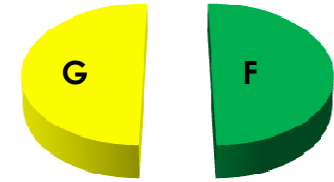




CODIBIRD

- * Hybride simple
- * Corné Denté
- * Mais précoce
- * Semis floraison 870°C
- * Semis fourrage (32% MS) 1480 °C
- * Semis grain (35% H₂O) 1660 °C



Morphologie

- ❖ Hybride équilibré et très feuillu
- ❖ Bon développement végétatif
- ❖ Epis réguliers et bien fécondés



	Codibird	T 252	T 305
Vigueur départ	8	7	7,5
Verse végétation	8	8	7,5
Verse récolte	7,5	8	7,5

	Codibird	T 252	T 305
Floraison	5	3	0
Taille cm	297	295	280
Insertion épis cm	124	122	125

Qualité Sanitaire

- ☑ Bon comportement vis-à-vis des maladies du feuillage

Points Forts de CODIBIRD

- ❖ Forte production
- ❖ Mixte grain fourrage
- ❖ Qualité sanitaire
- ❖ Tenue de tige

Mixte Grain - Fourrage

Série G 503.1	Rdt (T MS /ha)	(% MS)
T 266	18,2	33,2
T 274	18,4	31,6
T 273	18,0	30,2
Moyenne	18,2	31,7
CODIBIRD	18,3	30,1
% moyenne témoins	100,5%	

Série 503.1	Rdt (Qx/ha)	Humidité Récolte (% H ₂ O)
T 261	114,6	24,7
T 318	114,2	24,5
T 305	114,1	24,9
Moyenne	114,3	24,7
CODIBIRD	120,7	26,0
% moyenne témoins	105,6%	1,30

Source développement CODISEM

« Les renseignements fournis ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agro climatiques. La résistance aux maladies concerne les maladies et souches actuellement connues en France »

www.codisem.com



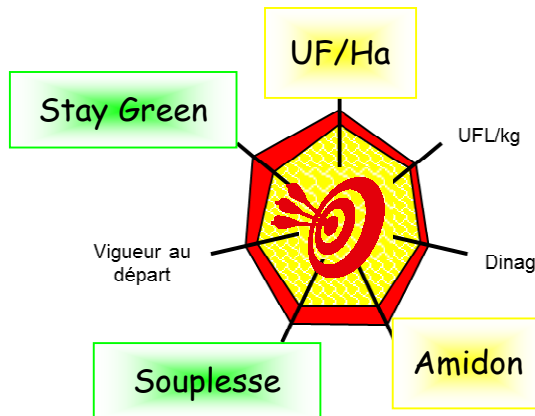


CODIBIRD

Mixte Fourrage / Grain

✦ Potentiel Fourrage

Gamme Cod'Optimal



Série E 553	Rdt (T MS /ha)	(% MS)	UFL
T 262	16,4	33,3	92,9
T 266	17,1	33,2	92,7
T 273	16,8	30,2	93,1
T 274	17,3	31,6	92,1
Moyenne	16,9	42,8	123,6
CODIBIRD	17,3	30,1	92,1
% moyenne témoins	102,4%		

G 523	Rdt (Qx/ha)	Humidité Récolte (% H2O)
T 261	101,1	28,4
T 84	104,5	27,5
T 262	99,9	27,9
T 34	100,4	27,1
Moyenne	101,5	55,5
CODIBIRD	104,9	28,5
% moyenne témoins	103,4%	



G 403	Rdt (Qx/ha)	Humidité Récolte (% H2O)
T 261	118,0	27,6
T 34	117,5	25,4
Moyenne	117,8	26,5
CODIBIRD	120,7	27,6
% moyenne témoins	102,5%	

Source développement CODISEM

« En aucun cas, la responsabilité du semencier ne pourra être engagée du fait de l'utilisation de produits de protection des plantes et notamment dans le cas d'une utilisation anormale ou non conforme aux réglementations et/ou aux préconisations définies par les fournisseurs de ces produits. ».

