

Maíz 2020



SYN 979 VIPTERA 3





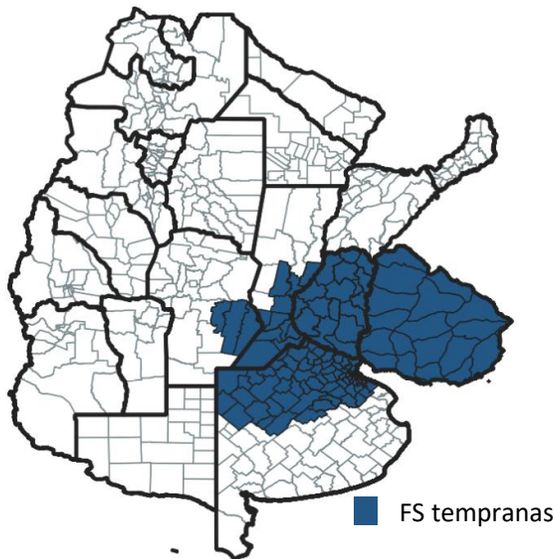
SYN 979 VIPTERA3



- El mayor potencial de rendimiento de todo el portafolio.
- Híbrido de ciclo completo recomendado para siembras tempranas en ambientes de alto potencial de rendimiento, donde se destaca frente a los materiales más sembrados del mercado.
- Su elevada producción de biomasa y grano lo convierte en una excelente alternativa para planteos de doble propósito.
- Destacable perfil agronómico en su área de posicionamiento.
- La mejor biotecnología del mercado para el control de lepidópteros.
- Su complemento, en ambientes restrictivos y fechas de siembra temprana es SYN 875VIPTERA3.

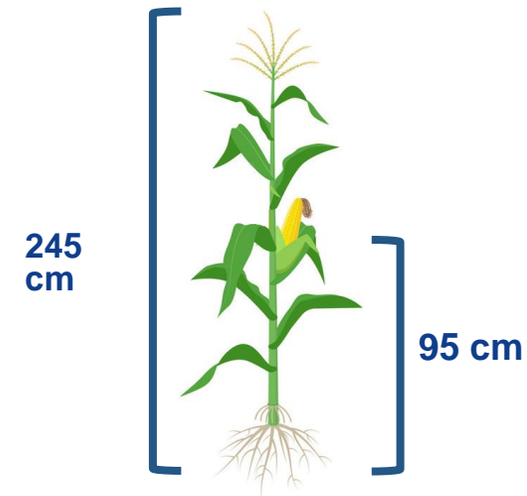


SYN 979 VIPTERA3



Siembra a floración* GDU	981
Siembra a floración* (días)	76
Siembra a madurez fisiológica* (días)	207
Tipo de Grano	Semidentado
Tolerancia a herbicidas	Glifosato + Glufosinato de amonio
Peso de grano (mg semilla ⁻¹)	298

* Evaluado en Venado Tuerto, en fechas de siembra tempranas.



REQUERIDOS

PERFIL AGRONÓMICO Y SANITARIO

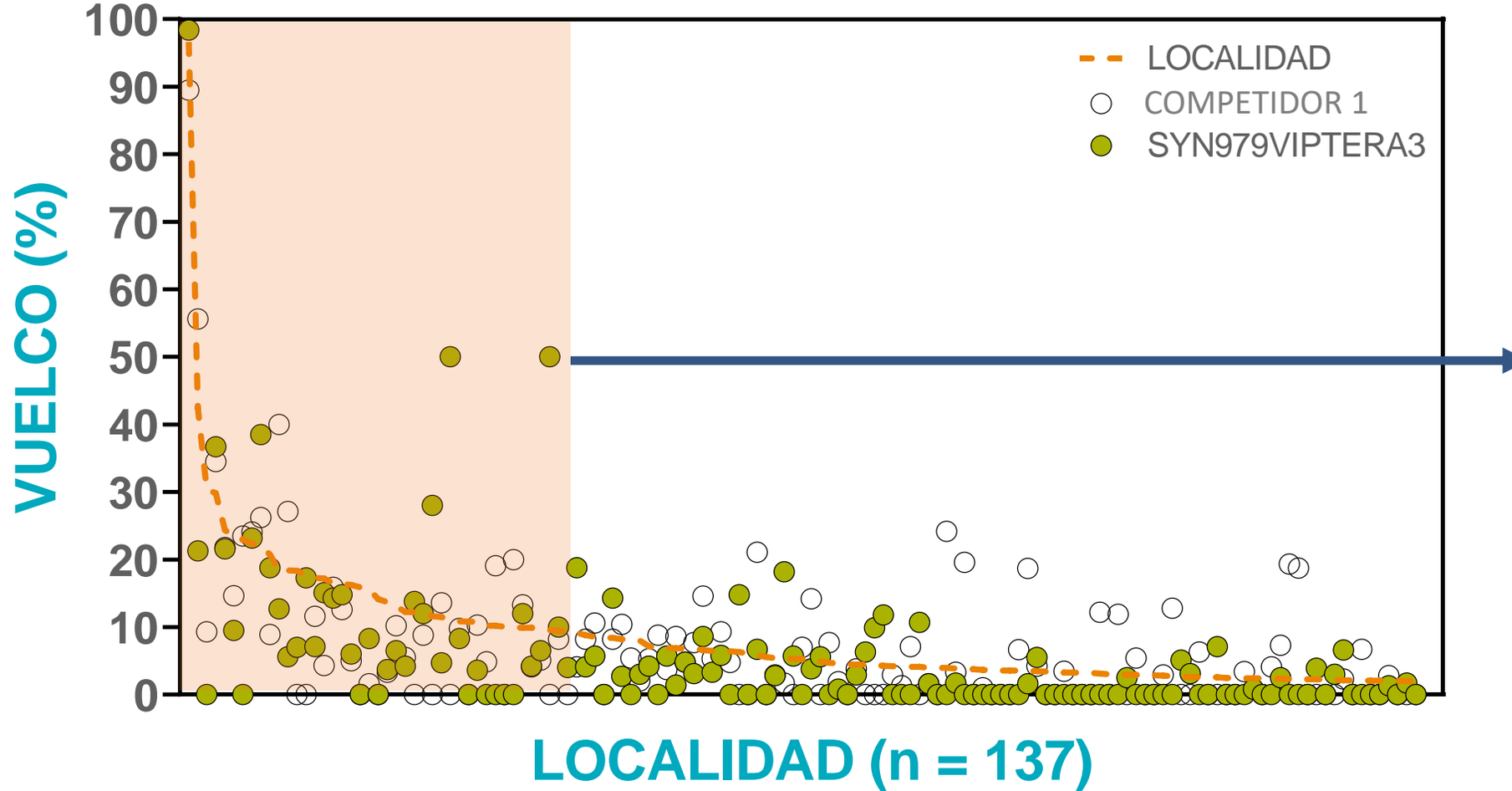
COMPLEMENTARIOS





SYN 979 VIPTERA3 vs. Competidor 1

VUELCO



SYN979VIPTERA3	14.2
Competidor 1	14.2
LOCALIDAD	19.4
N	36
WR (%)	58

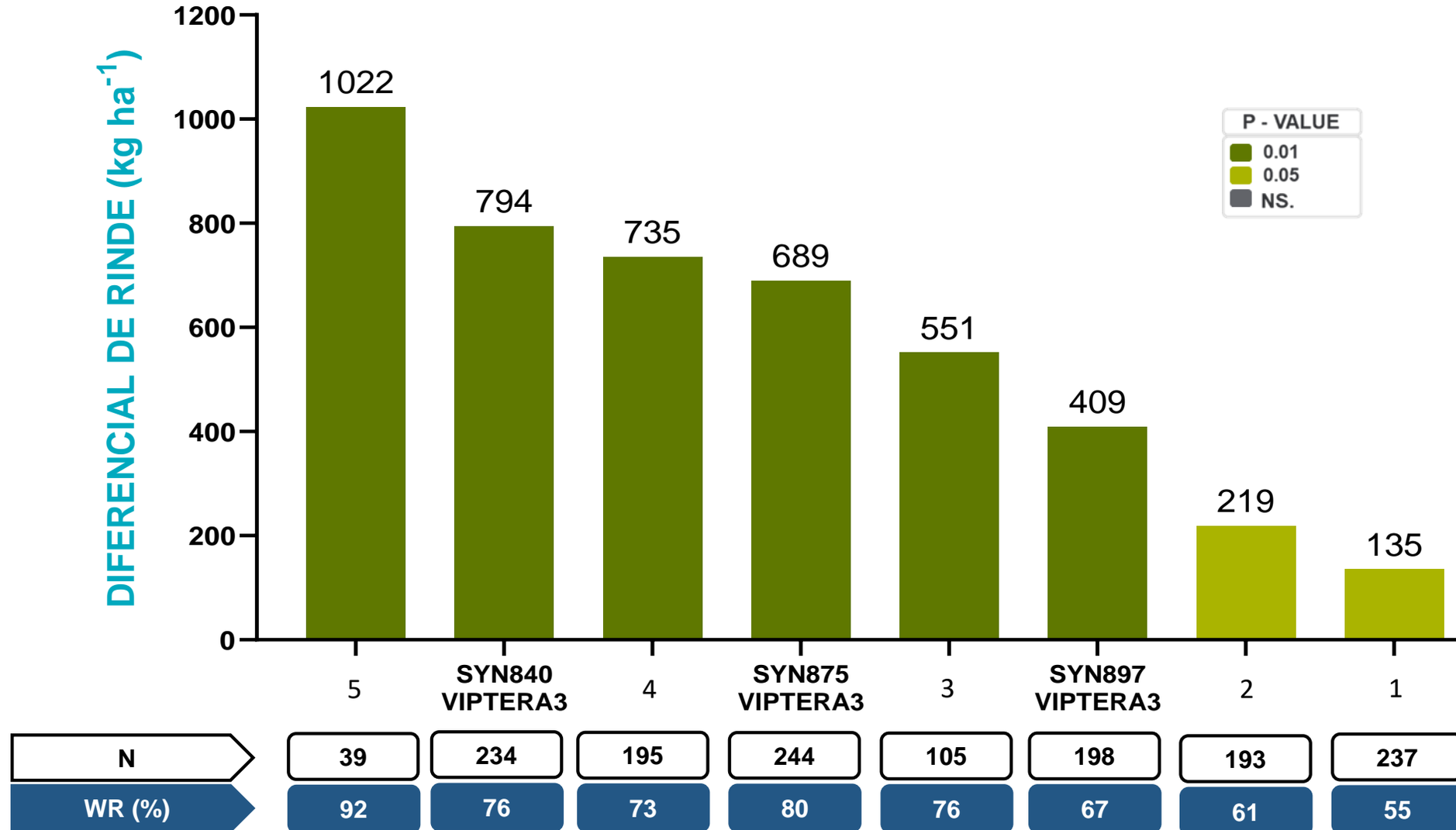
Incluye localidades con más de 10% vuelco.

- SYN979VIPTERA3 MOSTRÓ MENOR VUELCO QUE EL PROMEDIO DE LA LOCALIDAD.
- UN COMPORTAMIENTO SIMILAR A SU COMPETIDOR.
- EXCELENTE COMPORTAMIENTO GENERAL A VUELCO.



SYN 979 VIPTERA3

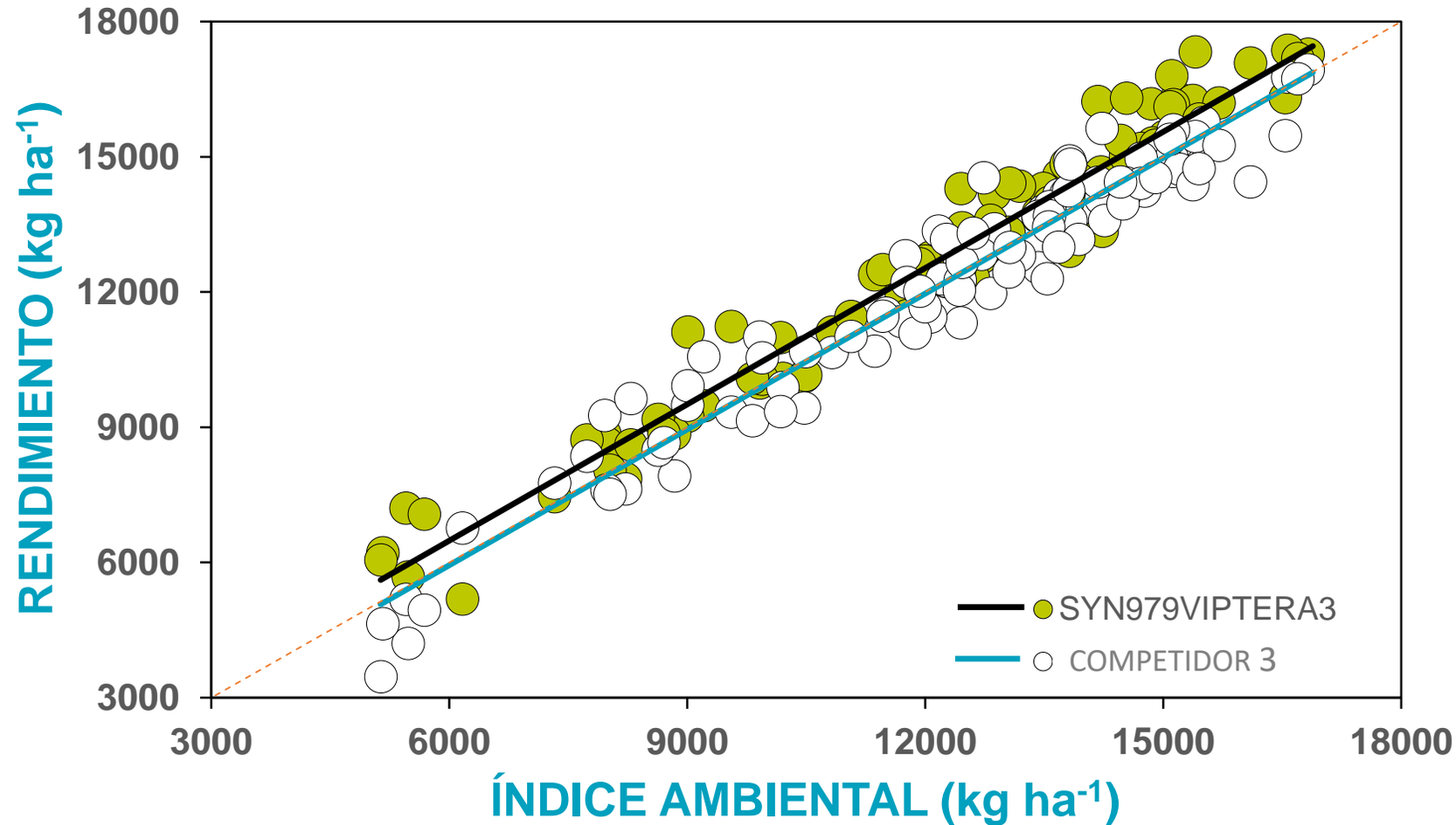
TEMPRANA





SYN 979 VIPTERA3 vs. Competidor 3

TEMPRANA



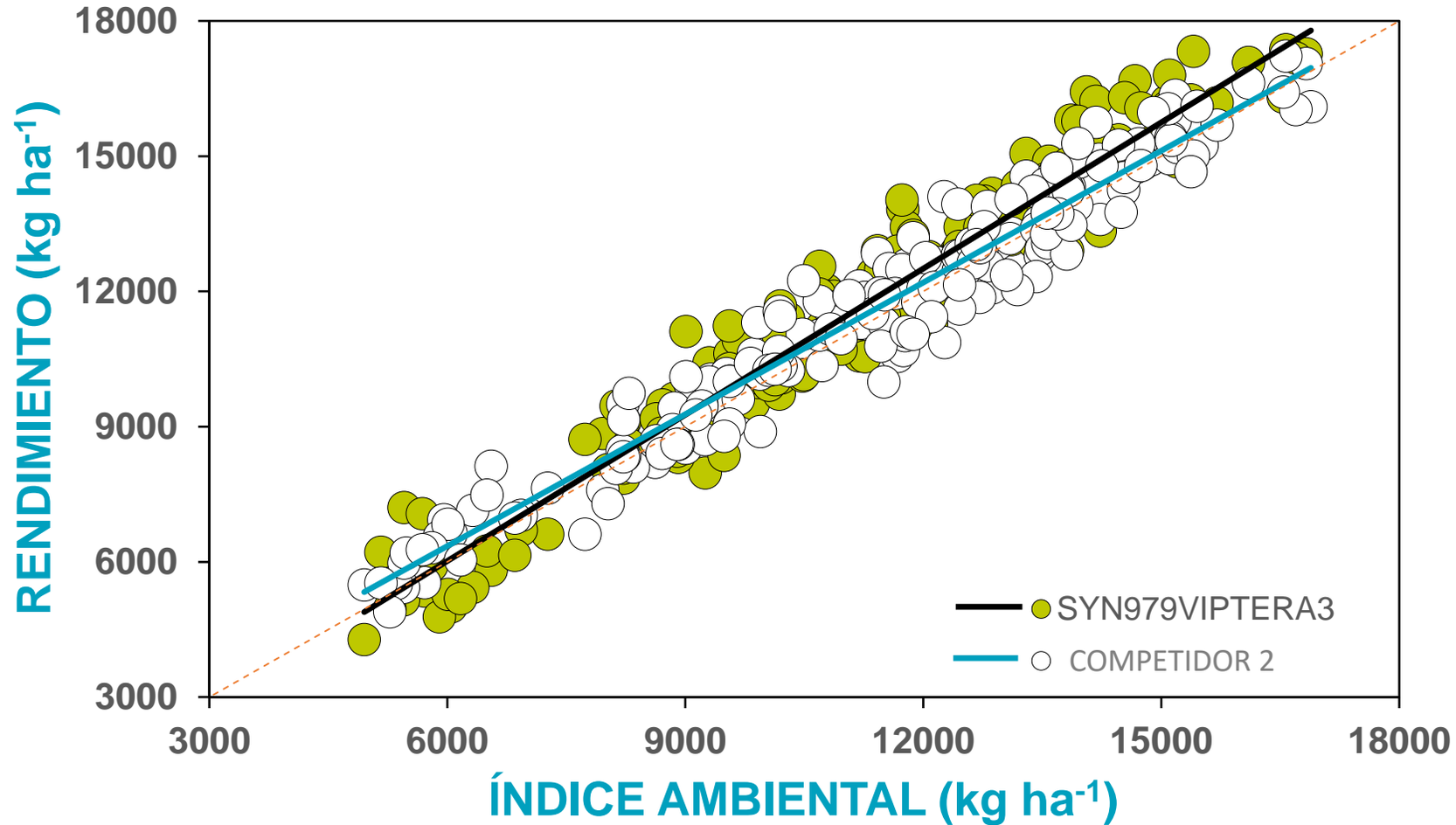
RTO (kg ha⁻¹)

SYN979VIPTERA3	12884
Competidor 3	12333
DIF. RINDE (kg ha ⁻¹)	551
DIF. RELATIVA (%)	4.5
N	105
P - VALOR	0.000
WR (%)	76



SYN 979 VIPTERA3 vs. Competidor 2

TEMPRANA



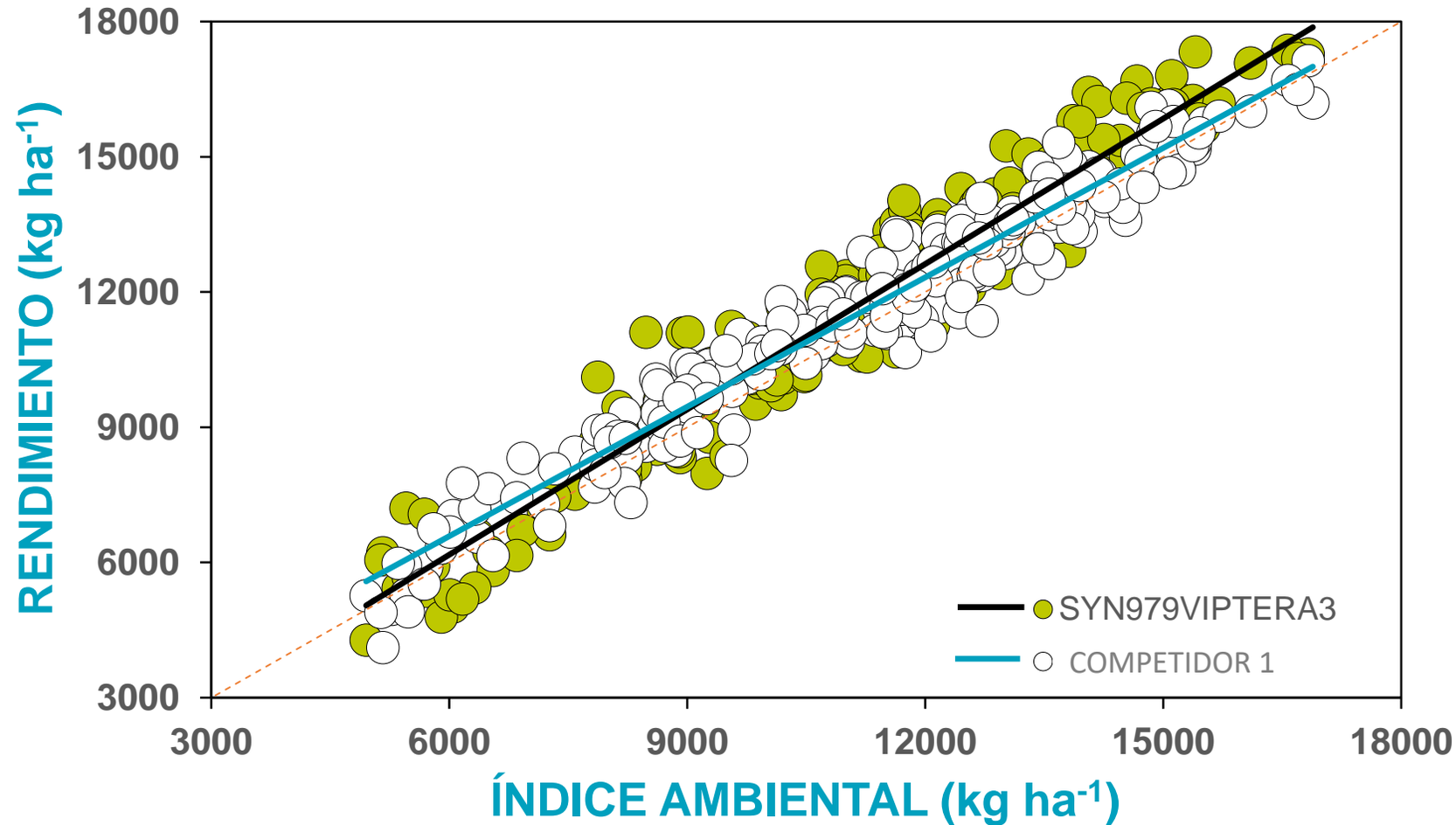
RTO (kg ha⁻¹)

SYN979VIPTERA3	11871
Competidor 2	11652
DIF. RINDE (kg ha ⁻¹)	219
DIF. RELATIVA (%)	1.9
N	193
P - VALOR	0.002
WR (%)	61



SYN 979 VIPTERA3 vs. Competidor 1

TEMPRANA

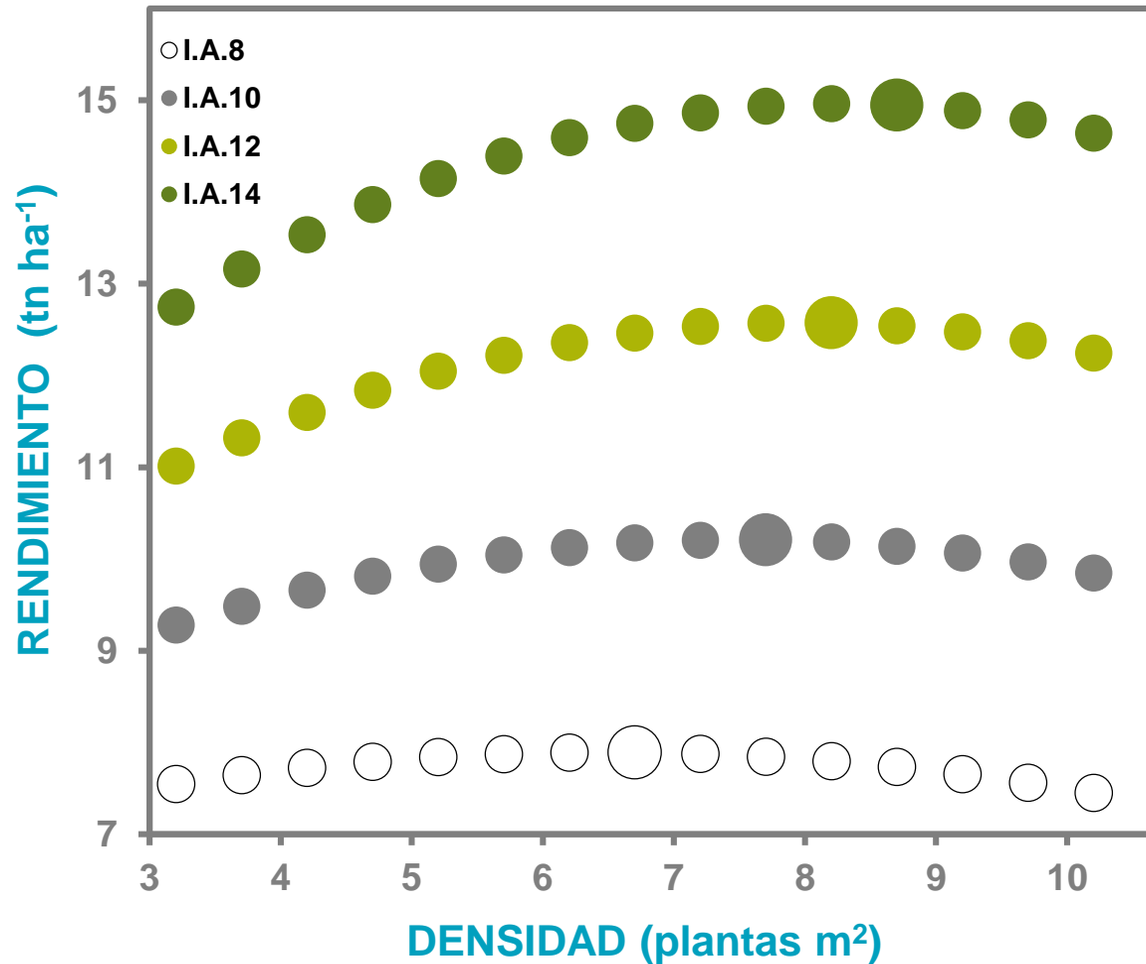


RTO (kg ha⁻¹)

SYN979VIPTERA3	11671
Competidor 1	11536
DIF. RINDE (kg ha ⁻¹)	135
DIF. RELATIVA (%)	1.2
N	237
P - VALOR	0.042
WR (%)	55



SYN 979 VIPTERA3



ÍNDICE AMBIENTAL	DENSIDAD RECOMENDADA
7 tn ha ⁻¹	5.9 plantas m ⁻²
8 tn ha ⁻¹	6.5 plantas m ⁻²
10 tn ha ⁻¹	7.5 plantas m ⁻²
12 tn ha ⁻¹	8.1 plantas m ⁻²
14 tn ha ⁻¹	8.3 plantas m ⁻²