

# NUEVO

# NK 855 VIPTERA3

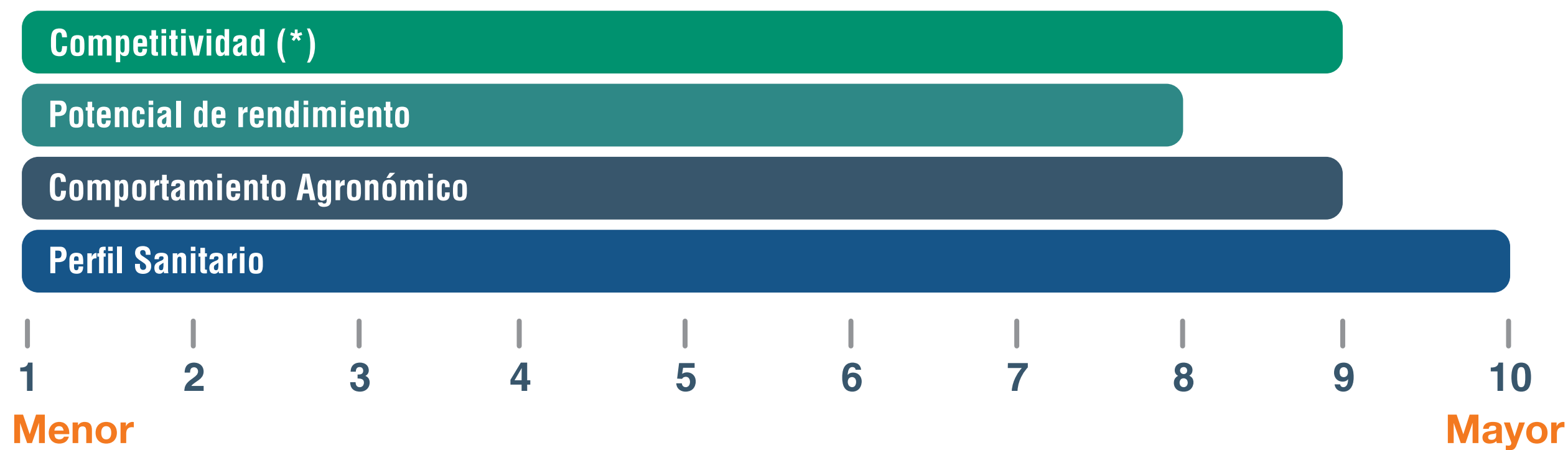
ADAPTABILIDAD Y RENDIMIENTO  
EN TODOS LOS AMBIENTES DEL PAÍS.

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

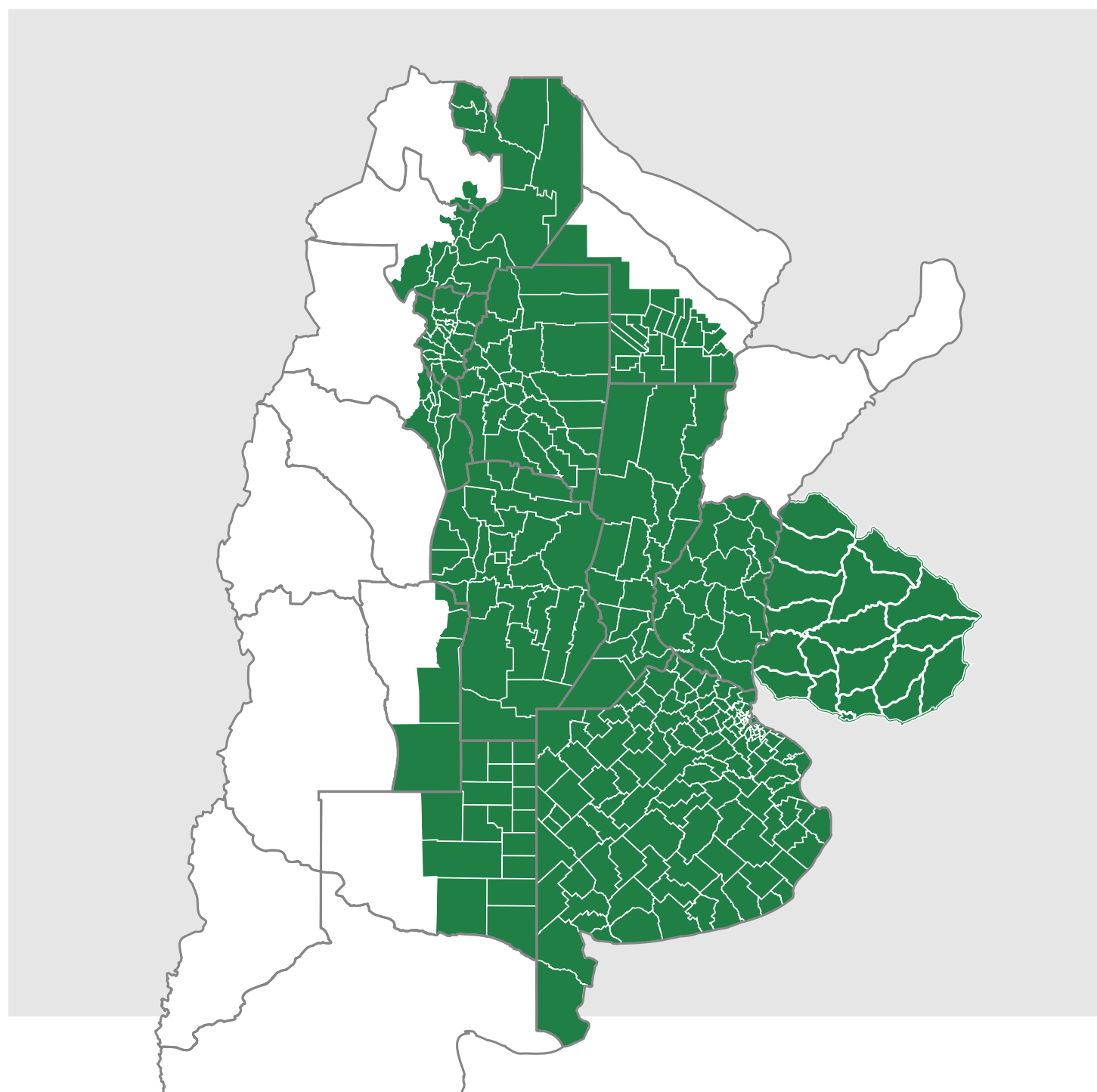


\* Competitividad en su zona de posicionamiento.

## 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



## 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 <sup>2</sup> )	6,0 - 6,5	6,6 - 8,0	8,1 - 8,7	8,8 - 9,0	9,1 - 9,4

 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.