

ABERCHOICE

**N° 1 en rendement
et en qualité**



ABERCHOICE

N°1 en rendement et en qualité



CARACTERISTIQUES :

- Ray-grass Anglais
- Diploïde
- Epiaison tardive

- Pérennité : 4 - 5 ans
- Type de sol : frais
- Exploitation : pâture

ABERCHOICE fait partie d'un programme de sélection innovant dont l'objectif est de permettre à l'animal de produire plus de lait et de viande par kg de fourrage consommé lors du pâturage. Des travaux importants de sélection ont ainsi permis d'améliorer sa digestibilité et sa richesse en sucres.

N°1 EN QUALITÉ ALIMENTAIRE

Lors de son inscription, **ABERCHOICE** s'est très nettement illustré par ses qualités nutritionnelles. Richesse en sucres et haute digestibilité sont les points clés d'une excellente valorisation animale.

N°1 EN RENDEMENT

Avec une cotation de 110 % , **ABERCHOICE** est le ray-grass Anglais qui, dans sa catégorie (tardif - diploïde), a obtenu la meilleure note de productivité lors de son inscription. Que ce soit au printemps ou en été/automne, **ABERCHOICE** assure une production importante et régulière.

VIGOUREUX

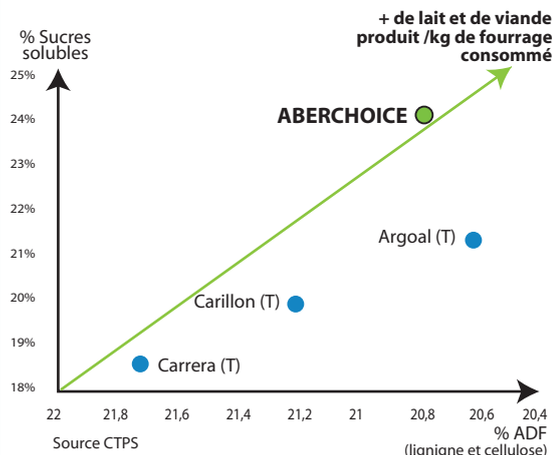
ABERCHOICE s'implante très rapidement. Dès son semis, il démontre une excellente vigueur de levée. De même, dès la sortie d'hiver, c'est une variété très poussante qui produit très tôt au printemps, une herbe en quantité et de qualité.

Pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire des fourrages récoltés en ensilage, foin ou enrubannage, il est conseillé d'utiliser **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

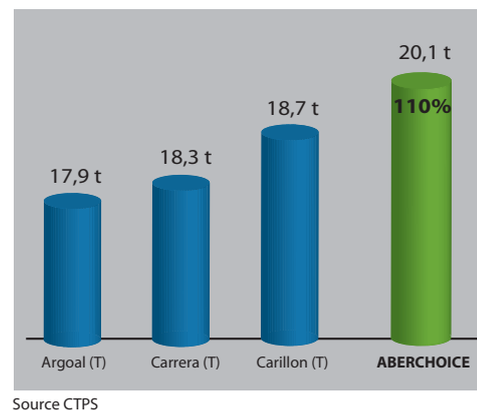
CONSEILS D'IMPLANTATION

- **Semis :**
 - de août à septembre ou de mars à avril
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
 - dose de semis : en pur 20 à 25 kg/ha
en association : 25 kg + 2 à 3 kg de trèfle blanc PROTEIS® Duo ou Trio
- **Protection :**
 - surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire
 - désherber à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles) si nécessaire (demandez conseil à votre technicien)
- **Fertilisation :**
Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux.

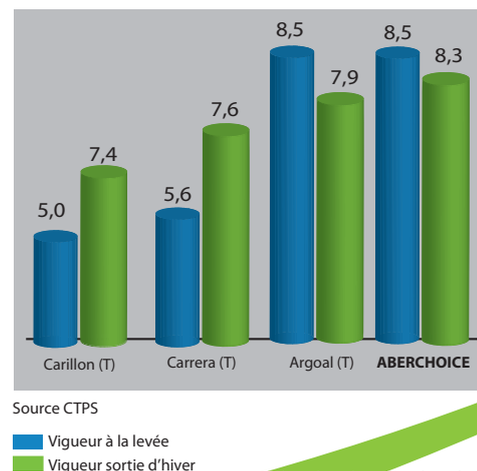
Qualité alimentaire



Rendement total (A1+A2+A3) (en t. de M.S./ha)



Vigueur de pousse (1 = faible, 9 = très élevée)



Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales