

NUEVO

NK 835 VIPTERA3

DESTACADO POTENCIAL DE RENDIMIENTO Y EXCELENTE AGRONOMÍA, CON EL CICLO MÁS CORTO DEL PORFOLIO.

Performance y agronomía para una cosecha anticipada.

Excelente comportamiento a vuelco y quebrado.

La mejor tecnología para el control de lepidópteros.

Indicadores

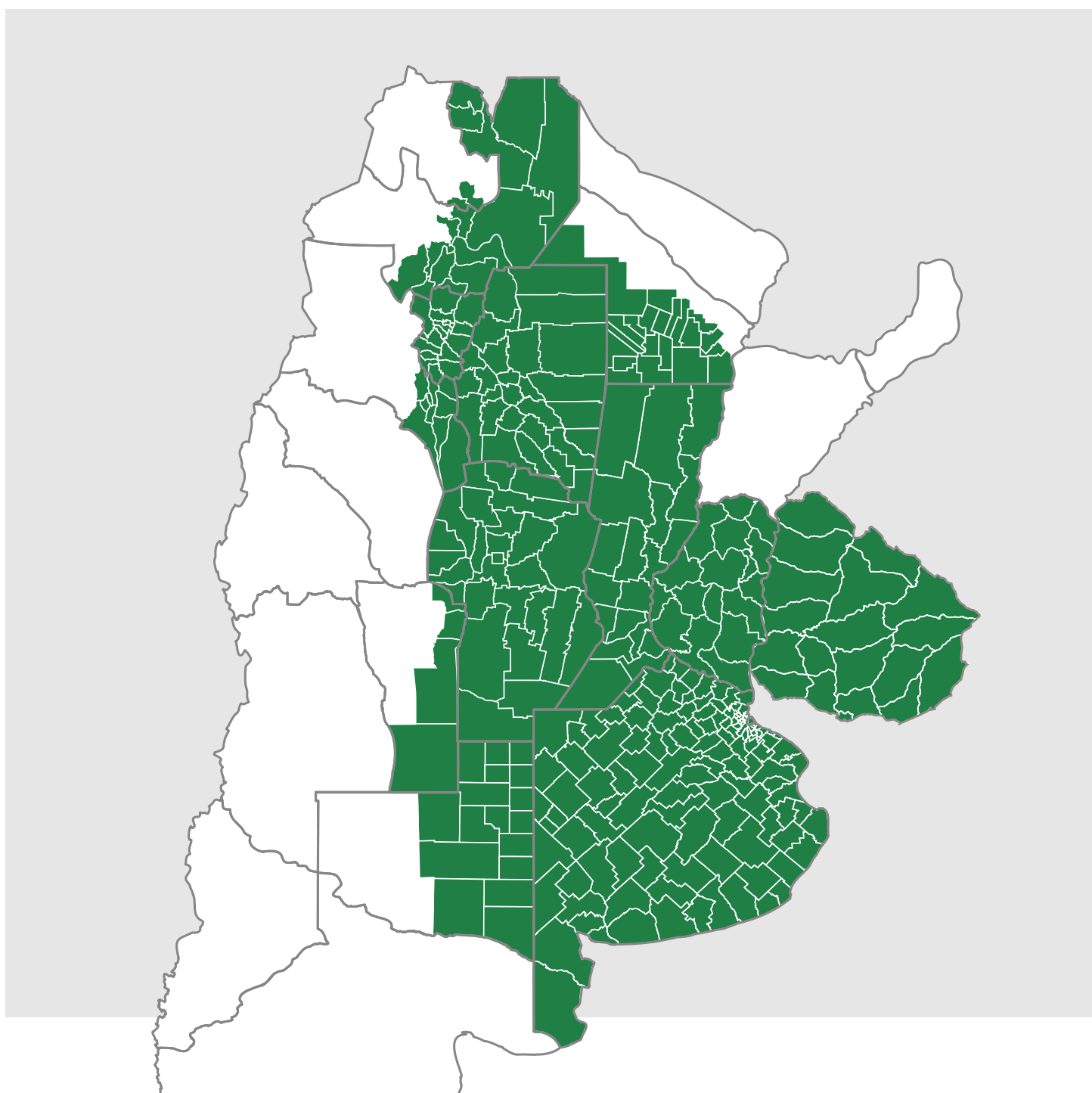


* Competitividad en su zona de posicionamiento.

Fechas de Siembra Temprana y Tardía

● Zona de Recomendación

Ciclo



MADUREZ
RELATIVA

121

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 835 VIPTERA3	11,272	DIFERENCIAL +28 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	11,244	

#360 comparaciones. NK 835 VIPTERA3: 51% de éxito.

AMBIENTES INFERIORES A 9.000 KG/HA

NK 835 VIPTERA3	7,253	DIFERENCIAL +3 kg/ha
ÍNDICE AMBIENTAL	7,250	

#209 comparaciones. NK 835 VIPTERA3: 50% 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)	4,0 - 4,6	4,7 - 6,7	6,8 - 8,1	8,2 - 9,2	9,3 - 9,8



Tolerancia a herbicidas: glifosato y glufosinato de amonio.

VERSIONES

Agrisure Viptera³

REFUGIO
Programa de productividad sustentable
Asociación Semilleros Argentinos

TRATAMIENTO DE SEMILLA

Fortenza[™] Duo Maxim[®] Quattro Semillero

