

ALBION

Une cotation d'exception

ALBION

UNE COTATION D'EXCEPTION



CARACTERISTIQUES :

- Ray-Grass Anglais
- Tétraploïde
- Epiaison tardive
- Obtention GIE GRASS (F)

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

ALBION est une variété issue du programme de sélection français du GIE GRASS. Lors de son inscription, **ALBION** a obtenu une cotation exceptionnelle (114% des témoins) ce qui lui a permis d'être inscrite directement au catalogue français.

● TRES RESISTANT AUX MALADIES

ALBION est particulièrement résistant aux maladies (rouilles, helminthosporiose) et présente de façon générale un excellent état sanitaire. Son feuillage très sain est alors très bien consommé par les animaux.

● EXCELLENTE PRODUCTION

ALBION se distingue nettement par sa productivité dans ce créneau de précocité. Il fait nettement la différence tout au long de sa durée de production.

● PLUS RESISTANT AUX STRESS

ALBION est particulièrement robuste au froid et au sec. Il est également très tolérant aux viroses.

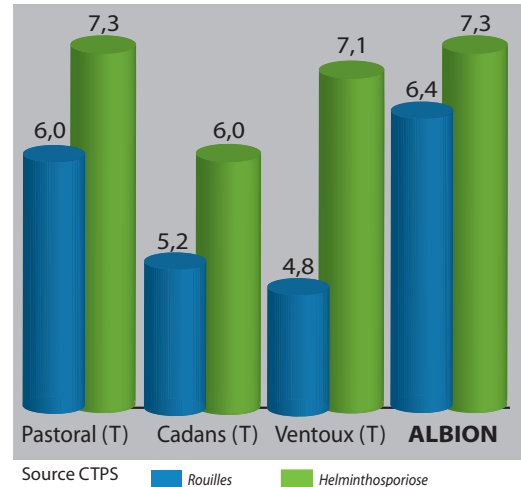
Pour améliorer la conservation ainsi que les valeurs alimentaires et sanitaires de vos foins, enrubannages et ensilages, il est recommandé d'utiliser **Silo-King®**. Cet additif biologique vous permettra de bonifier tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

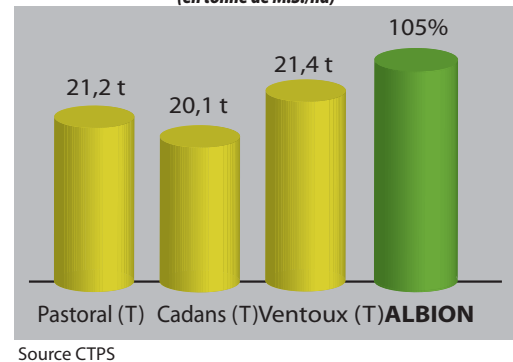
- **Semis :**
 - de août à septembre ou de mars à avril
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis
 - profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi
 - dose de semis : en pur : 25 à 30 kg /ha
en association : 25 à 30 kg avec 1,5 à 3 kg de trèfle blanc PROTEIS® Duo ou Trio
- **Protection :**
 - 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

Résistance aux maladies (1 = très sensible, 9 = résistant)



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



Résistance au froid et à la sécheresse (1 = très sensible, 9 = résistant)

