

NK 870 VIPTERA3

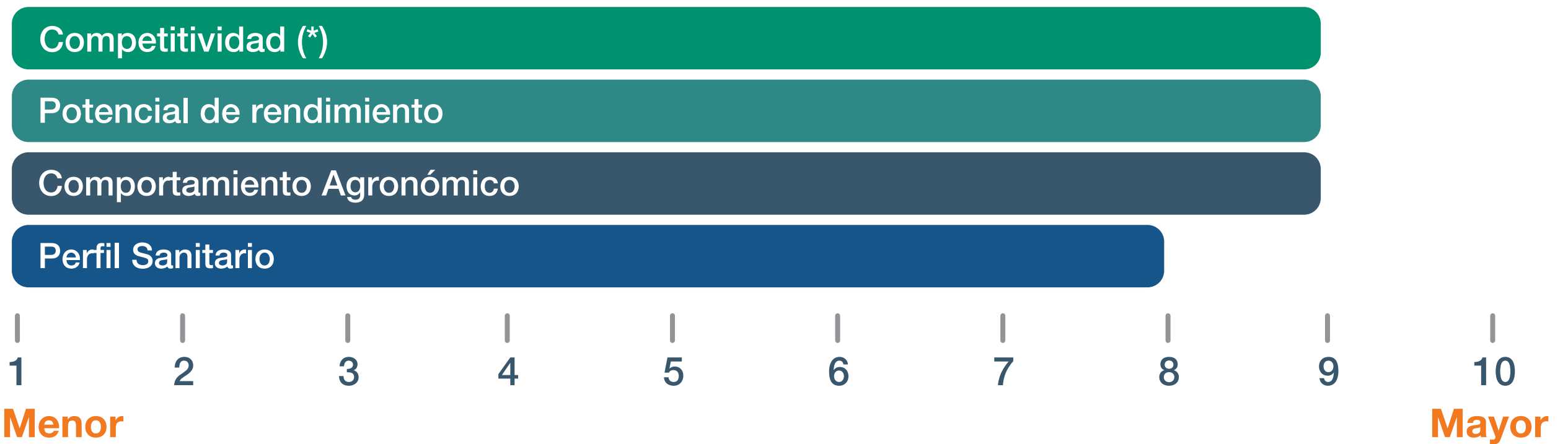
LA MEJOR COMBINACIÓN DE RENDIMIENTO
Y AGRONOMÍA CON CICLO CORTO.

Posicionado para toda
la región templada.

Excelente perfil sanitario en
su zona de posicionamiento.

La mejor tecnología para
el control de lepidópteros.

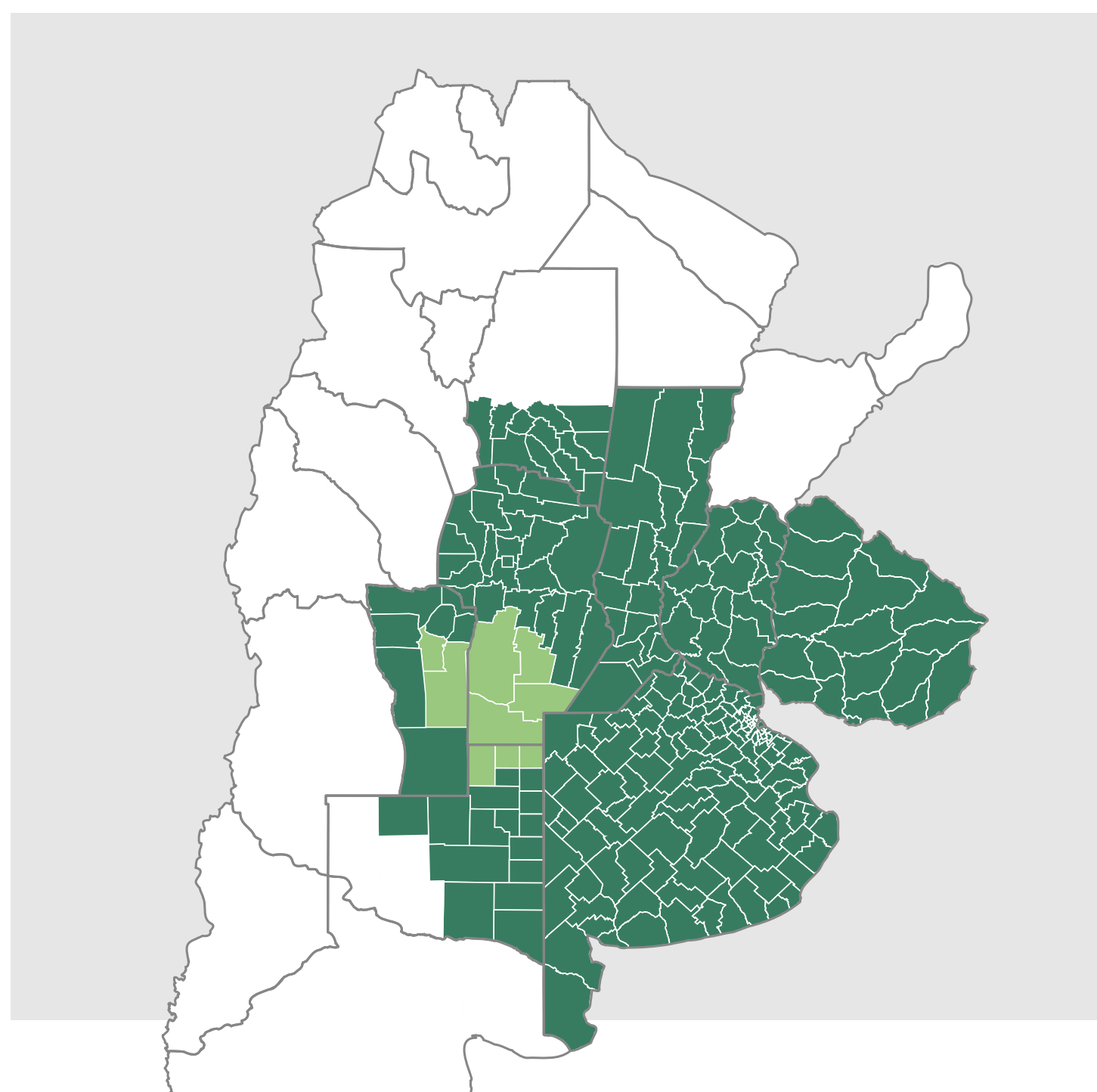
Indicadores



* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Fechas de Siembra Temprana y Tardía

- Zona de Recomendación
- Zona de Adaptación



Ciclo

MADUREZ
RELATIVA

123

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	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 870 VIPTERA3	11.808	DIFERENCIAL +146 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	11.662	

#448 comparaciones. NK 870 VIPTERA3: 61% de éxito.

AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA

NK 870 VIPTERA3	7.177	DIFERENCIAL +70 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	7.107	

#240 Comparaciones. NK 870 VIPTERA3: 57% de éxito.

Recomendación de densidad según rendimiento objetivo

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



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.