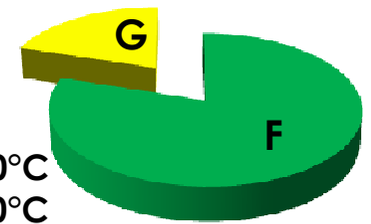




CODILOR

- * Hybride trois voies
- * Corné Denté
- * Mais demi précoce
- * Semis floraison 900°C
- * Semis fourrage (32% MS) 1540°C
- * Semis récolte grain(35% H2O) 1720°C



Morphologie

| | Codilor | T 239 | T 274 |
|------------------|---------|-------|-------|
| Hauteur | 285 | 260 | 250 |
| Insertion d'épis | 145 | 130 | 130 |

| | Codilor | T 318 | T 320 |
|--------------------|---------|-------|-------|
| Vigueur départ | 8 | + 4j | + 3j |
| Date floraison (j) | 0 | + 1j | + 2j |
| Verse végétation | 7,5 | 7,5 | 8 |
| Verse récolte | 8 | 7,5 | 8 |



- ❖ Enorme masse foliaire
- ❖ Feuilles larges et dressées
- ❖ Épis longs, réguliers et collés tige

Qualité Sanitaire

- ☑ Bon comportement vis-à-vis des fusarioses et de l'helminthosporiose



Points Forts de CODILOR

- ❖ Fort tonnage UFL / Ha
- ❖ Régularité en tout type de sol
- ❖ Très bonne aptitude à rester vert
- ❖ Potentiel grain élevé

Qualité Fourrage

| | Codilor | T 232 | T 264 |
|-----|---------|-------|-------|
| UFL | 90,3 | 89,3 | 91,6 |





ODILOR

Les Atouts Fourrage



Un tonnage hors du commun

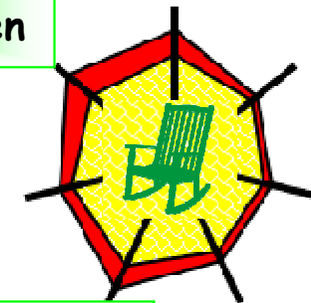
| Série | E 595 | Rdt MS/ha (T/ha) | Teneur en MS (en %) | UFL /ha | UFL / kg |
|-------------------|-------|------------------|---------------------|---------------|-------------|
| T 239 | | 17,9 | 31,1 | 17,2 | 89,3 |
| T 264 | | 18,6 | 32,9 | 17,6 | 91,6 |
| T 274 | | 17,9 | 34,2 | 17,1 | 93,2 |
| Moyenne | | 17,8 | 32,7 | 17,3 | 91,4 |
| CODILOR | | 19,9 | 29,3 | 18,0 | 90,5 |
| % moyenne témoins | | 111,8% | | 104,0% | |



Gamme Cod'Sérénité

UF/Ha

Stay Green



UFL/kg

Vigueur au départ

D'ag

Souplesse

Type d'am don



Fourrage riche en grain

| Serie G 505 | Rdt (Qx/ha) | Humidité Récolte (% H2O) |
|----------------|--------------|--------------------------|
| T 320 | 110,0 | 27,6 |
| T 315 | 107,9 | 25,7 |
| T 318 | 105,7 | 24,5 |
| Moyenne | 107,9 | 25,9 |
| CODILOR | 109,1 | 27,5 |



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. ».

