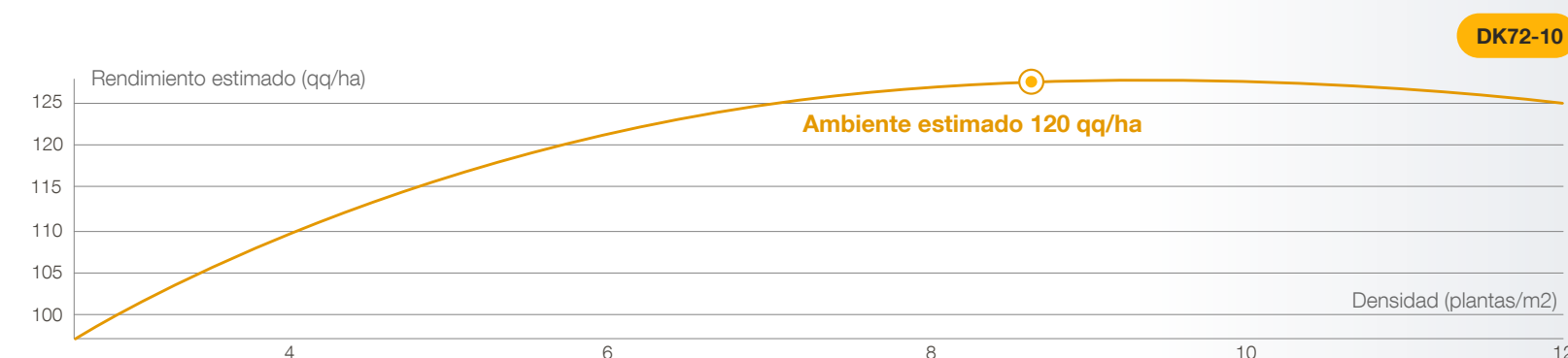
Los datos de fenología corresponden a ensayos realizados en la localidad de Pergamino.

+ PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



DENSIDAD RECOMENDADA

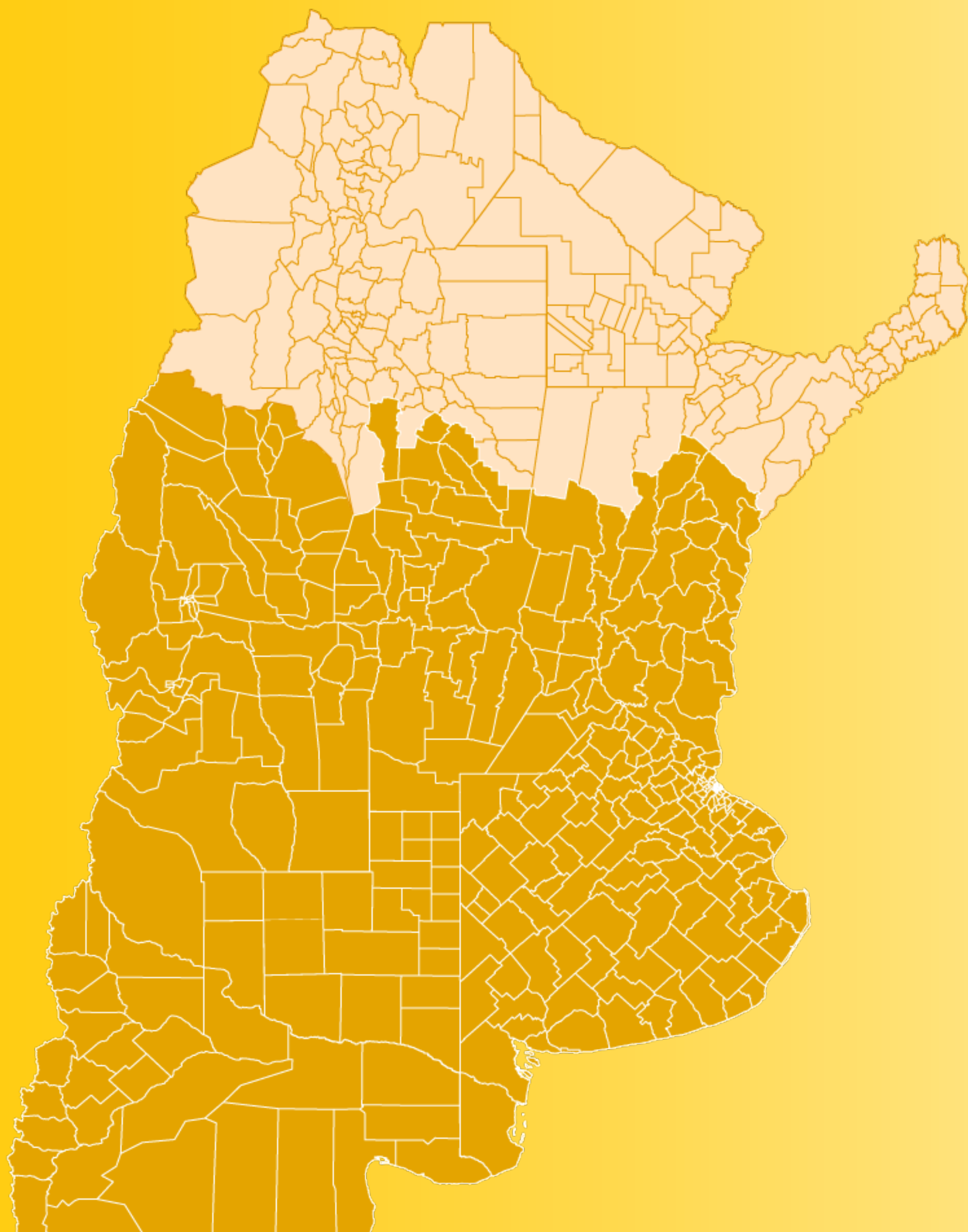
Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

POSICIONAMIENTO IDEAL

Siembras tempranas y tardías:
60-90qq/ha | <60qq/ha



Zona Norte

★ PORTAFOLIO 2024

NUEVO LANZAMIENTO 2024

DK76-12



- + Híbrido de genética subtropical que se destaca en ambientes de 60-90 qq/ha.
- + Perfil sanitario balanceado, con buena tolerancia a enfermedades de caña espiga. Muy buen comportamiento para zonas con alta presión Spiroplasma (Achaparramiento del maíz)
- + Buen comportamiento a quebrado y vuelco.
- + Ciclo intermedio, madurez relativa: 127

GENÉTICA SUBTROPICAL
DESARROLLADO EXCLUSIVAMENTE
PARA LA REGIÓN NORTE

TRATAMIENTO DE SEMILLA

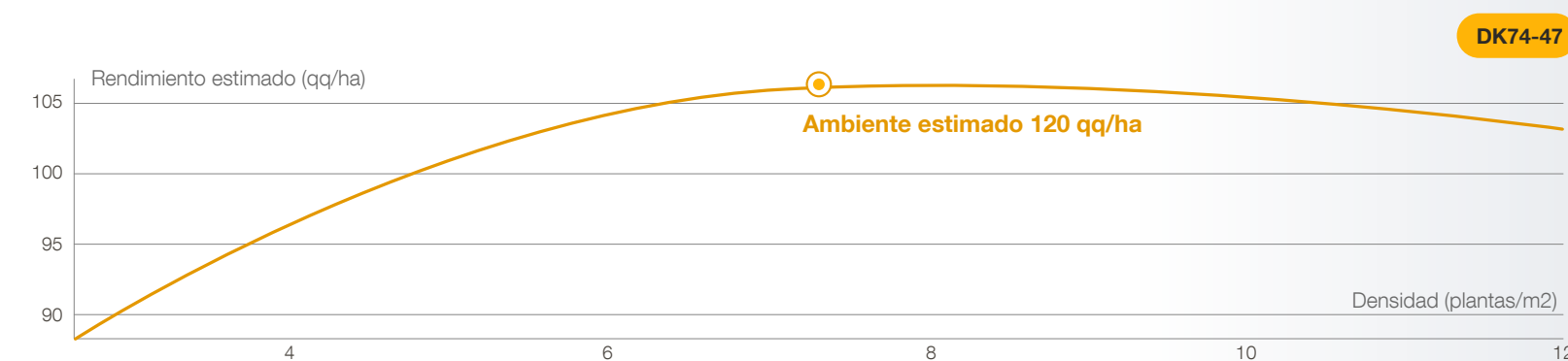


VERSIONES DISPONIBLES



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	*

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

60-90qq/ha y <60qq/ha



DK77-02



GENÉTICA SUBTROPICAL DE CICLO INTERMEDIO. TESTEADO, ADAPTADO Y DESARROLLADO EXCLUSIVAMENTE PARA LA REGIÓN NORTE

TRATAMIENTO DE SEMILLA



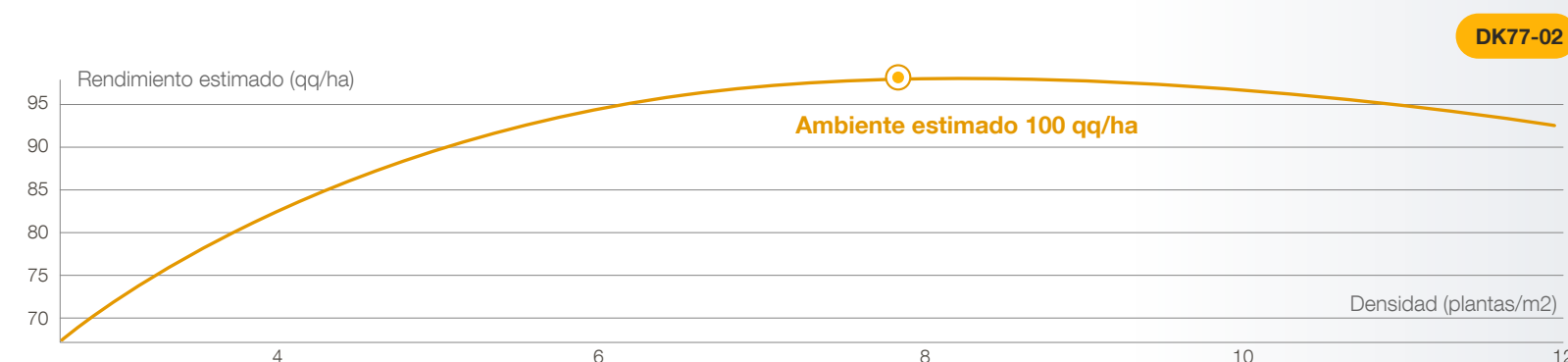
VERSIONES DISPONIBLES



- + Buen nivel de rendimiento y performance destacándose sobre todo en ambientes de media y baja productividad.
- + Perfil sanitario TOP, siendo muy bueno para sanidad de espiga, y caña y también con buen comportamiento frente a Spiroplasma (Achaparramiento del maíz).
- + Perfil agronómico intermedio.
- + Disponible con la nueva tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	*

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

60-90qq/ha y <60qq/ha

NOVEDAD

DK74-47



GENÉTICA SUPERIOR

TRATAMIENTO DE SEMILLA



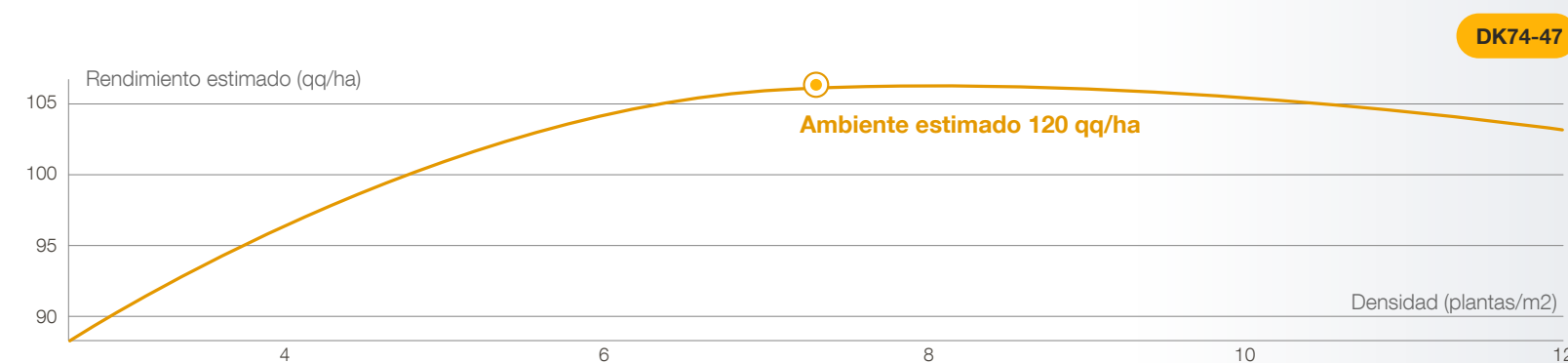
VERSIONES DISPONIBLES

Trecepta®

- + Genética templada de buena adaptación a la región Norte. Muy alto potencial de rinde.
- + Híbrido muy competitivo en ambientes por encima de 90 qq/ha.
- + Perfil agronómico intermedio.
- + Disponible con la tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	331

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

90-120qq/ha

DK72-70



HÍBRIDO TEPLADO ADAPTADO A NORTE | EXCELENTES ATRIBUTOS AGRONÓMICOS, ESTABILIDAD Y POTENCIAL DE RENDIMIENTO

TRATAMIENTO DE SEMILLA



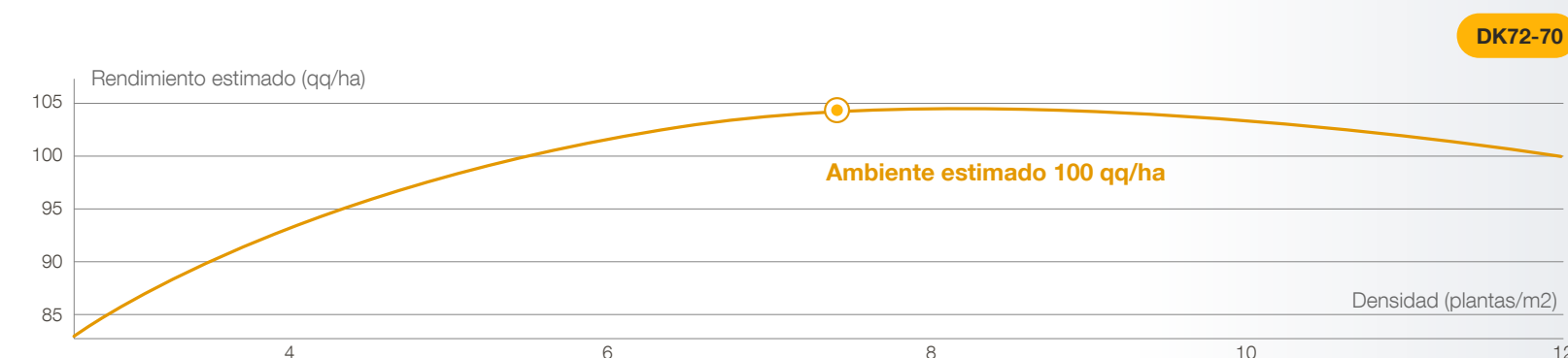
VERSIONES DISPONIBLES

Trecepta

- + Excelente performance a lo largo de todos los ambientes de la región. Alta estabilidad.
- + Perfil sanitario muy bueno. El mejor comportamiento a Spiroplasma (Achaparramiento del maíz) de los híbridos templados.
- + Perfil agronómico muy competitivo con un excelente rating de quebrado.
- + Disponible con la nueva tecnología TRECEPTA, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión..

DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	313

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

90-120qq/ha



DK72-20

- + Excelente estabilidad y performance. En ambientes entre 60-90 qq/ha donde presenta su mayor competitividad.
- + Disponible con la tecnología VTPRO4, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Perfil sanitario balanceado y de performance superior a los híbridos templados de los principales competidores.
- + Nivel de tolerancia intermedio-bueno a Spiroplasma (Achaparramiento del maíz). Muy similar a DK72-10.

HÍBRIDO TEMPLADO DE EXCELENTE ADAPTACIÓN A LOS AMBIENTES DE LA REGIÓN NORTE

TRATAMIENTO DE SEMILLA



VERSIONES DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS

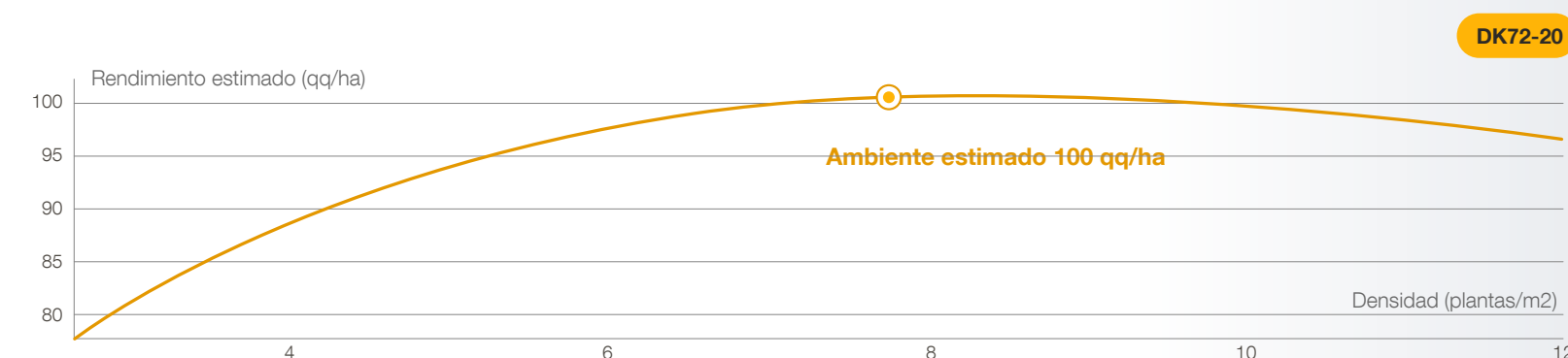
> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	344

+ PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

POSICIONAMIENTO IDEAL

60-90qq/ha



DK72-10

- + Híbrido templado adaptado a la región norte, de muy alta estabilidad y potencial de rendimiento. Garantía total.
- + Excelente performance en todos los ambientes, destacándose en los ambientes de mayor productividad.
- + Disponible con la tecnología VTPRO4, la mejor solución para el control del Cogollero en ambientes de alta presión.
- + Perfil sanitario balanceado y de performance superior dentro de los híbridos templados adaptados para la región Norte.
- + Excelente solidez de caña y respuesta a quebrado.

GENÉTICA TEMPLADA DE AMPLIA ADAPTACIÓN AL NORTE. ESTABILIDAD Y POTENCIAL DE RINDE.

TRATAMIENTO DE SEMILLA

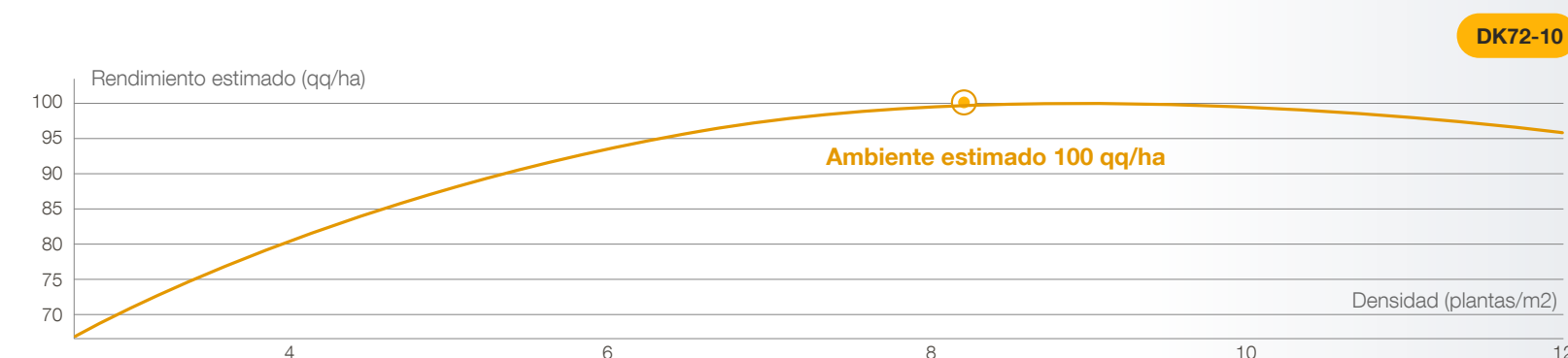


VERSIONES DISPONIBLES



DENSIDAD RECOMENDADA

Cantidad mínima de plantas para lograr el máximo rendimiento



Para más información de manejo de densidad & fertilización ingresar a www.cultivio.com

CARACTERÍSTICAS

> Tipo de cruzamiento	Simple
> Tipo de grano	Dentado
> Semillas por bolsa	80.000
> Peso de 1000	321

PERFIL SANITARIO Y AGRONÓMICO



POSICIONAMIENTO IDEAL

60-90qq/ha

★ TECNOLOGÍAS

Trecepta®

La plataforma **Trecepta** es la última innovación en genética y tecnológica que combina los mejores híbridos de Dekalb con la más avanzada protección contra las principales plagas que afectan el cultivo de maíz.

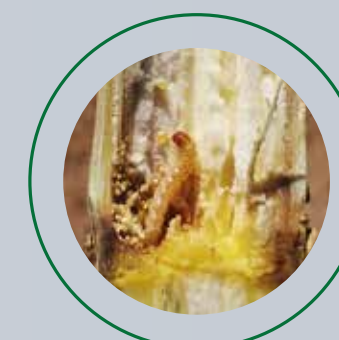
Trecepta presenta un efectivo control contra Cogollero, Barrenador del tallo y protección contra complejo de orugas de la espiga.

Trecepta contiene la tecnología **Roundup Ready® 2** que permite mayor flexibilidad para el manejo de malezas.

CONTROLA



Cogollero



Barrenador del tallo



Complejo de orugas de la espiga

VTPRO4®

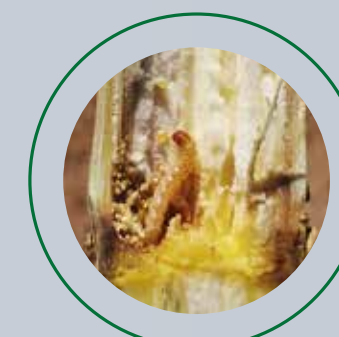
VTPRO4 protege el maíz otorgando el máximo control contra las principales plagas de lepidópteros en maíz. Mayor seguridad y protección contra coleópteros del género Diabrotica. Otorga tolerancia a la aplicación de herbicidas a base de glifosato.

IMPORTANTE: Recuerde que en maíces conteniendo la tecnología VTPRO4 se debe aplicar productos a base de glifosato hasta el estadio V5 inclusive del cultivo. Aplicaciones por fuera de dicha ventana (a partir de V6) podrían ocasionar daños en el cultivo de maíz.

CONTROLA



Cogollero



Barrenador del tallo



Complejo de orugas de la espiga



Diabrotica sp

★ TECNOLOGÍAS



La tecnología **VT3P** presenta tolerancia a la aplicación de herbicidas a base de glifosato, tecnología RR2, y protección contra el ataque de ciertos insectos lepidópteros. Además confiere control contra insectos del género Diabrotica otorgando seguridad y protección radicular.

CONTROLA



Cogollero



Barrenador del tallo



Complejo de orugas de la espiga



Trecepta-RIB y **VTPRO4-RIB** otorgan protección contra las principales plagas de lepidópteros en maíz y confieren tolerancia a herbicidas a base de glifosato. Además, VTPRO4-RIB confiere control contra insectos del género Diabrotica. Ambas consisten en una mezcla física de semillas del mismo calibre, con la tecnología BT (VTPRO4 o Trecepta) y RR2, en una proporción 90%/10% respectivamente.

CONTROLA



Cogollero



Barrenador del tallo



Complejo de orugas de la espiga





Diabrotica sp



La tecnología **Roundup Ready 2** otorga tolerancia a la aplicación del herbicida glifosato que permite una mayor flexibilidad en el manejo de las malezas, evitando que las mismas compitan con el maíz por recursos esenciales como el agua y nutrientes.

Tabla Comparativa de tecnologías

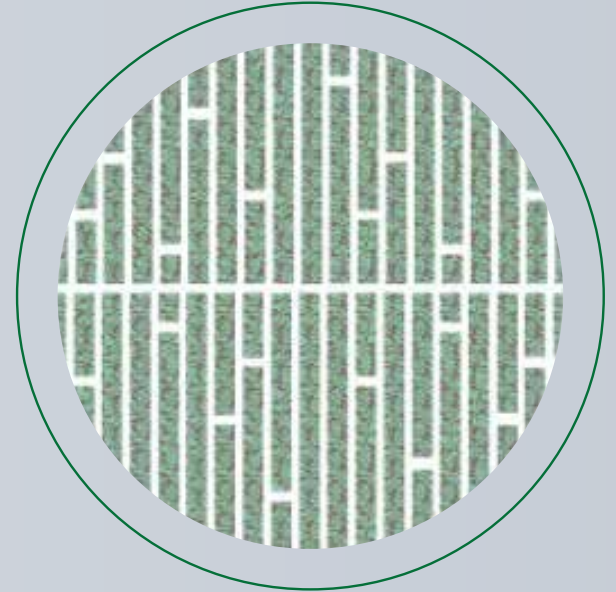
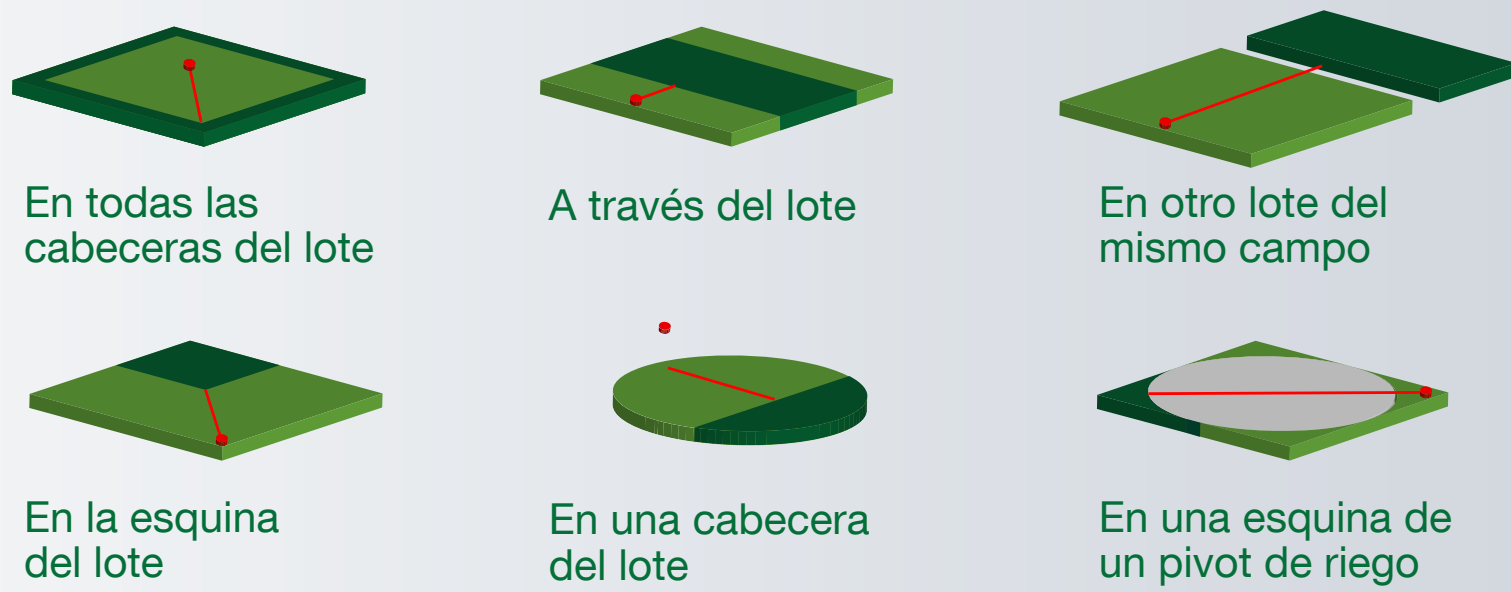
	Protección contra insectos					Tolerancia a herbicidas
	Cry1A.105	Cry2ab2	Vip3Aa20	Cry3Bb	RNAi	CP4EPSPS
	○	○	○	○	○	●
	●	●	○	●	○	●
	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	○	○	●
	Protección aérea			Protección radicular		Tolerancia a glifosato
		Cogollero				
		Barrenador del tallo			Diabrotica sp	
		Complejo de orugas de la espiga				

Manejo integrado de plagas (MIP)

La correcta implementación de las principales acciones para el Manejo Integrado de Plagas permite maximizar la **eficacia y sustentabilidad** de las tecnologías Bt.



REFUGIO ESTRUCTURADO **REFUGIO EN BOLSA** **UMBRAL DE ACCIÓN**



● MAÍZ BT ● REFUGIO

10%-20% plantas con daño Davis \geq 3



#SembremosRefugio

Para más información entrá a www.programamri.com.ar

Manejo integrado de **malezas**



MONITOREO

✓ IMPORTANCIA DEL LOTE LIMPIO

- Lote libre de malezas al momento de la siembra.
- Estrategia integrada de manejo químico desde el barbecho hasta la siembra.
- MIP: disminución de sitios seguros (malezas) para las plagas y enfermedades del maíz.

✓ UTILIZACIÓN DE PRE-EMERGENTES

- Herbicidas residuales en pre-siembra o pre-emergencia deben ser la base del manejo químico de las malezas.

✓ APLICACIONES EN POST-EMERGENCIA

- Importancia del control de las malezas en estadios tempranos - optimizar los controles.
- Aplicar en los primeros estadios de desarrollo del cultivo (V2-V4) y la maleza para minimizar la competencia temprana.

Tratamiento de **semillas**

✓ Maximiza la emergencia de plántulas

✓ Mejora la uniformidad temporal

✓ Mayor vigor radicular y aéreo

✓ Protección contra enfermedades y daño de insectos

✓ Potencia el rendimiento

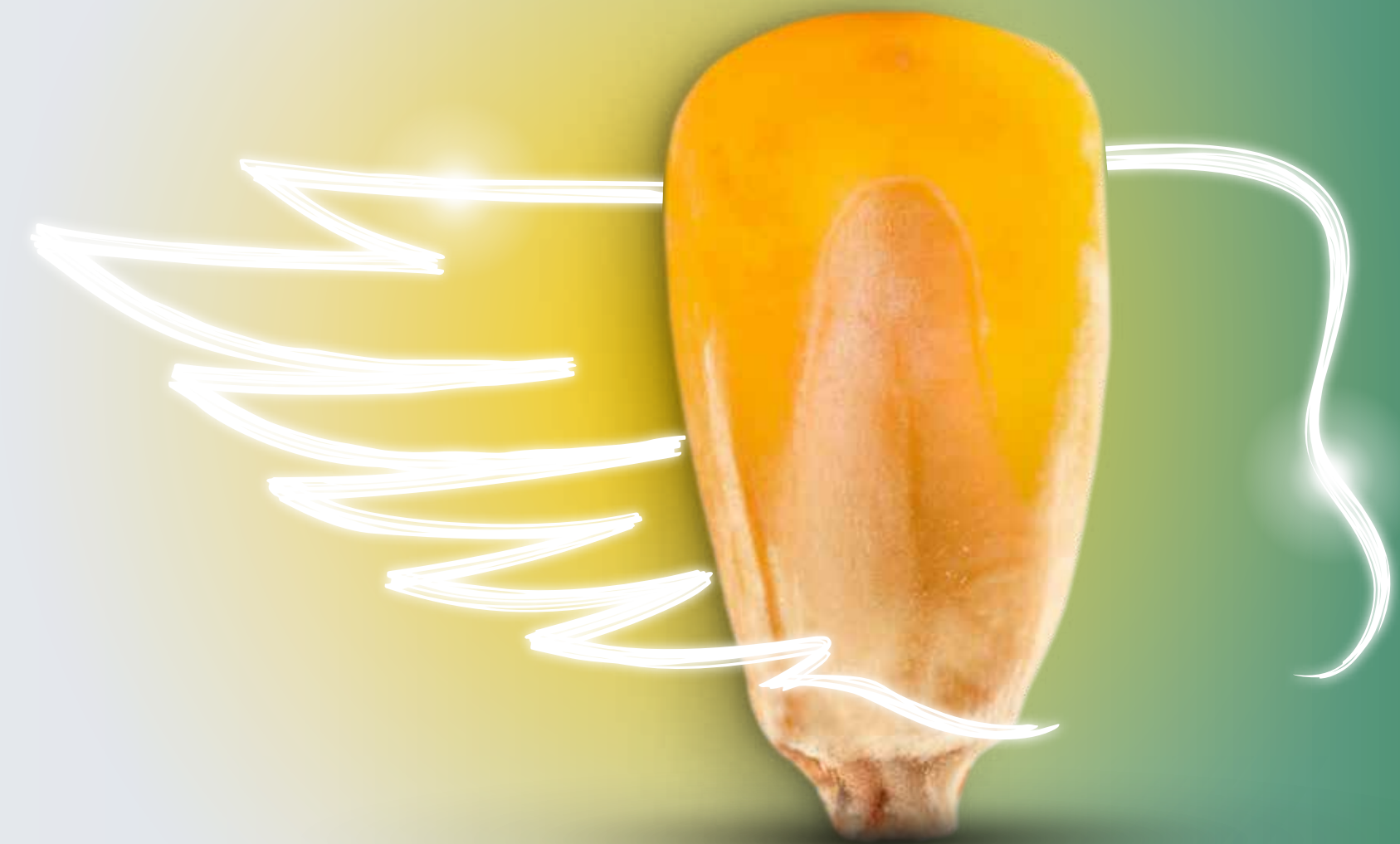
Desde emergencia, hasta las primeras cuatro hojas, el cultivo de maíz está expuesto a **plagas, enfermedades y factores abióticos** que pueden afectar la densidad y uniformidad del cultivo causándole la muerte y reduciendo su vigor. El **tratamiento de semilla Acceleron®** ayuda a maximizar la emergencia de plántulas, mejora la uniformidad temporal, mayor vigor radicular y aéreo. Provee además protección frente a enfermedades, contra el daño y la actividad de insectos. **Acceleron® potencia el rendimiento.**

	TIPO ACTIVO	GRUPO QUÍMICO	MODO DE ACCIÓN
QUÍMICOS	Insecticida sistémico	Neonicotinoide	Contacto y estomacal Sistémico ascendente
	Fungicida	Estrobirulina	Contacto
		Acilalaninas o fenilamidas	Sistémicos
Create Pro Max			
BIOLÓGICOS	Biológico	No	Favorece la simbiosis con las micorrizas
			Favorece descomposición saprófita de materiales orgánicos, solubilización de inorgánicos, promueve el crecimiento vegetal

Servicio de post venta

Dekalb Planting System es un servicio post venta que le permite al productor **confirmar la calidad de la semilla adquirida**, brindándole seguridad y soluciones para la siembra de sus híbridos, donde le ofrecemos realizar los análisis, únicamente, de **Poder Germinativo** en los Laboratorios habilitados que comprenden la red DPS de manera gratuita aplicable para productos maíz Dekalb.

El sistema DPS también ofrece al productor la posibilidad de encontrar la **placa adecuada** para cada partida de semillas mediante la utilización de **Bancos de Prueba** que simulan el dosificador de la sembradora y determinan cuál es la placa que mejor ajusta al tamaño y forma de la semilla adquirida para lograr planteos uniformes.





Programa de **resiembra**

Cultivar es el **programa de resiembra** de Dekalb más completo del mercado que **asegura la inversión del cultivo de maíz**. Todo cliente que acceda al plan Cultivar y tenga un evento de **granizo, encharcamiento o helada**, afectando su maíz Dekalb desde la **siembra hasta** un período fenológico de **V9**, podrá obtener sin cargo las bolsas de maíz Dekalb necesarias para resembrar el lote dañado durante la misma campaña.

Cultivar Plus además de asegurar la inversión del cultivo de maíz, reponiendo las bolsas para resembrar el lote dañado, **contempla un reembolso** para todos los **gastos asociados a la resiembra**.

Para las regiones de NEA y NOA, cuenta con una **cobertura adicional hasta pre cosecha**.



Más de 4 mil productores de todo el país ya forman parte de la red Cultivar
¡Contáctate con tu centro Innoba más cercano y entérate como acceder al programa!

Bases y condiciones en www.dekalb.com



DEKALB RINDE®



www.cultivo.com



dekalb.com.ar