

# NUEVO NK 842 VIPTERA3

EL HÍBRIDO DE MAYOR RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD DEL PORFOLIO,  
EN AMBAS FECHAS DE SIEMBRA.

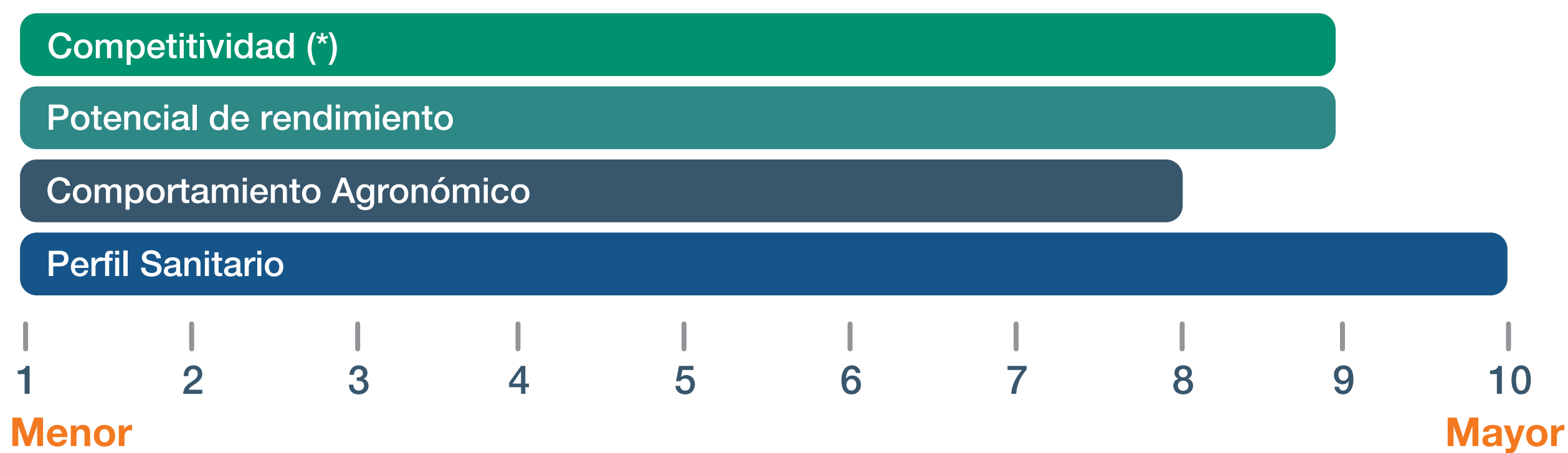
Destacada performance  
en fechas de siembra tardía  
en ciclo corto.

Sobresaliente comportamiento  
frente a quebrado.

Excelente perfil sanitario,  
con la mayor tolerancia  
a MRCV del porfolio.

La mejor tecnología para  
el control de lepidópteros.

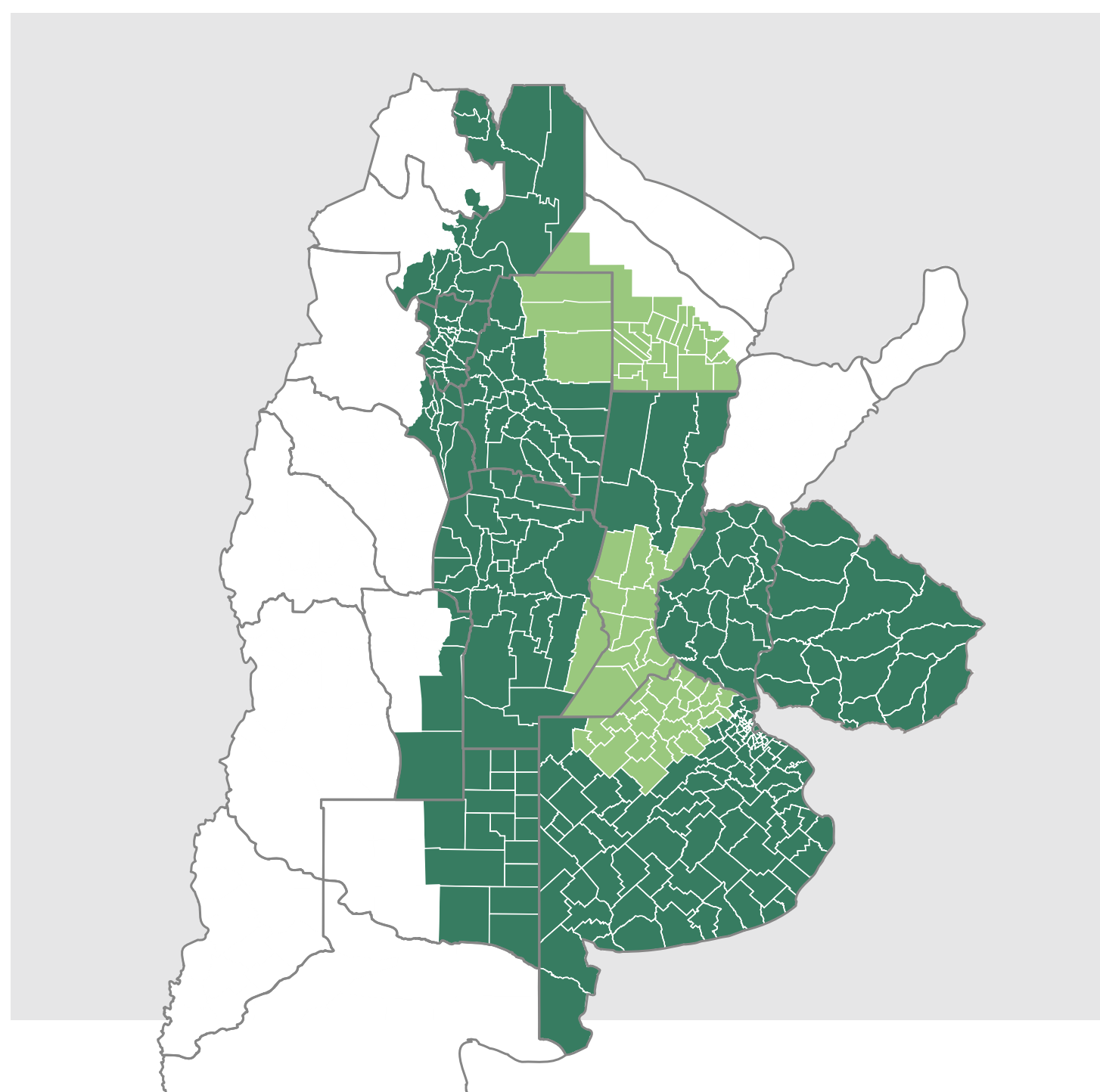
## Indicadores



\* 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

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 842 VIPTERA3	11.831	DIFERENCIAL <b>+327 kg/ha</b>
ÍNDICE AMBIENTAL	11.504	

#339 comparaciones. NK 842 VIPTERA3: 71% de éxito.

### AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA

NK 842 VIPTERA3	7.695	DIFERENCIAL <b>+370 kg/ha</b>
ÍNDICE AMBIENTAL	7.325	

#154 comparaciones. NK 842 VIPTERA3: 75% 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 <sup>2</sup> )	4,0 - 5,8	5,9 - 7,0	7,1 - 8,0	8,1 - 8,7	8,8 - 9,0



Tolerancia a herbicidas: glifosato y glufosinato de amonio.

#### VERSIONES

Agrisure Viptera 3



#### TRATAMIENTO DE SEMILLA

Fortenza™ Duo Maxim® Quattro Semillero



Impulsando la innovación.