

NK 890 VIPTERA3

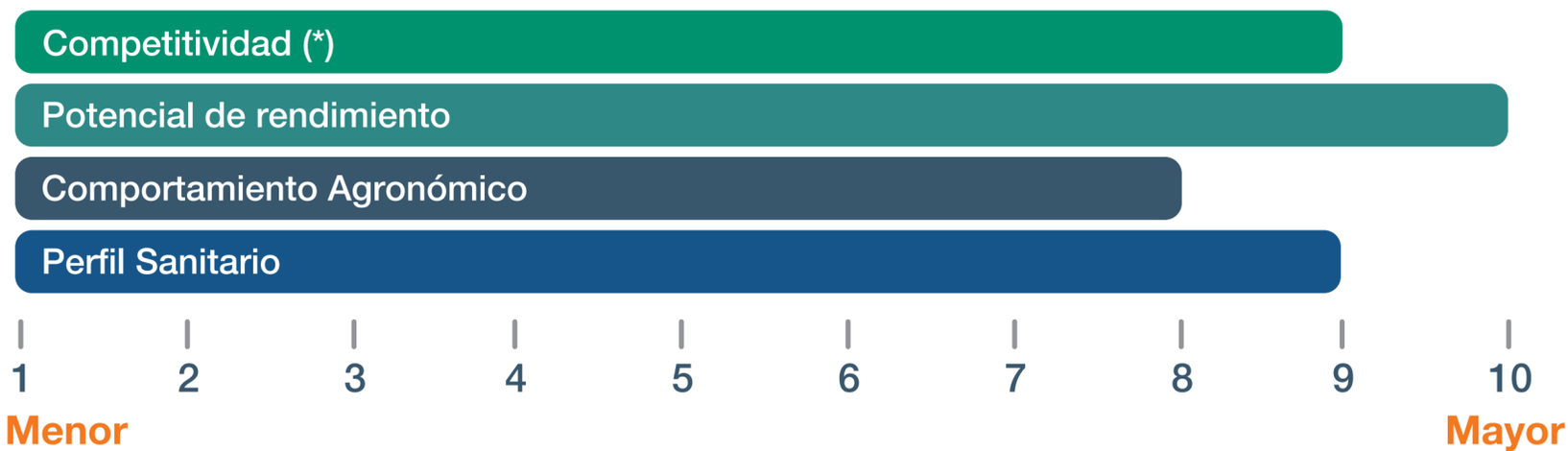
MÁXIMO POTENCIAL DE RENDIMIENTO
EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA.

Muy buen comportamiento sanitario.

Destacado perfil agronómico.

La mejor tecnología para el control de lepidópteros.

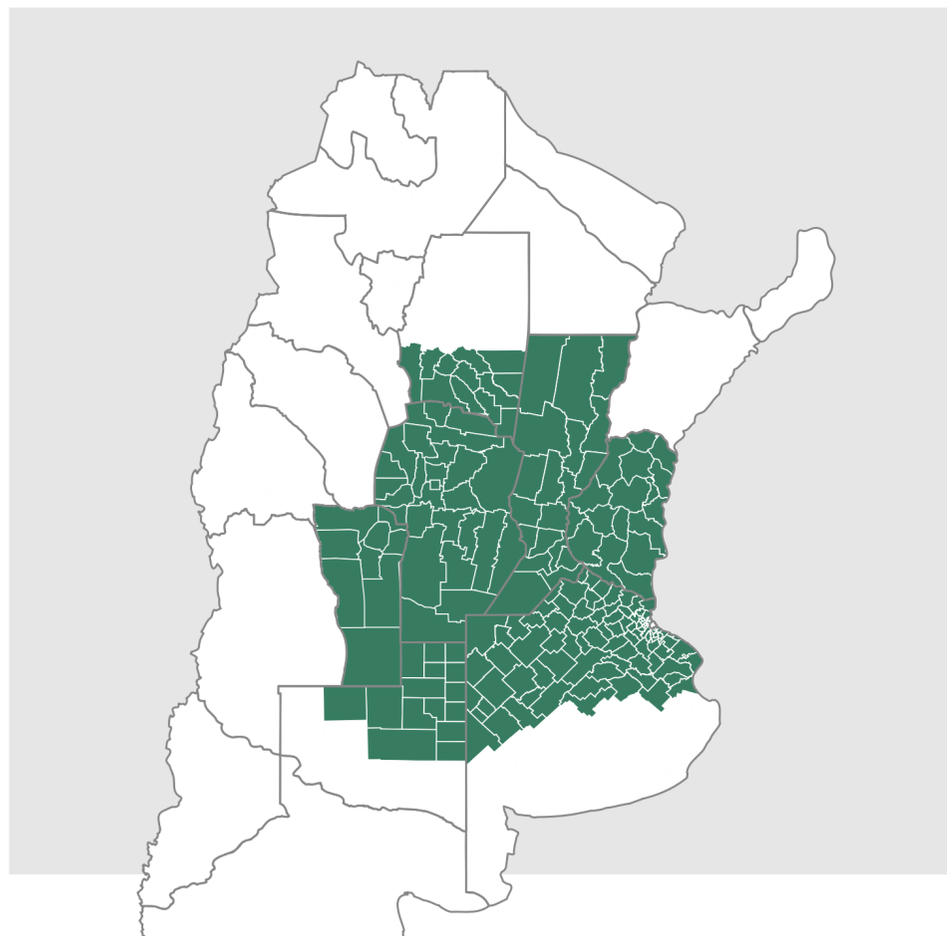
Indicadores



* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Zona de Posicionamiento

● Siembra temprana y tardía



Ciclo

MADUREZ RELATIVA

125

DÍAS DE SIEMBRA A FLORACIÓN

76

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 890 VIPTERA3	12.865	DIFERENCIAL +576 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	12.289	

#291 comparaciones. NK 890 VIPTERA3: 77% de éxito.

AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA

NK 890 VIPTERA3	7.949	DIFERENCIAL +316 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	7.633	

#55 comparaciones. NK 890 VIPTERA3: 73% 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 ²)	-	5,4 - 6,1	6,1 - 7,5	7,5 - 9,5	9,5 - 10,1

- No aplica.



Tolerancia a herbicidas: glifosato y glufosinato de amonio.

VERSIONES

Agrisure Viptera 3



TRATAMIENTO DE SEMILLA

Fortenza™ Duo Maxim® Quattro Semillero



Impulsando la innovación.