

Moha + Trèfle d'Alexandrie



Nom latin

Setaria italica + Trifolium alexandrinum

Famille

Graminées + Légumineuses

BCAE 8

Non

Densité*

15 + 12 kg/ha

PMG (poids de mille grains)

5 g / 2 à 3 g

Coût

92 €/ha

* Valable pour un semis avec un combiné rotative-semoir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Avantages	Inconvénients
Production élevée de fourrage de qualité (stade feuillu du Moha)	Risque de salissement en cas de montée en graine et de destruction précoce du couvert par le gel
Très gélif (Moha)	Ne convient pas en BCAA 8
	Une seule coupe possible (Moha)

ASPECTS VÉGÉTATIFS

Facilité d'implantation	Couverture de sol	Piégeage de l'azote	Rendement	Résistance à la sécheresse	Restitution d'azote
Moyenne	Élevée	Élevé	Élevé	Élevée	Moyenne

Durée de l'interculture : **moyenne**

ASPECTS AGRONOMIQUES

Valorisation fourragère	Lutte contre les adventives	Sensibilité aux maladies	Effet sur la structure	Enracinement	Appétence aux limaces
Fauche et pâturage	Élevée	Faible	Élevé	Fasciculé et pivotant	Moyenne

DATE DE SEMIS

Si valorisation fourragère :

Période de récolte	Région	Date de semis	Région	Date de semis
Automne	Nord du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07	Nord du sillon Sambre & Meuse Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 31/07
	Sud du sillon Sambre & Meuse	du 1/06 au 15/07		du 1/06 au 15/07
Printemps	Nord du sillon Sambre & Meuse	/	Sud du sillon Sambre & Meuse	/
	Sud du sillon Sambre & Meuse	/		/

Si pas de valorisation fourragère :

TECHNIQUE DE SEMIS

Technique de semis	Efficacité
À la volée	-
À la volée avec recouvrement/déchaumeur	+
Combiné rotative-semoir	++

DESTRUCTION - EFFICACITÉ

Gel	Roulage en période de gel	Broyage	Labour	Déchaumage	Destruction chimique **
++	++	+	+++	+	++

*++ si déchaumeur à disques

** À partir de 2025 : destruction chimique interdite pour les couverts déclarés en « Eco-régime couverture longue du sol »

ADAPTATION À LA CULTURE SUIVANTE

Lin	Pomme de terre	Mais	Betterave	Colza	Légumineuse (pois, féverole...)	Légume
Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés	Pas d'effet sauf si présence de sclérotés

REMARQUES

- Dans le cas d'un précédent pauvre en azote et d'une récolte en fourrage, fertiliser avec 60 unités d'azote efficace (organique ou minéral).
- Préférer un trèfle d'Alexandrie multicoups (engrais vert).
- Il existe des variétés de moha précoces et tardives.
- Le trèfle d'Alexandrie est sensible aux Sulfonyleurées.

