



TRÈFLE BLANC  
INTERMÉDIAIRE

# BIANCA SOLIDE EN IMPLANTATION



Tres bonnes tolerances aux conditions climatiques

Production de grosses feuilles

S'associe avec toutes les graminées



TRES BONNES  
TOLERANCES AUX  
CONDITIONS  
CLIMATIQUES

PRODUCTION DE  
GROSSES  
FEUILLES

S'ASSOCIE AVEC  
TOUTES LES  
GRAMINEES

## IDENTIFICATION

|           |               |
|-----------|---------------|
| TYPE      | intermédiaire |
| FEUILLES  | grandes       |
| PÉRENNITÉ | 5 ans et plus |
| TOLÉRENT  | Oïdium        |

BIANCA s'implante très facilement, avec un très bon comportement aussi bien en conditions hivernale qu'estivale.

Il a un très bon démarrage de végétation à la sortie de l'hiver et sera présent dès la première exploitation.

Sur l'été et arrière-saison, il est très productif, très présent, il permet d'allonger la période d'exploitation de la prairie.

Son agressivité avec sa production de grosses feuilles, lui permet de ne pas être concurrencé par les espèces qui lui sont associées.

## DOSES DE SEMIS

3 à 5 kg/ha en association

## PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

## RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol :** Ferme en profondeur, fine en surface

**Profondeur de semis optimale :** 0,5 cm - Rouler après semis

**Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

**Fertilisation :** En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

## CARACTÈRES AGRONOMIQUES

### Résistance au froid

De 1 à 9 = résistant



### Résistance sécheresse

De 1 à 9 = résistant



### Agressivité du trèfle

De 1 à 9 = très agressif



### Taille des feuilles

De 1 à 9 = grandes



Sources CTPS. GD = Grassland Demand

## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

|             |                     | BIANCA | TÉMOIN |
|-------------|---------------------|--------|--------|
| Année 1     | Total A1            | 3,3    | 3,2    |
| Pluriannuel | Printemps (A2+A3)   | 13,9   | 14     |
|             | Été-Automne (A2+A3) | 9,1    | 8,8    |
|             | Total A1 + A2 + A3  | 22,6   | 22,5   |

Source: CTPS. Témon = (Chieftain + Grassland Demand)/2

## ASSOCIATIONS POSSIBLES

