

NS 7621 VIPTERA3

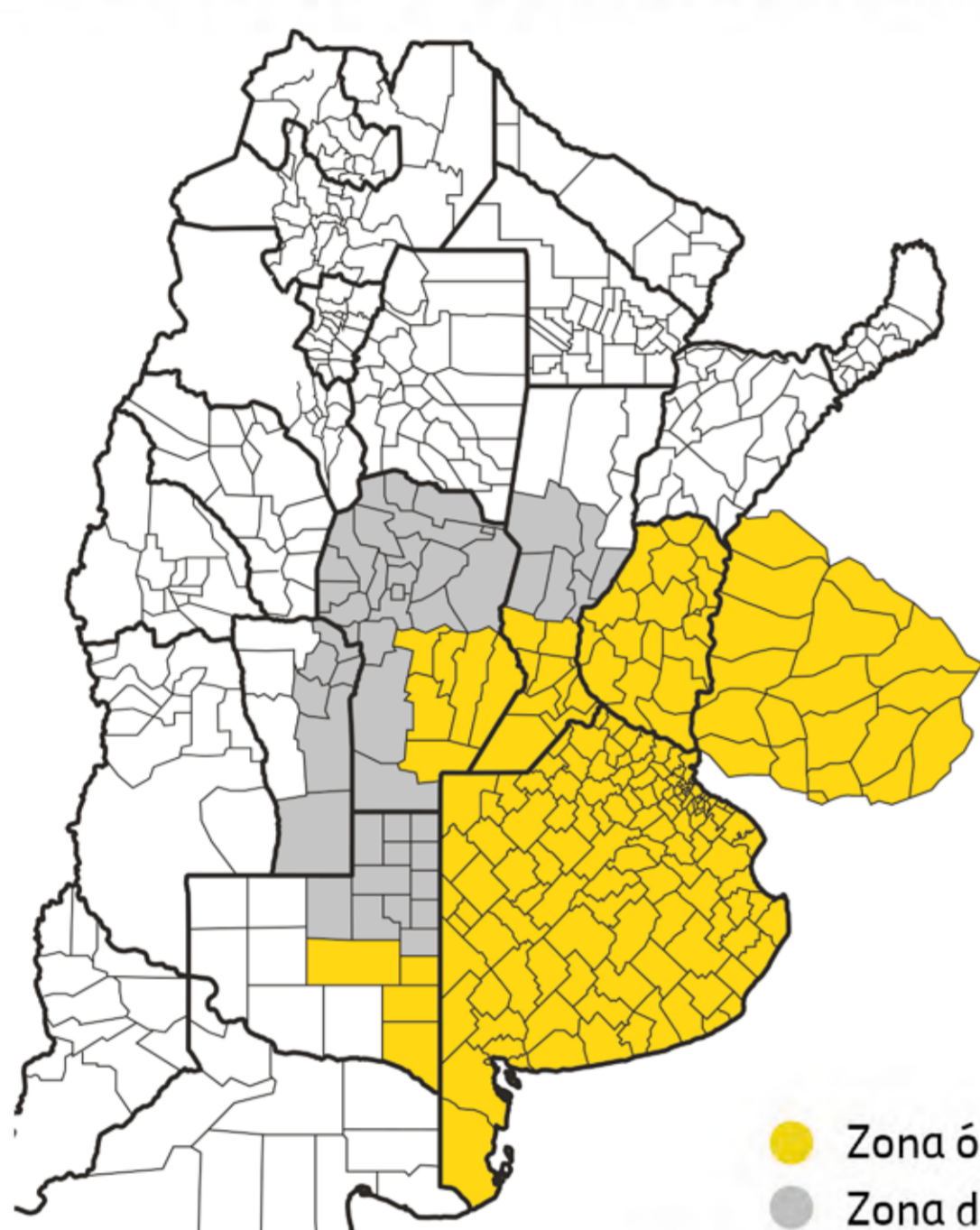
Híbrido de máxima performance en fechas de siembra tempranas en ambientes de medio y alto potencial con la mejor biotecnología para el control de insectos.



POSICIONAMIENTO

REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TEMPRANA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES
285

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²
+421

P VALOR³: **

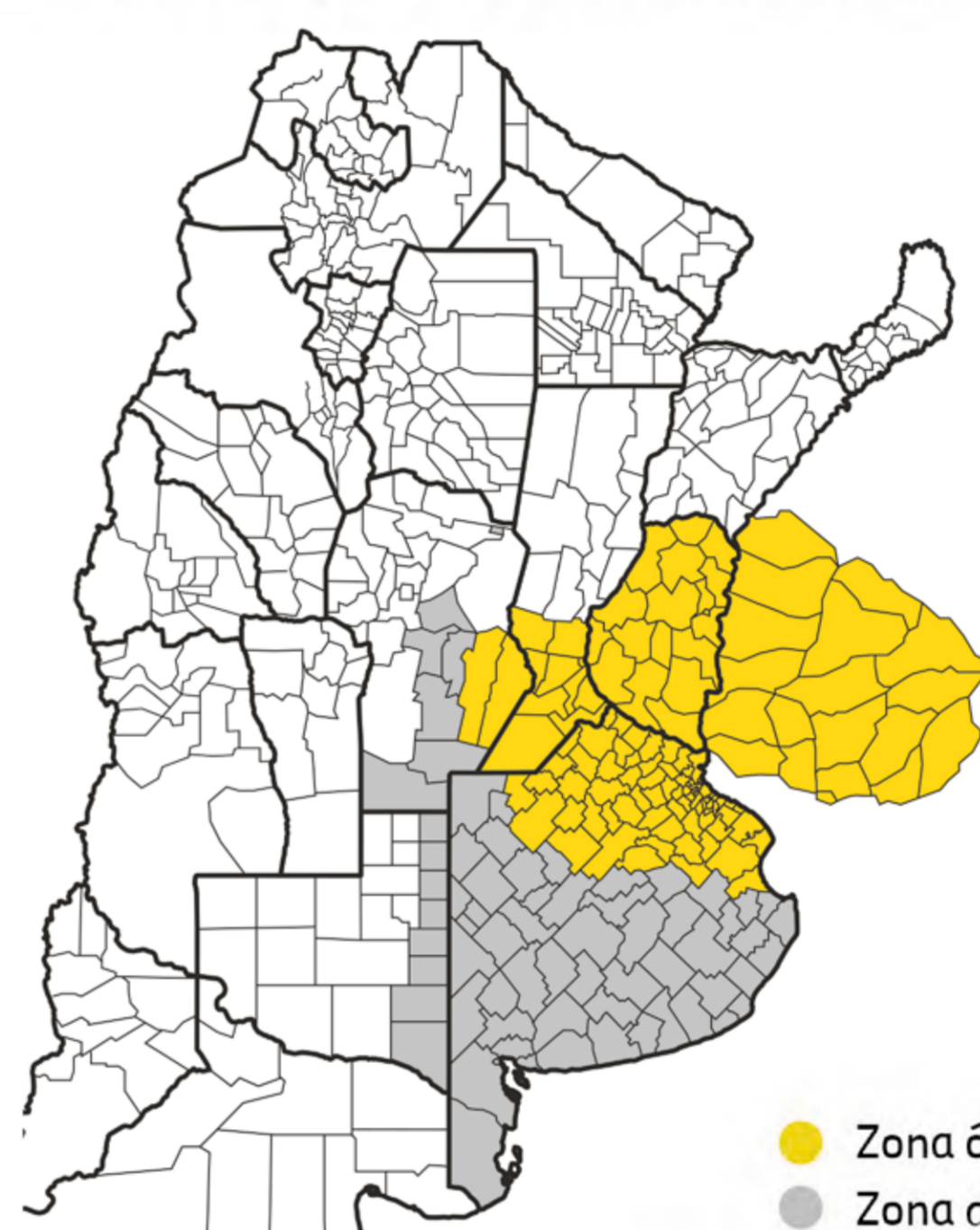
● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



REGIÓN RECOMENDADA | SIEMBRA TARDÍA

RESULTADOS DE ENSAYO A CAMPO¹



N° DE COMPARACIONES
203

DIFERENCIAL DE RINDE (kg/ha)²
-62

P VALOR³: DNS

● Zona óptima
● Zona de adaptación

AMBIENTES RECOMENDADOS



¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales 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 híbridos, presentes en los ensayos analizados.

³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: diferencia no significativa.

*En zonas con influencia de MRCV se recomienda FS posteriores al 5/12

CARACTERIZACIÓN

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

Tecnología | **VIPTERA3**

Descriptor

ICR ⁴ :	117
.....
GDU EMERGENCIA A FLORACIÓN:	789
.....
TIPO DE GRANO:	semidentado
.....
PMS (g):	286

SANIDAD Y AGRONÓMICOS

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

● Excelente ● Muy Bueno ● Bueno ● Regular ● Malo