

# TARDIVO

## MOHA FOURRAGER



### BÉNÉFICES

#### PRODUCTIF EN PÉRIODE ESTIVALE

- **TARDIVO** est adapté aux conditions estivales et permet de produire, en 80-90 jours, 4 à 7 t/MS en une seule et unique coupe (+2 tonnes qu'un moha classique).

#### SOUPLE D'EXPLOITATION

- D'épiaison plus tardive, 20 à 30 jours par rapport aux variétés classiques, **TARDIVO** permet une gestion plus aisée de la récolte.

#### VALEUR ALIMENTAIRE ACCRUE

- Cette nouvelle génération de moha fourrager apporte une amélioration significative de la valeur alimentaire (+0,05 UF par rapport aux variétés classiques).

#### NOM LATIN

*Setaria italica*

#### PRÉCOCITÉ

tardif

#### HAUTEUR

Haut

#### SOMME DE TEMPÉRATURES (BASE) 6°C

1550

#### DENSITÉ DE SEMIS

20 - 25kg

- Semer tôt la moisson finie pour bénéficier de l'humidité résiduelle.
- Les semis à la volée restent possibles en conditions favorables.
- Rouler derrière le semis favorise une meilleure levée.
- S'associe avantageusement avec du trèfle d'Alexandrie (50% tardivo, 50% TA)
- Valorise fortement les apports azotés (culture dérobée).



### CARTE D'IDENTITÉ

### CONSEILS DE CULTURE



### UTILISATION

UTILISATION			POSITIONNEMENT				
Fauche	Mixte	Patûre	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydromorphe	Séchant acide	Séchant calcaire
+++	++	+	+++	++	+	++	+++

✓ Pas adapté    ++ Adapté    +++ Très adapté

Source: Lidea



### PRODUCTIVITÉ

#### Potentiel de rendement monocoupe



#### Potentiel de rendement multicoupe



#### Nombre de coupe optimal



### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

#### Précocité



#### Vigueur



#### Résistance à la verse



#### Stay green



#### Capacité de repousse après exploitation



#### PROFIL CLIMATIQUE\*

Chaud et sec	Froid et sec	Froid et humide
★★	★★	★★★

\*Attention à la réserve utile du sol au semis  
Froid = Température tempérée avec nuit fraîche