

TREFLE BLANC

ABERLASTING



JOUFFRAY-DRILLAUD

4 avenue de la C.E.E. - 86170 CISSE

Tél : 05 49 54 20 54 - Fax : 05 49 54 20 55

www.jouffray-drillaud.com



ABERLASTING

CARACTÉRISTIQUES

- Type : Nain à intermédiaire
- Largeur de feuilles : petites à moyennes
- Pérennité : 4 ans et +

- Type de sol : Tous
- Exploitation : pâturage, mixte, couvert permanent
- Dose de semis : 3 à 4 kg/ha en association avec des gaminées ou en mélange

ABERLASTING est la première variété issue d'un croisement entre un trèfle blanc et un trèfle du Caucase afin de combiner les avantages des deux espèces.

● **ABERLASTING se caractérise par une excellente pérennité et aptitude à la repousse même en conditions de pâturage intensif :**

- **ABERLASTING** combine un système racinaire stolonifère, caractéristique des trèfles blancs et rhizomateux, caractéristique des trèfles du Caucase.
- Les rhizomes permettent un enracinement plus profond donc une meilleure résistance au piétinement.



● **ABERLASTING est également plus résistant au stress hydrique que les autres trèfles blancs :**

- Son système racinaire plus profond et plus développé lui permet de rester vert plus longtemps et améliore sa pérennité.

● **ABERLASTING est également plus résistant au froid :**

- Le croisement avec le trèfle du Caucase permet en effet d'améliorer la résistance au froid par comparaison aux variétés issues de lignées pures de trèfle blanc.
- **ABERLASTING** peut ainsi résister à des températures allant jusqu'à -20°C alors que de telles températures détruisent 70% des trèfles blancs.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- **Semis :**
 - Semer de mars à avril ou de juillet à septembre
 - Préparer un sol rappuyé en profondeur et fin en surface pour assurer un bon contact sol/graine
 - Semer à une profondeur de 1 cm
 - Rouler juste après le semis.
- **Fertilisation :**
 - Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments minéraux disponibles dans le sol (en se référant à l'analyse de sol) et des restitutions apportées par les animaux en cas de pâturage.
 - Le trèfle blanc reste néanmoins une plante exigeante en potasse (K_2O) et en phosphore (P_2O_5).
 - Veiller à compenser les exports de la culture voire renforcer les apports si les teneurs sont très faibles.
 - Le trèfle blanc se développe dans des sols neutres (pH compris entre 6.2 et 7). Apporter un chaulage de redressement ou d'entretien sur sol acide.
- **Protection :**
 - Surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire.
 - Désherber si nécessaire à partir du stade 3-4 feuilles trifoliées.