

# NUEVO NK 870 VIPTERA3

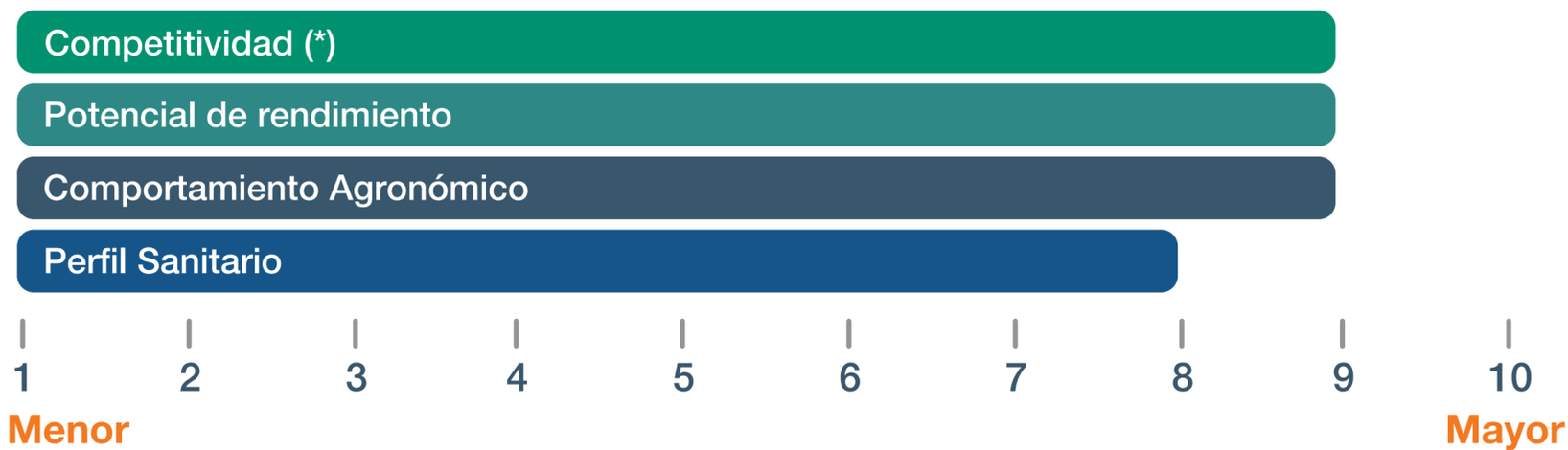
LA MEJOR COMBINACIÓN DE RENDIMIENTO  
Y AGRONOMÍA CON CICLO CORTO.

Posicionado para toda  
la región templada.

Excelente perfil sanitario en  
su zona de posicionamiento.

La mejor tecnología para  
el control de lepidópteros.

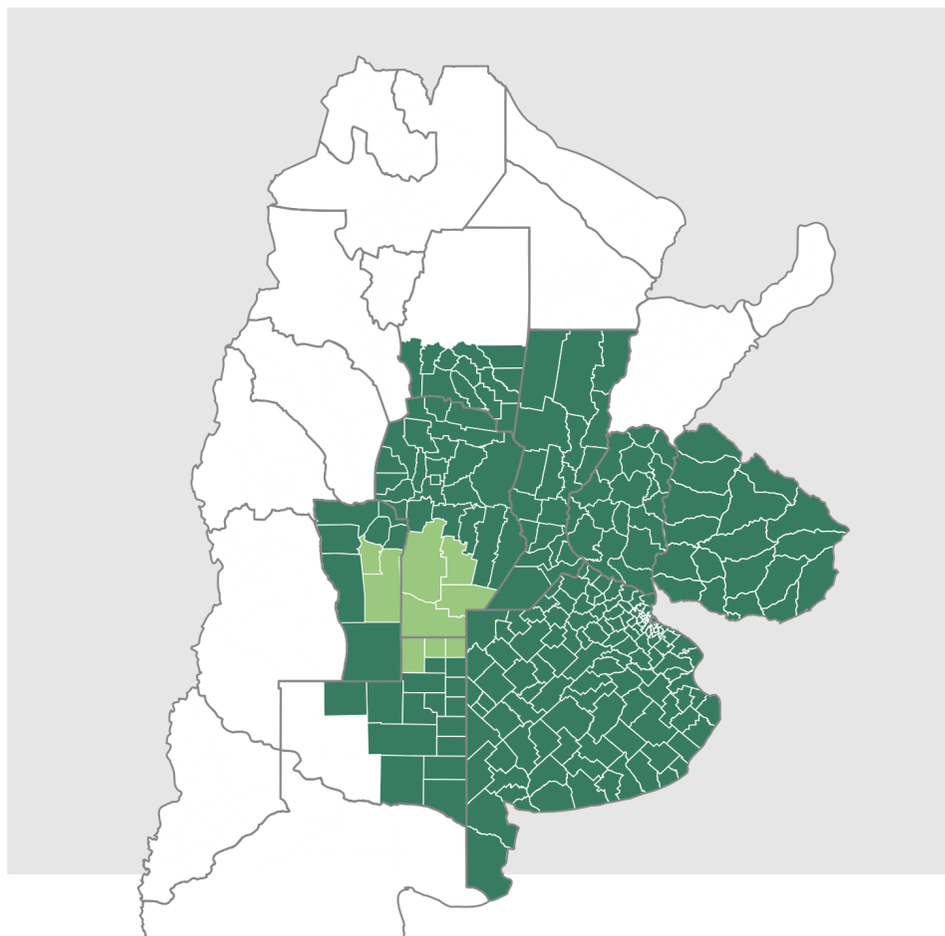
## Indicadores



\* 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

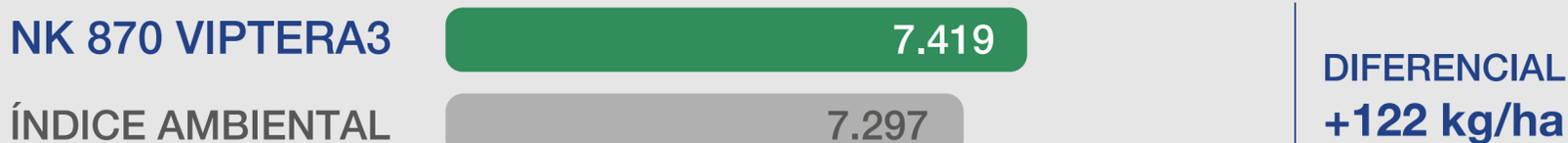
## Resultado de la comparación de rendimiento vs. índice ambiental

### AMBIENTES SUPERIORES A 9.000 KG/HA



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

### AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA



#177 Comparaciones. NK 870 VIPTERA3: 61% 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 <sup>2</sup> )	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



#### TRATAMIENTO DE SEMILLA



Impulsando la innovación.