



# ANTALYO

TARDIF

Ray-Grass d'Italie Alternatif

Diploïde

*Lolium multiflorum*



## Du rendement en toute sécurité

Très productif

Un feuillage dense et résistant aux rouilles

Tolérant à la verse



## DURÉE / CYCLE

1 AN

Convient pour un semis d'automne ou un semis de printemps. Son caractère alternatif, lorsqu'il est semé au printemps, lui permet de monter à épiaison dès la première année. Il permet également une exploitation précoce en cas de semis d'automne, lorsque les conditions de portance sont adéquates.

## COMPORTEMENT

- ● ● ● VIGUEUR AU DÉPART
- ● ● ● FROID
- ● ● ● RUSTICITÉ
- ● ● ● MALADIES
- ● ● ● VERSE
- ● ● ● COMPÉTITION ADVENTICE

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

## PRODUCTIVITÉ

- PRODUCTION PRINTEMPS
- PRODUCTION ÉTÉ / AUTOMNE
- BIOMASSE

- moyen
- bon
- très bon
- exceptionnel

## COMMENTAIRES

Il est très productif, avec une moyenne du rendement des témoins de 109% à la première coupe, et de 104% au total (résultats CTPS).

## CONSEILS DE CULTURE

PÉRIODE DE SEMIS (AUTOMNE) AOUT À OCTOBRE  
PÉRIODE DE SEMIS (PRINTEMPS) MARS À AVRIL  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN PUR 25 KG/HA  
DENSITÉ DE SEMIS (AUTOMNE) EN MÉLANGE 10 KG/HA EN ASSOCIATION AVEC MIX CLOVER ONE (À 15-20 KG/HA) SI HIVER "DOUX" ET FORT APPORT EN AZOTE. 12,5 KG/HA AVEC MIX CLOVER ONE (À 12,5 KG/HA) SI LOGIQUE DE STOCK ET GEL  
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN PUR 25 KG/HA  
DENSITÉ DE SEMIS (PRINTEMPS) EN MÉLANGE 10 KG/HA EN ASSOCIATION AVEC MIX CLOVER ONE (À 15-20 KG/HA) SI FORT APPORT EN AZOTE. 12,5 KG/HA AVEC MIX CLOVER ONE (À 12,5 KG/HA) SI LOGIQUE DE STOCK.  
TYPE DE SOL TOUS TYPES DE SOL  
PROFONDEUR DE SEMIS 0,5 À 1 CM

## EXPLOITATION

Sa date de début d'épiaison se situe autour du 15/06, ce qui en fait une variété plutôt tardive. Avec une note de remontaison de 7.1 et son caractère diploïde lui procurant des feuilles fines, il est particulièrement adapté à la fauche mais peut malgré tout être exploité en pâturage, à condition d'éviter la présence d'épis trop nombreux.

## 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.