





Verdeos de invierno	Nombre científico	Aurículas	Susceptible	Requerimientos	Tolera	Siembra	Aprovechamiento	Rendimiento	Región de producción
Avena 	Avena sativa	Aurículas ausentes.	Susceptible a la sequia, suelos alcalinos, a pulgones y enfermedades.	Requiere 700-800 mm anuales, requiere suelos fértiles.	Tolera acidez.	Siembra en febrero/ marzo.	Desde mayo/ junio y granada en noviembre.	Rendimiento de 5000 kg MS/ha. Puede usarse para heno.	En el sud este de la provincia de Córdoba (pampa húmeda y subhúmeda).
						Siembra en junio/ julio.	Desde mediados de octubre a finales de noviembre/ diciembre.		
Cebada 	Hordeum vulgare	Aurículas abrazadoras, sin pelos, en forma de tirabuzón, verde claro.	Susceptible al frío y a las sequias y suelos ácidos, a pulgones y enfermedades.	Requiere suelos fértiles.	Tolera alcalinidad.	En febrero/ marzo.	Desde abril/ mayo/ junio. Rebrote precoz muy macolladora.	5000 kg MS/ha.	
Centeno 	Secale cereale	Aurículas pequeñas, sin pelos, verde glauco.		Requiere poca fertilidad (muy rustico).	Resiste al frío, sequia, los pulgones y enfermedades.	En marzo .Pierde rápido la palatabilidad cuando encaña.	Desde mediados de mayo/ junio/ julio/a mediados de agosto.	5000 kg MS/ha.	Sudoeste y centro de Córdoba (oeste pampeano).
trigo 	Triticum aestivum	Aurículas pequeñas, con pelos.		Requiere suelos fértiles.	Tolera sequia, fríos moderados, al igual que pulgones y enfermedades.	Febrero/ marzo	Mediados de mayo/ junio/ julio/ agosto.	3500-4000 kg MS/ha.	
						junio	Mediados de septiembre/ octubre/ noviembre		
triticale	Tritico secale				Resistente a la sequia		Fines de otoño, primavera y verano	5000 kg MS/ha.	