

TREFLE BLANC GEANT

GIGA

Le trèfle XXL



GIGA

LE TREFLE XXL

CARACTERISTIQUES :

- Trèfle blanc
- Type géant (pétioles allongés)
- Feuilles très larges
- **Pérennité :** 4 ans et plus
- **Type de sol :** sain/frais
- **Exploitation :** fauche/pâturage



GIGA est un trèfle blanc géant hors norme. Cette variété a été sélectionnée pour sa vigueur d'installation, sa capacité de production exceptionnelle en association avec des graminées pérennes (ray-grass anglais, dactyle, fétuque ...).

● UNE VIGUEUR D'INSTALLATION SURPRENANTE

Quelle que soit la graminée pérenne associée et l'époque d'implantation (automne ou printemps), **GIGA** se caractérise par une vigueur d'installation exceptionnelle. **GIGA** est également recommandé dans le cadre du regarnissage des prairies en trèfle blanc.

● UNE PRODUCTION REMARQUABLE

Appartenant au type trèfle blanc géant à feuilles larges, **GIGA** colonise rapidement et durablement les prairies. **GIGA** possède un potentiel de production très important qui s'exprime dans l'ensemble des zones d'élevage.

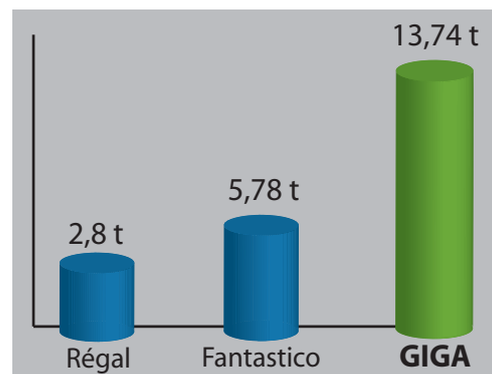
● UNE TRES BONNE PERSISTANCE

GIGA est un trèfle polyvalent. Il s'adapte très bien aux différentes associations de graminées et modes d'exploitations : pâture et fauche. D'ailleurs, en fauche, ses nombreux pétioles allongés lui permettent de mieux capter la lumière et favorisent son maintien dans l'association.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - de juillet à septembre ou de mars à avril.
 - préparation du sol fin en surface et rouler juste après le semis.
 - profondeur de semis optimale : 1 cm maxi.
 - dose de semis : en pur ou pour du regarnissage 3 à 4 kg.
en association 2 à 3 kg avec des graminées pérennes (ray-grass Anglais, dactyle, fétuque...).
- **Protection :**
 - surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
 - désherbage à l'installation (dès le stade 3-4 feuilles trifoliées) 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.

Production record fourragère (en t de M.S./ha)



Source Blackwelle publishing 2010
Grass and forage science

Développement végétatif

Trèfle blanc intermédiaire témoin Trèfle Blanc GIGA



Source essai développement JD - ST Sauvart (86)
Juin 2012

**Le Trèfle blanc GIGA
est conditionné en seau de 2 kg**



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 culturelles.