

NUEVO

NK 855 VIPTERA3

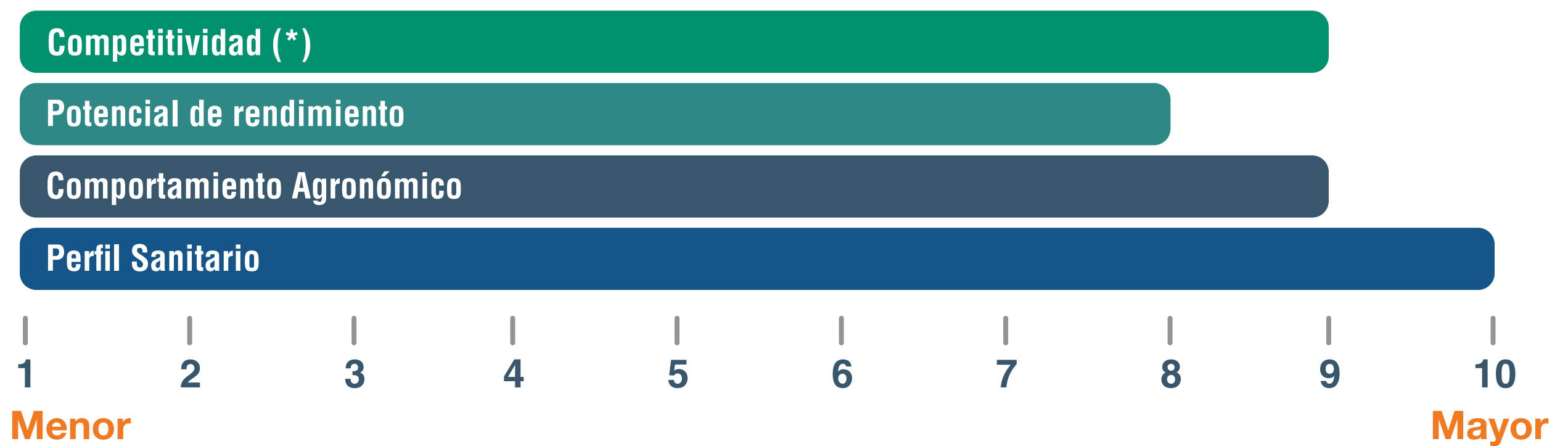
ADAPTABILIDAD Y RENDIMIENTO
EN TODOS LOS AMBIENTES DEL PAÍS.

Versatilidad en rendimiento
en todos los ambientes.

Excelente sanidad y agronomía,
destacándose por su
comportamiento a quebrado.

La mejor biotecnología para
el control de lepidópteros.

Indicadores

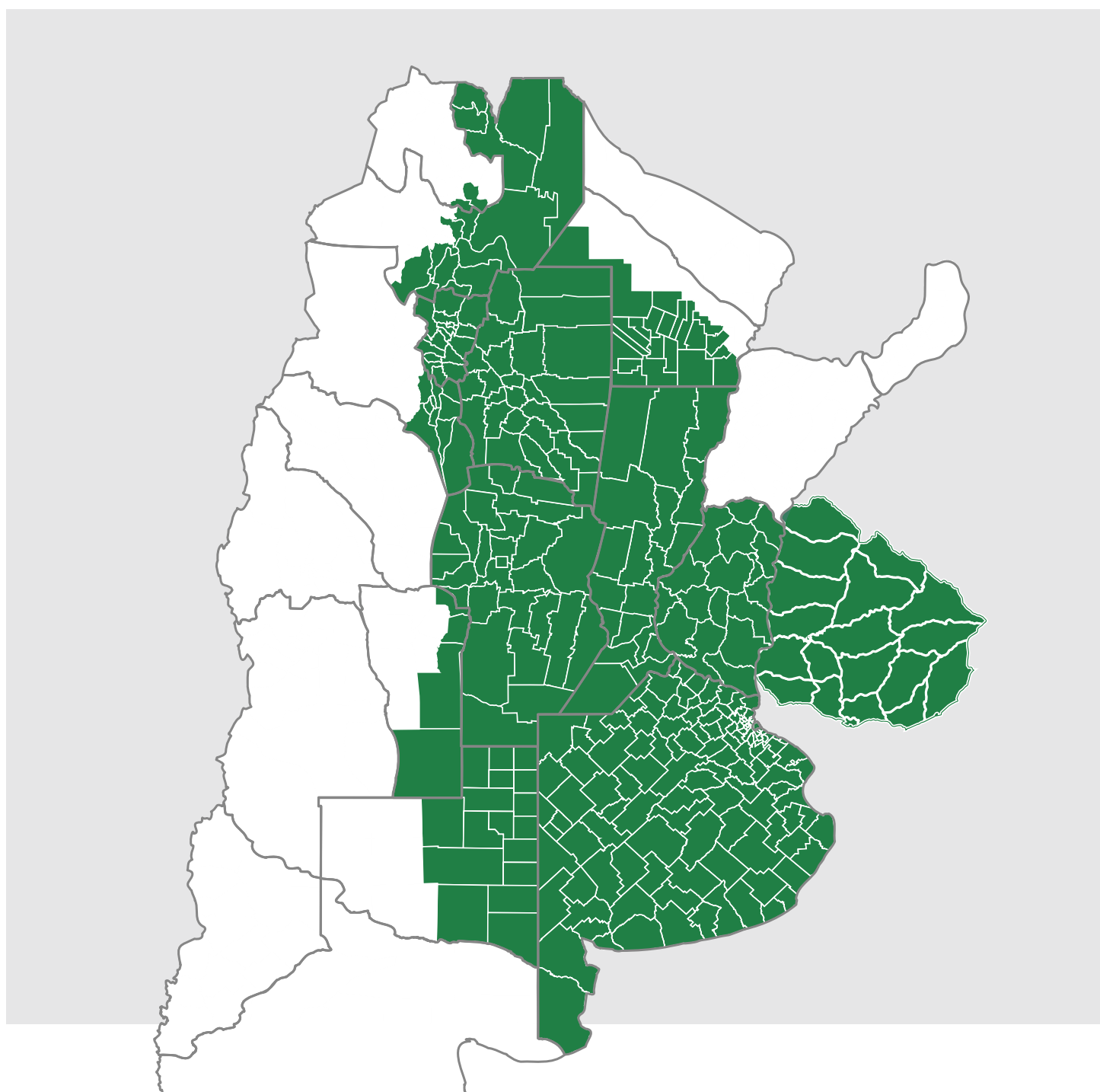


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Fechas de Siembra Temprana y Tardía

● Zona de Recomendación

Ciclo



MADUREZ
RELATIVA

124

DÍAS DE SIEMBRA
A FLORACIÓN

73

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	MRCV	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Resultado de la comparación de rendimiento vs. índice ambiental

AMBIENTES SUPERIORES A 9.000 KG/HA

NK 855 VIPTERA3	11.109	DIFERENCIAL +49 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	11.060	

#240 comparaciones. NK 855 VIPTERA3: 51% de éxito.

AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA

NK 855 VIPTERA3	7.076	DIFERENCIAL -53 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	7.129	

#159 Comparaciones. NK 855 VIPTERA3: 41% de éxito.

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 - 5,5	5,6 - 7,6	7,7 - 8,7	8,8 - 9,3	9,4 - 9,6



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.