

2024





CZ 6505

- Cultivar de grupo de madurez 6 medio.
- Su alta capacidad de ramificación permite compensar poblaciones sub óptimas o defectos de distribución.
- Buena respuesta en ambientes de producción de potencial medio o con restricciones.

Credenz

Grupo de Madurez	6.5
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	90
Siembra a R1	80 días
Siembra a R7	146 días
Color de Flor	púrpura
Color de Pubescencia	gris



GÉNESIS 5401

- Material de ciclo 5 corto a cosecha, pero de ciclo medio a floración.
- Permite adelantar época de cosecha, sin arriesgar su floración en período crítico
- Combina buen potencial de rinde con estabilidad.

GÉNESIS

Grupo de Madurez	5.4
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	86
Siembra a R1	58 días
Siembra a R7	123 días
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	gris



GÉNESIS 6301

- Cultivar de grupo de madurez 6.
- Muy alto potencial de rendimiento, de hábito de crecimiento indeterminado.
- Recomendada para siembras de primera en ambientes de mediana a alta productividad.
- Combinación ideal entre estabilidad y rendimiento.

GÉNESIS El origen de la semilla nacional

Grupo de Madurez	6.3
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	90
Siembra a R1	66 días
Siembra a R7	141 días
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	gris



GÉNESIS 6501

- Cultivar de grupo de madurez 6 medio/largo
- Muy alta productividad.
- Estabilidad comprobada.
- Destacada en siembras de noviembre.

GÉNESIS

Grupo de Madurez	6.5
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	92
Siembra a R1	65 días
Siembra a R7	156 días
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	gris



LDC 5.3

- Muy buenos resultados en siembras óptimas.
- Ambiente de media alto potencial.



Grupo de Madurez	5.3	
Háb. de Crecimiento	Indeterminado	
Altura (cm)	85	
Siembra a R1		
Siembra a R7	125	
Color de Flor	blanca	
Color de Pubescencia	gris	



60 MS01 STS

- Cultivar del grupo de madurez 6.
- Alto potencial y estabilidad productiva.
- Tecnología STS para control de malezas.
- Alta ramificación.



Grupo de Madurez	6
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	90
Siembra a R1	59 días
Siembra a R7	137 días
Color de Flor	violeta
Color de Pubescencia	gris



61MS01STS

- Excelente potencial de rendimiento y perfil agronómico adaptado a ambientes de media y alta productividad.
- La mayor expresión de rinde en ambientes de medio y alto potencial, fenotipo compacto y prolijo.
- Tecnología STS.



Grupo de Madurez	6.1
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	80 cm
Siembra a R1	60 días
Siembra a R7	123 días
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	gris



LDC 6.3 IPRO

- Excelente potencial de rendimiento y estabilidad para ambientes buenos.
- También para ambientes de medio a bajo potencial en litoral sur.



Grupo de Madurez	6 corto
Hills de Constantente	Indeterminado
Háb. de Crecimiento	indeterminado
	120
Siembra a R1	
	143
Color de Flor	púrpura
Color de Pubescencia	gris



66 MS01

- Cultivar del grupo de madurez 6.
- Alto potencial y estabilidad productiva.
- Tecnología STS para control de malezas.
- Alta ramificación.



Grupo de Madurez	6.6
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	90
Siembra a R1	65 días
Siembra a R7	139 días
Color de Flor	violeta
Color de Pubescencia	gris



LDC 6.9 lpro

- Cultivar del grupo de madurez 6.
- Alto potencial y estabilidad productiva.
- Tecnología STS para control de malezas.
- Alta ramificación.



Grupo de Madurez	6.6
Háb. de Crecimiento	indeterminado
Altura (cm)	90
Siembra a R1	65 días
Siembra a R7	139 días
Color de Flor	violeta
Color de Pubescencia	gris



62 MS02 E

- Excelente potencial de rendimiento y perfil agronómico adaptado a amplio rango de ambientes.
- La última tecnología en control de malezas combinando la tolerancia a diferentes modos de acción.



Grupo de Madurez	6.2	
Háb. de Crecimiento	indeterminado	
Altura (cm)	91	
Siembra a R1	58 días	
Siembra a R7	140 días	
Color de Flor	blanca	
Color de Pubescencia	gris	



63 MS 01 CE TECNOLOGIA CONKESTA

- Variedad de excelente estabilidad y rendimiento.
- Ambiente de media a alta productividad.
- Buena respuesta rendimiento ante mejora ambiental.



Grupo de Madurez	6 corto
Háb. de Crecimiento	Indeterminado
Altura (cm)	104
Siembra a R1	
Siembra a R7	143
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	clara



NK 52X21STS

- Variedad con excelente performance en todo el rango de ambientes explorado.
- Porte moderado y muy buena capacidad de ramificación
- Tecnología RR.



Grupo de Madurez	5.2
Días a floración	45
Días a madurez fisio.	128
Color de Flor	violeta
Color de Pubescencia	tostado
Color de hilo	negro



NK 61X22

- La variedad con mayor potencial en el segmento, con excelente performance en todo el rango de ambientes.
- Ideal para explorar altos rendimientos en riego o en ambientes de alto potencial en secano, y/o para la diversificación de ciclos en elsistema.
- Tecnología RR STS



Grupo de Madurez	6.1
Días a floración	65
Días a madurez fisio.	140
Color de Flor	blanca
Color de Pubescencia	gris
Color de hilo	claro



NK 60X21 IPRO STS

- Excelente comportamiento en todo el rango de ambientes.
- Potencial superador en el segmento.
- Tecnología IPRO STS



SEMILLAS		
Grupo de Madurez	6.2	
Días a floración	68	
Dias a Horación	00	
Días a madurez fisio.	144	
Color de Flor	violeta	
Color de Pubescencia	gris	
	marrón claro	

www.urf.com.uy

