

# NK 3969 CL

EL HÍBRIDO QUE ELEVA LOS TECHOS DE RENDIMIENTO.

Máximo potencial de rendimiento adaptado a todas las regiones.

La mejor tolerancia a Phomopsis (Cancro del Tallo).

Destacado comportamiento agronómico.

## Indicadores

Competitividad (\*)

Potencial de rendimiento

Comportamiento Agronómico

Perfil Sanitario



\* Competitividad en su zona de posicionamiento.

## Mapa de Posicionamiento

● Zona de posicionamiento

## Ciclo

### DÍAS A FL

Norte	Oeste	Sur
81	68	68

### DÍAS A MF

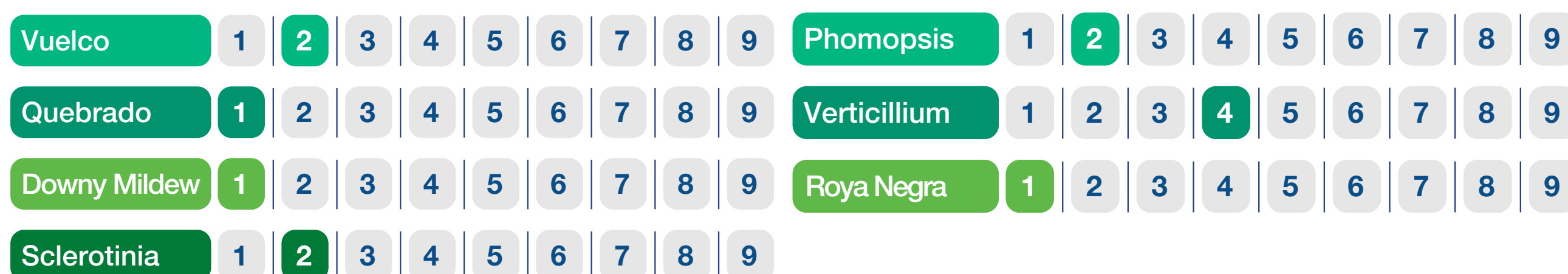
Norte	Oeste	Sur
123	125	125

#### Referencias:

FL: Floración MF: Madurez Fisiológica

Los valores informados corresponden a datos promedio obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía.

## Perfil Agronómico y Sanitario



\* Escala del 1 al 9 siendo 1 el mejor y 9 el peor.

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

### AMBIENTES NORTE

NK 3969 CL

3.132

ÍNDICE AMBIENTAL

2.920

DIFERENCIAL  
**+212 kg/ha**

#113 comparaciones. NK 3969 CL: 81% de éxito.

### AMBIENTES SUR + OESTE

NK 3969 CL

3.876

ÍNDICE AMBIENTAL

3.617

DIFERENCIAL  
**+259 kg/ha**

#230 comparaciones. NK 3969 CL: 80% de éxito.

## Recomendación de densidad

## Características

RENDIMIENTO OBJETIVO (tn/ha)	2,5	3,5	4,5	% Materia Grasa	Tipo de Aceite	Altura de la planta	Posición del Capítulo	Color de Aquenio
DENSIDAD A COSECHA (plantas/m <sup>2</sup> )	3,5 - 4,5	4,3 - 5,5	5,0 - 5,7	Muy Alta	Linoleico	Intermedia/Alta	Decumbente	Negro

### TECNOLOGÍA



Clearfield y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF.



### TRATAMIENTO DE SEMILLA

