



AGILE

Tout en souplesse

AGILE

TOUT EN SOUPLESSE

CARACTÉRISTIQUES :

- Fétuque élevée
- Feuillage très souple
- Épiaison tardive
- Inscription France 2014

- Pérennité : 5 ans et plus
- Type de sol : Tous
- Exploitation : Fauche et Pâture



Facile à pâturer, rustique et très productive sur l'ensemble des cycles, **AGILE** offre une grande souplesse dans la gestion de l'herbe, que ce soit en fauche ou en pâture.

UNE FÉTUQUE FACILE À EXPLOITER

AGILE présente à la fois un démarrage précoce et une épiaison tardive qui rendent son exploitation plus facile au pâturage et en fauche. Elle se caractérise également par une implantation rapide et vigoureuse ; point clé pour une bonne production et pérennité.

UNE GRANDE SOUPLESSE DE FEUILLAGE

AGILE offre une souplesse de feuillage et une digestibilité remarquables. Ces 2 caractéristiques se traduisent par une excellente appétence et valorisation du fourrage.

UNE TRÈS GRANDE RÉSILIENCE

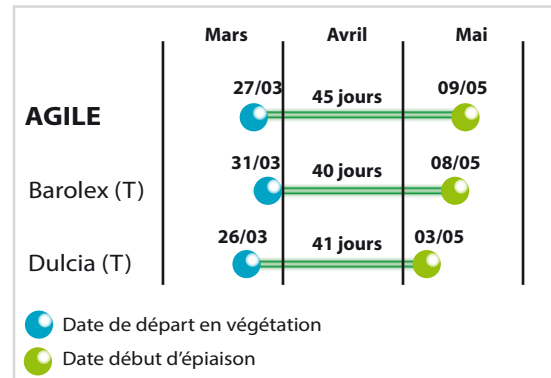
AGILE présente un très haut niveau de résistance aux maladies et à la sécheresse. C'est une variété très sécurisante qui saura s'adapter à de très nombreuses situations pédo-climatiques, tout en offrant une excellente consommation animale.

Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

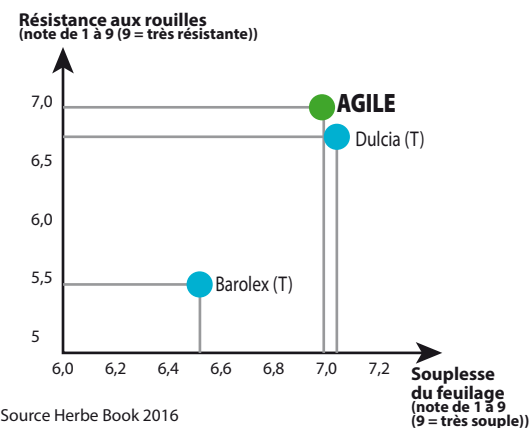
- **Semis :**
 - . de août à septembre ou de mars à avril.
 - . préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis.
 - . profondeur de semis optimale : 1 à 2 cm maxi.
 - . dose de semis : en pur 25 à 30 kg/ha
en association : 25 à 30 kg + 2 à 3 kg de trèfle blanc
- **Protection :**
 - .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

Stade développement végétatif

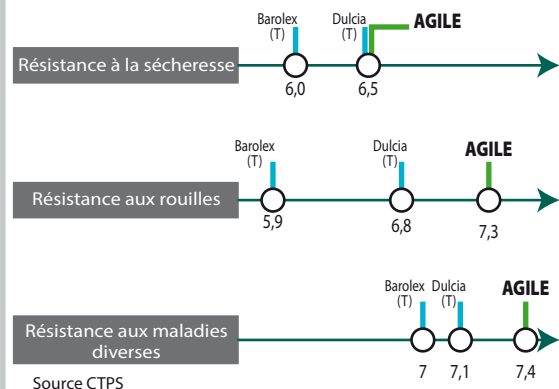


Source CTPS

Un feuillage très souple et sain



Une grande résilience (de 1 à 9 (9 = résistante))



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