

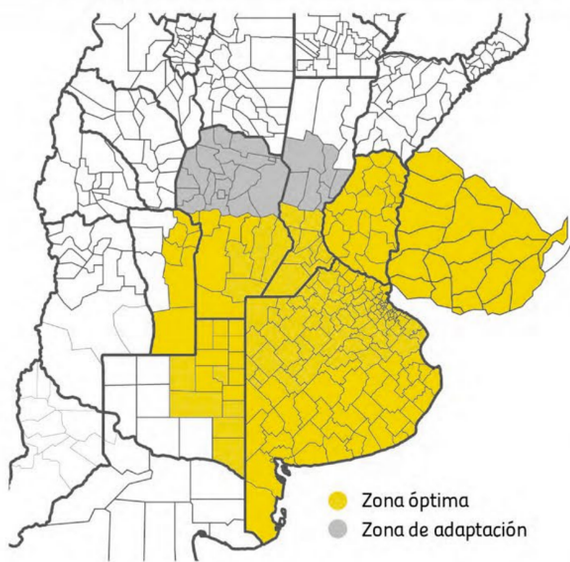
AX 7784 VT3P

Híbrido de muy buena performance y estabilidad en todos los ambientes. Ideal para silo de planta de maíz por su equilibrio entre volumen y calidad de materia seca con excelente relación precio-producto.

POSICIONAMIENTO

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TEMPRANA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹ VS ÍNDICE AMBIENTAL



N° DE COMPARACIONES

644

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+74

P VALOR: 0.01**

● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS

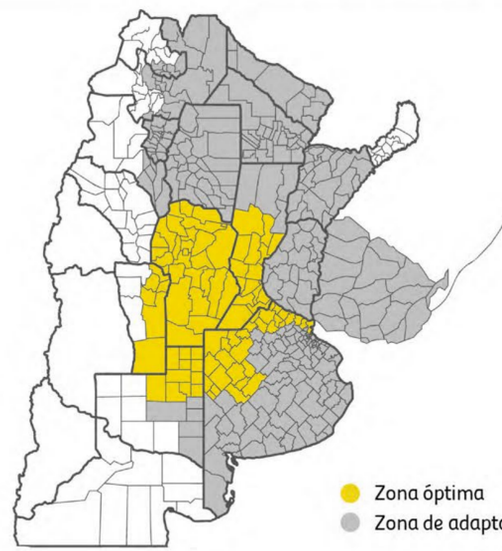


Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

Siembra | **TEMPRANA** ▶ Hasta el 15 de Noviembre

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TARDÍA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹ VS ÍNDICE AMBIENTAL



N° DE COMPARACIONES

406

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²

+16

P VALOR: DNS

● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



Bajo < 6000 kg/ha Medio Bajo 6001 –9000 Medio Alto 9001 –12000 Alto > 12000

Siembra | **TARDÍA** ▶ Después del 15 de Noviembre

CARACTERIZACIÓN

| | | |
|---------------|-----------------------------|-------------|
| Tecnología | VT3P | |
| Descripciones | ICR ⁴ : | 117 |
| | GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN: | 792 |
| | TIPO DE GRANO: | semidentado |
| | PMS (g): | 347 |

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| TIZÓN | ● | GREEN SNAP | ● |
| ROYA COMUN | ● | QUEBRADO | ● |
| MRCV | ● | VUELCO | ● |

● Excelente ● Muy Bueno ● Bueno ● Regular ● Malo

Cuidado de la tecnología: para aumentar la vida útil de la tecnología, debemos asegurar la presencia de individuos susceptibles a eventos, mediante el uso de refugio y Buenas Prácticas Agrícolas.

¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multi-ambientales llevados a cabo por Nidera Semillas. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros.

² Índice Ambiental (kg/ha): Rendimiento promedio en Kg/ha de los top 5 híbridos del mercado, presentes en los ensayos analizados.

³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: Dif. No significativa

⁴ Índice de Cosecha Relativo: describe la longitud del ciclo de un producto en relación al de otro material ya conocido