LANZAMIENTO



| 13 12 15 21 20 8 22 7 23 9 7 24 25 26 | 14 | Zona óptima | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|-------|------------|---------------|-------|--|--------------|-------|-----------|-------|--|
| _ | MAYO | | JUNIO | | | | | | | | | |
| Subregiones | | | | | | | | ULIC | | | 20S1 | |
| Subregiones |)gi 1-10 | MAY 11-20 | 21-31 | J (| UNIC 11-20 | 21-31 | | ULI (| 21-31 | AC | 11-20 | |
| Subregiones 17-15-16 | | | | | | | | | | | | |
| Subregiones | | | | | | | | | | | | |
| Subregiones 17-15-16 2-7 | | | | | | | | | | | | |
| Subregiones 17-15-16 2-7 | | | | | | | | | | | | |
| Subregiones 17-15-16 2-7 6-3 1 | | | | | | | | | | | | |

Características varietales |

semierecto **Porte vegetativo** 78 cm Altura de planta resistente **Vuelco** susceptible Frío en pasto alta Capacidad de macollaje Desgrane resistente muy baja Vernalización Grupo de calidad muy alta Respuesta a la fertilización intermedio-largo Ciclo

Densidad (plantas logradas por m²)



En fecha de siembra óptima: 280-300



En fecha de siembra límite: 300-320

Nueva variedad de ciclo intermedio-largo adaptado a planteos de alta tecnología aprovechando el excelente potencial de rinde en gran parte del área triguera argentina.

