

Ray-grass anglais **tardif** tétraploïde

Ray-grass anglais **tardif** tétraploïde

PENDUICK



PENDUICK



- **Un ray-grass délicieux**
- **Sain**
- **Productif**
- **Une cotation exceptionnelle**

Avec  je maîtrise.

PENDUICK

PENDUICK

Ray-grass anglais **tardif** tétraploïde

Une très bonne résistance aux maladies :

PENDUICK présente une très nette amélioration pour la résistance aux maladies. Par ailleurs, le niveau des remontaisons de tiges est très faible. Ces deux facteurs conditionnent une meilleure appétibilité de PENDUICK.

Variété	Sensibilité aux rouilles	Sensibilité à l'helminthosporiose	Remontaisons
CONDESA	5,5	4,0	3,1
MADERA demi-tardif	4,9	3,6	4,2
PENDUICK	3,7	3,3	2,8

1 : non sensible ou non remontant - 9 : entièrement touché ou remonté.

Une forte productivité :

PENDUICK est non seulement très productif mais il démarre très rapidement au printemps comme un demi-tardif et continue tard en saison en faisant un total remarquable sur l'année.

L'ensemble de ces bons résultats a valu à PENDUICK une cotation générale exceptionnelle de 117,3, ce qui le classe dans le groupe de tête des variétés françaises.

Variété	1 ^{ère} coupe 1 ^{ère} année	Total 1 ^{ère} année	1 ^{ère} coupe 2 ^{ème} année	Total 2 ^{ème} année	Total 2 ans
CONDESA	92	98	95	101	99
MADERA demi-tardif	110	100	111	100	100
PENDUICK	106	104	113	104	104

Une excellente souplesse d'exploitation

Variété	Départ en végétation	Date d'épiaison	Souplesse d'exploitation en jours
CONDESA	2 avril	31 mai	59
MADERA demi-tardif	29 mars	26 mai	58
PENDUICK	30 mars	1^{er} juin	63



PENDUICK présente un remarquable avantage dans sa facilité d'exploitation. Tout en démarrant aussi vite qu'un demi-tardif, il épie beaucoup plus tard et donne ainsi un véritable confort dans sa gestion.

Conseils cultureux LG

Semis

- PENDUICK s'installe très rapidement et se sème de juillet à octobre ou au printemps (mars à avril) à la dose de 25 kg/ha.

Fertilisation

Selon la législation en vigueur, les teneurs dans le sol et les restitutions par les animaux, apporter :

- Azote : - 60 à 80 unités par ha à l'implantation et éventuellement sur repousses.
- 100 à 130 unités (février-mars) par ha pour l'ensilage 1^{ère} coupe.
- Acide phosphorique : 80 à 100 unités/ha en fonction de l'analyse des sols et des retours.
- Potasse : 150 à 200 unités/ha en fonction de l'analyse des sols et des retours.

Protection

- Surveiller les limaces et traiter si nécessaire.
- Le désherbage assure une implantation régulière, préserve le rendement et la qualité (nombreuses spécialités contre les graminées et les dicotylédones).