

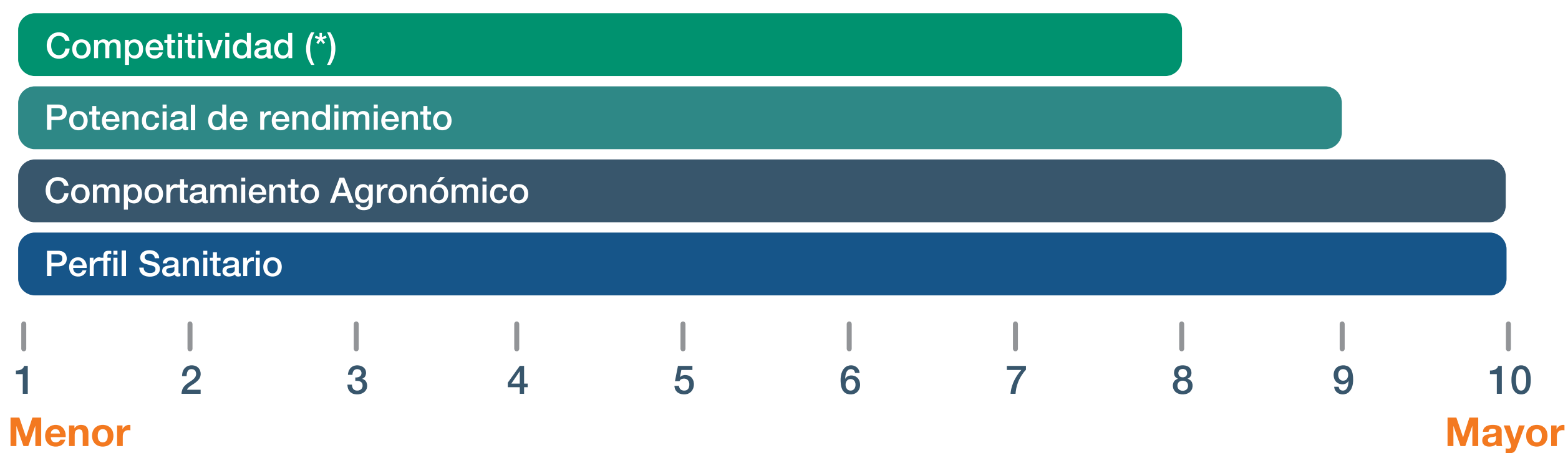
SYN 505 VIP3

EL MÁXIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO PARA NOA Y NEA
EN CICLO COMPLETO.

Excelente perfil sanitario y agronómico.

La mejor protección contra lepidópteros
del mercado.

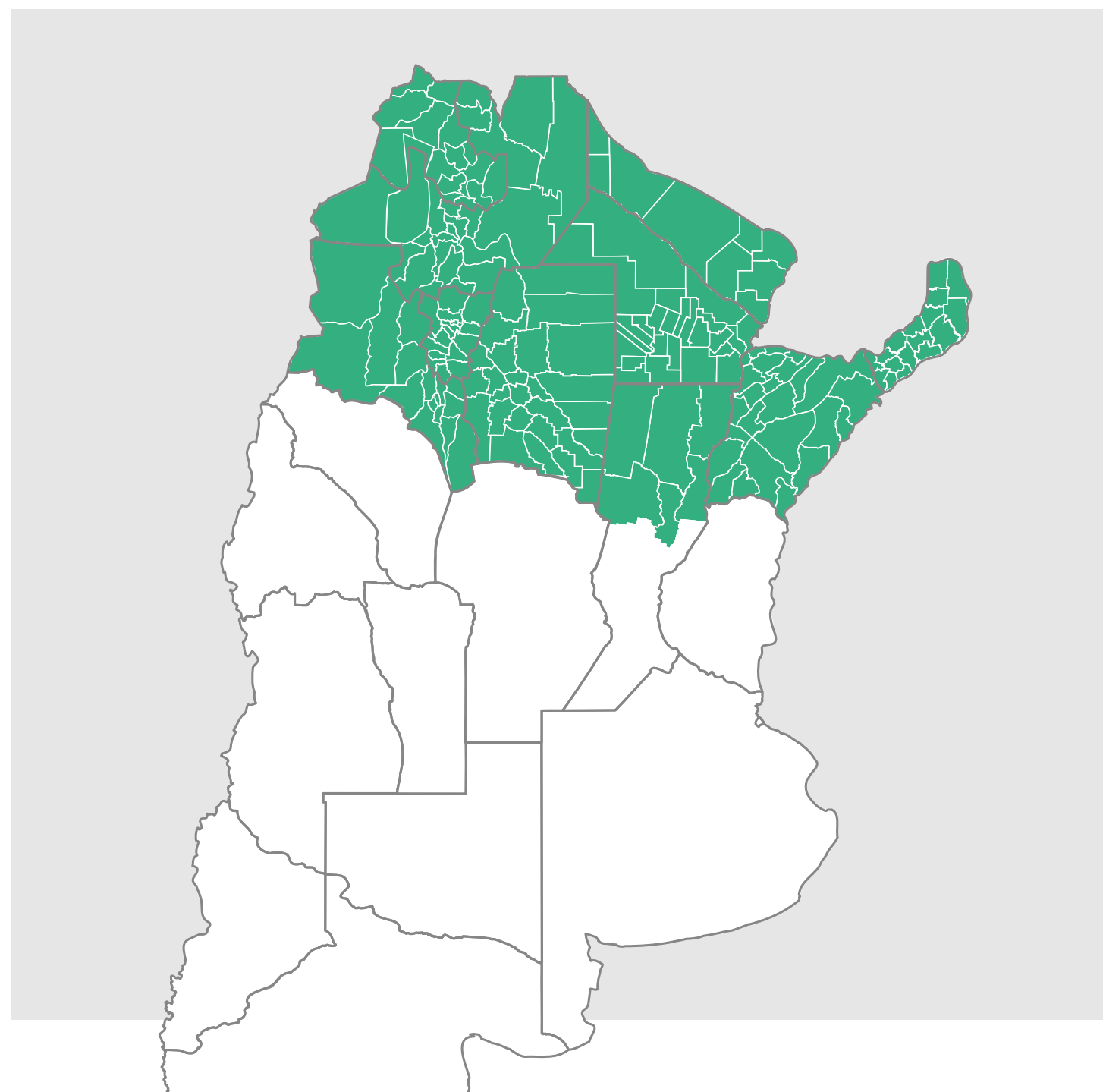
Indicadores



* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona de Posicionamiento

● Siembra tardía



Ciclo

MADUREZ
RELATIVA

137

DÍAS DE SIEMBRA
A FLORACIÓN

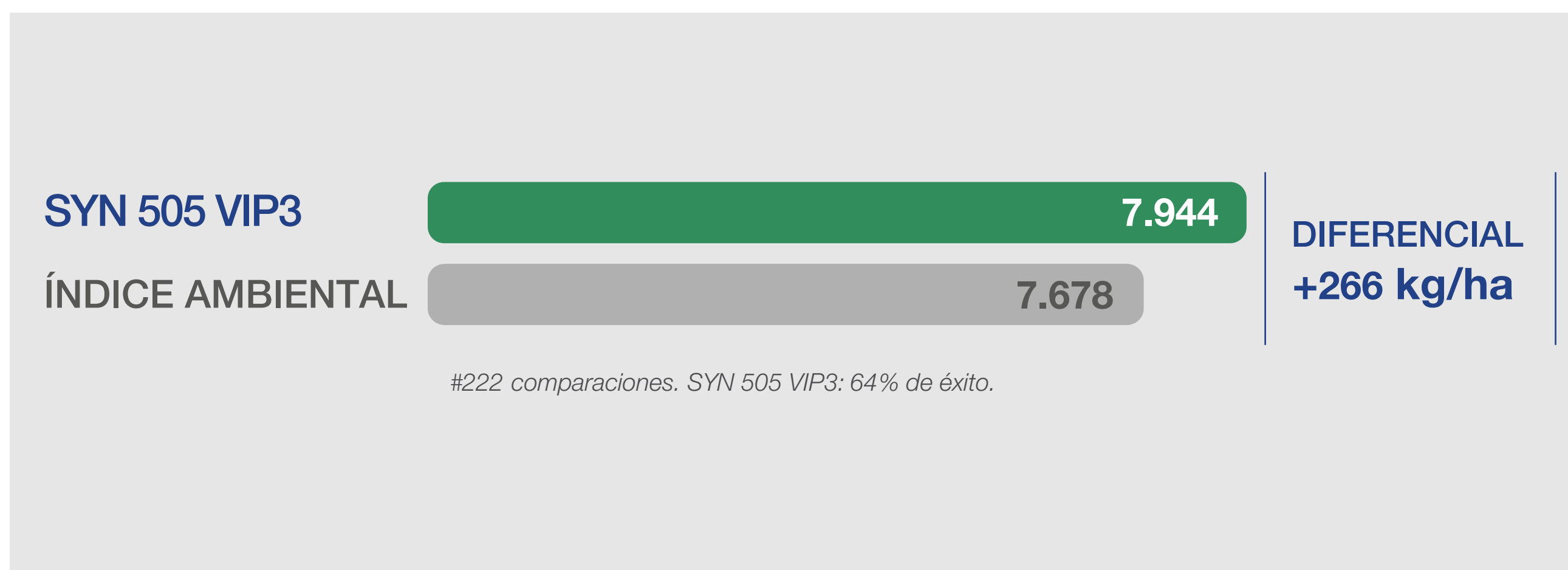
74

Los valores informados son de referencia
y permiten poder comparar entre híbridos.

Perfil Agronómico y Sanitario

Lepidópteros	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Tizón	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vuelco	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Roya	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Quebrado	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sanidad Espiga	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Green Snap	1	2	3	4	5	6	7	8	9										

Resultado de la comparación de rendimiento vs. índice ambiental



Recomendación de densidad según rendimiento objetivo

RENDIMIENTO OBJETIVO (tn/ha)	< a 6	6 a 9	9 a 12	12 a 15	> a 15
DENSIDAD A COSECHA (plantas/m ²)	4,0 - 4,8	4,9 - 5,6	5,7 - 6,1	6,1 - 6,4	-

- No aplica.



Tolerancia a herbicidas: glifosato y glufosinato de amonio.

VERSIONES

Agrisure Viptera 3

REFUGIO
Programa de productividad sustentable
Asociación Semilleros Argentinos

TRATAMIENTO DE SEMILLA

Fortenza™ Duo Maxim® Quattro Semillero



Impulsando la innovación.