



**ANNIKA**

**1/2 TARDIF**

**Dactyle**

*Dactylis glomerata*



## Excellente résistance aux rouilles et pérennité

Un bon potentiel de rendement

Une haute pérennité, pour une prairie qui dure dans le temps

Une excellente résistance aux rouilles

SELECTION  
**HÉRITAGE**

## DURÉE / CYCLE

**5 ANS ET +**

Sa note élevée en pérennité démontre sa capacité à durer dans le temps.

## COMPORTEMENT

●●●● VIGUEUR AU DÉPART

●●●● FROID

●●●● SÉCHERESSE

●●●● EXCÈS D'EAU

●●●● RUSTICITÉ

●●●● MALADIES

●●●● moyen

●●●● bon

●●●● très bon

●●●● exceptionnel

## COMMENTAIRES

Excellent comportement face aux rouilles, et variété qui est globalement rustique.

## PRODUCTIVITÉ

- ● ● ● PRODUCTION PRINTEMPS
- ● ● ● PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- ● ● ● BIOMASSE

- ● ● ● moyen
- ● ● ● bon
- ● ● ● très bon
- ● ● ● exceptionnel

## COMMENTAIRES

Très bon potentiel de rendement.

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) MI-AOUT À SEPTEMBRE  
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MARS À MI-AVRIL  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 25 KG/HA  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 25 KG/HA AVEC MIX CLOVER 5 (À 3 KG/HA), AVEC MIX LUZ (10 KG/HA) OU AVEC DE LA FÉTUQUE ÉLEVÉE (À 10-15KG/HA)  
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 25 KG/HA  
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN MÉLANGE 25 KG/HA AVEC MIX CLOVER 5 (À 3 KG/HA), AVEC MIX LUZ (10 KG/HA) OU AVEC DE LA FÉTUQUE ÉLEVÉE (À 10-15KG/HA)  
TYPE DE SOL SÉCHANT À TRÈS SÉCHANT (ÉVITER LES SOLS HYDROMORPHES)  
PROFONDEUR DE SEMIS 1 À 2 CM

## EXPLOITATION

Utilisation en pâture préférentiellement.

## FERTILISATION

La fertilisation dépend de si il est utilisé en pur ou en association avec des légumineuses. Il convient de la raisonner en fonction des effluents d'élevage apportés et de respecter la réglementation en vigueur.