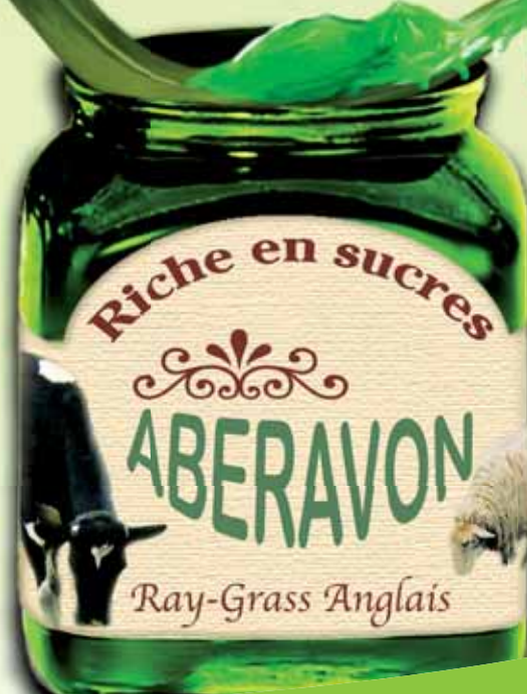


ABERAVON

*La friandise
des ruminants*



ABERAVON

LA FRIANDISE DES RUMINANTS



CARACTERISTIQUES :

- Ray-Grass Anglais
- Diploïde
- Epiaison 1/2 tardive
- Pérennité : 4 à 5 ans
- Type de sol : frais
- Exploitation : pâture et fauche

ABERAVON est une variété de Ray-Grass Anglais nouvelle génération, sélectionnée pour sa richesse en sucres. Ce progrès génétique constitue un bénéfice important pour les éleveurs soucieux de valoriser au maximum leur production fourragère.

● UNE PRODUCTION ELEVEE

Parallèlement à l'amélioration nutritionnelle, les performances agronomiques ont elles aussi été améliorées.

ABERAVON a un potentiel de production très important sur l'ensemble de son cycle.

Il démarre précocement en sortie d'hiver et offre une grande souplesse d'exploitation.

● UNE VEGETATION FEUILLUE ET TRES SAIN

ABERAVON produit un feuillage très sain et résistant aux maladies. Sa forte proportion de feuilles et sa richesse en sucres rendent les animaux véritablement gourmands de cette variété.

En situation de choix, **ABERAVON** est largement préféré au pâturage.

● DES PERFORMANCES ANIMALES AMELIOREES

L'augmentation de la teneur en sucres dont bénéficie **ABERAVON** génère de multiples intérêts :

- meilleure appétence
- meilleure ingestion
- meilleure digestibilité
- meilleure valorisation des protéines

Au final, **ABERAVON** améliore nettement les performances animales que ce soit en lait ou en viande.

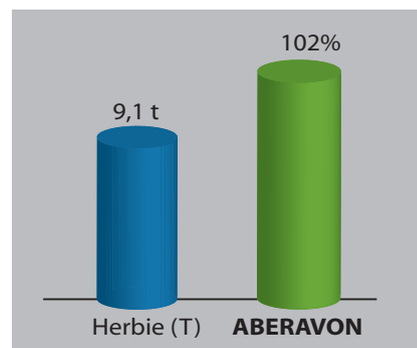
Pour améliorer la conservation ainsi que les valeurs alimentaires et sanitaires de vos foins, enrubannages et ensilages, il est recommandé d'utiliser **Silo-King®**. Cet additif biologique vous permettra de bonifier tous vos fourrages.

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 : 20 à 25 kg avec 1,5 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.

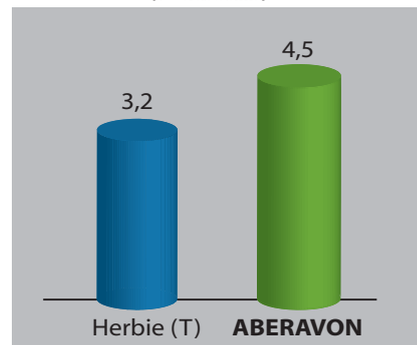
Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales

Rendement en 1^{ère} exploitation (t de M.S./ha)



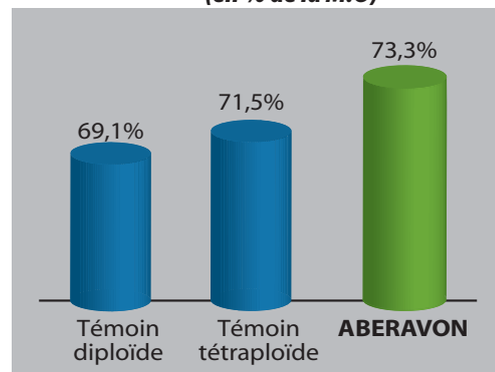
Source CTPS

Préférence animale (9 = très bonne)



Source CTPS

Digestibilité du fourrage (en % de la M.O)



Source NIAB (2002 G.B.)