# NK 842 VIPTERA3

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

Destacada performance en fechas de siembra tardía en ciclo corto, con excepcional comportamiento a Spiroplasma.

Sobresaliente comportamiento a quebrado y perfil sanitario.

La mejor tecnología para el control de lepidópteros.

#### **Indicadores**

Competitividad (\*)

Potencial de rendimiento

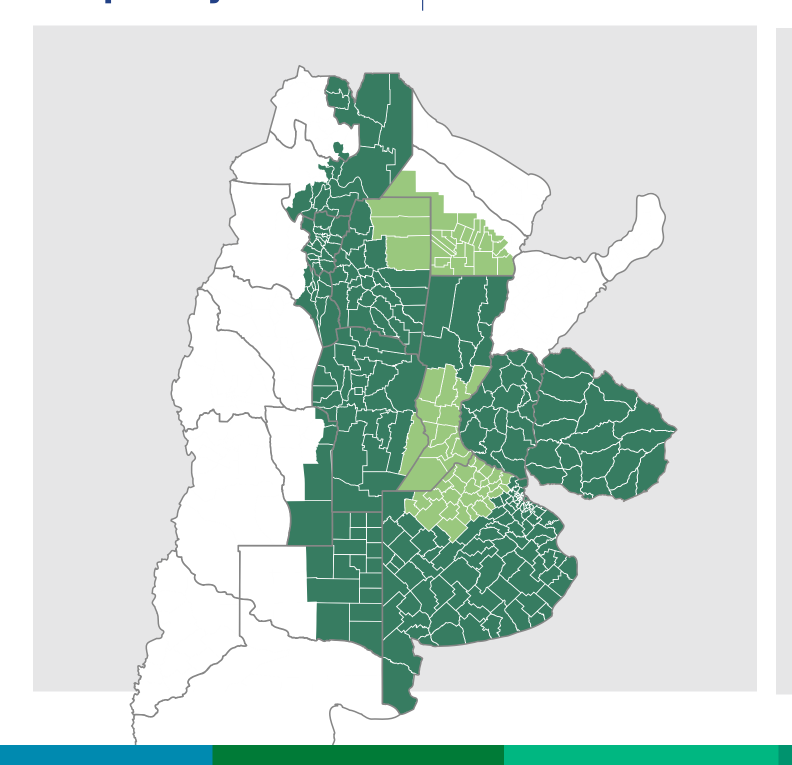
Comportamiento Agronómico

Perfil Sanitario

# Fechas de Siembra Temprana y Tardía

Zona de RecomendaciónZona de Adaptación

Ciclo



MADUREZ RELATIVA

123

DÍAS DE SIEMBRA A FLORACIÓN

74

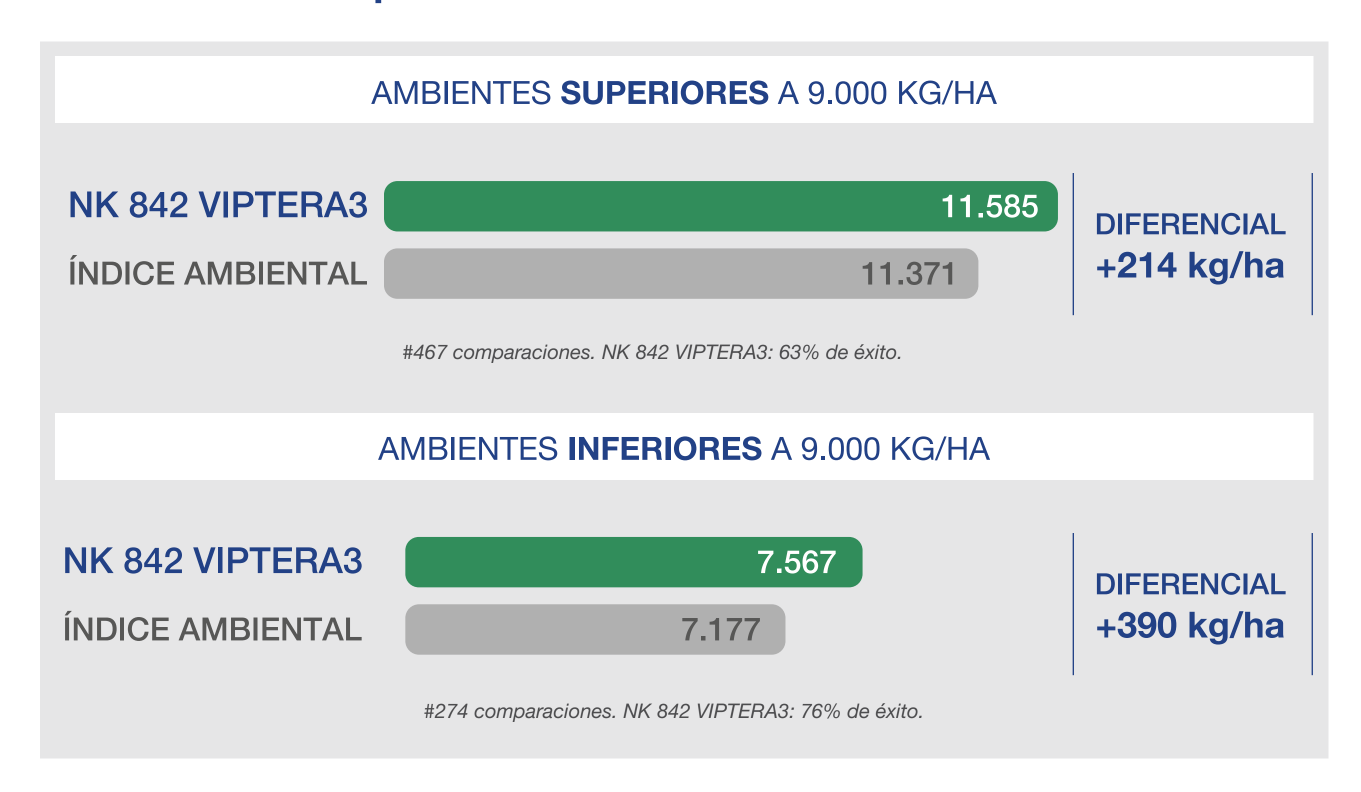
Los valores informados son de referencia y permiten poder comparar entre híbridos.

<sup>\*</sup> Competitividad en su zona de posicionamiento.

### 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
	Spiroplasma 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</th>
 6 a 9
 9 a 12
 12 a 15
 > a 15

 DENSIDAD A COSECHA (plantas/m²)
 4,0 - 4,2
 4,3 - 6,0
 6,1 - 7,3
 7,4 - 8,1
 8,2 - 9,3



Tolerancia a herbicidas: glifosato y glufosinato de amonio.

**VERSIONES** 

**Agrisur∈Viptera** 3

FUGIO

productividad sustentable

TRATAMIENTO DE SEMILLA



