

REVOLUCIÓN GENÉTICA



NUEVO LANZAMIENTO



KWS 11-762 VIP3

Vos elegís

AgrisureViptera

Un corto de grano y silo desarrollado en Argentina

El híbrido corto pensado y desarrollado a partir de un programa de mejoramiento 100% en Argentina. Presenta versatilidad en fecha de siembra, temprana si queremos anticipar la cosecha, o tardía en planteos de segunda o maíz sobre maíz. Su excelente comportamiento frente a vuelco y quebrado, sumado a su destacada tasa de secado, lo convierten en un excelente granífero y su porte asegura la capacidad de convertirlo en forraje, si se desea picarlo.

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tecnología AgrisureViptera | Época de siembra Temprana/ Tardía |
| Uso Grano | Ambiente Estabilidad /Potencial |



REFUGIO KWS es una empresa asociada a ASA y ArPOV.

| DIFERENCIAL | BENEFICIOS |
|--|---|
| Ciclo corto con rendimiento | Grano o materia seca digerible en menos días |
| Alta tasa de secado y baja humedad a cosecha | Versatilidad en la elección de fecha de siembra |
| Madurez fisiológica anticipada | Completa ciclo antes de las heladas tempranas |
| Excelente comportamiento a vuelco y quebrado | Sin pérdidas de rendimiento a campo |

Agronómicos de rendimiento

| | |
|----------------------------|--------------|
| Potencial de rendimiento* | Muy Bueno |
| Estabilidad de rendimiento | Muy Bueno |
| Flexibilidad de Espiga | Muy Bueno |
| Peso de mil granos | Muy Bueno |
| Peso de Mil granos (g) | 270-290 |
| Prolificidad | Excelente |
| Granos/espiga | Muy Bueno |
| Granos/espiga (N°) | 544-576 |
| Aptitud Silera | Muy Bueno |
| Tipo de Grano | Semi-dentado |
| Ciclo | Corto |
| GDU S-R1 | 912 |
| GDU S-R5.5 | 1.420 |
| GDU S-R6 | 1.596 |
| Tecnología | VIP3 |

(*) Rendimiento comparado con respecto a los híbridos cortos del mercado.

Comportamiento sanitario

| | - | Tolerancia | + |
|------------------------|---|------------|---|
| Tizón común | | | |
| Roya común | | | |
| Complejo de vuelco | | | |
| Enfermedades de espiga | | | |
| MRCV | | | |