

Nom scientifique : *Lolium hybridum*

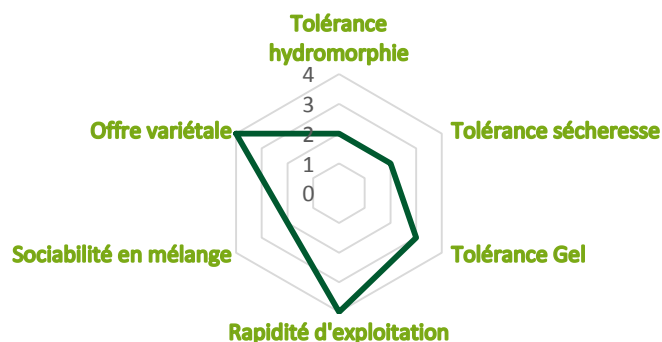
Généralités : Graminées



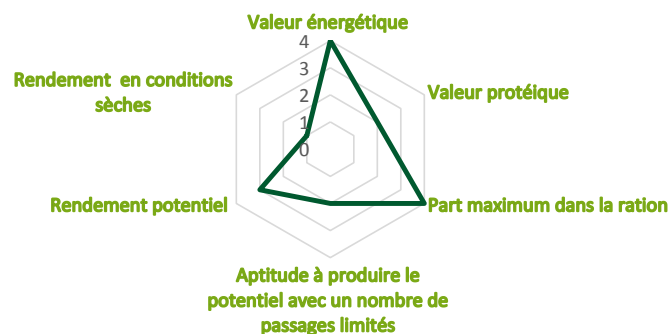
2,5 - 4,2 g

2 - 3 ans

Caractéristiques (pour la légende complète, cliquez [ICI](#))



Valorisation (pour la légende complète, cliquez [ICI](#))



Itinéraire technique

- Dose de semis : 20 (di.) ou 25 (tétra.) kg/ha
- Facilité d'implantation : ●●●●
- Fertilisation :
 - N : Se raisonne à la parcelle en fonction de l'objectif de production, du chargement, de la part de légumineuses et de la fourniture en azote du sol. A consulter : [Fertilisation azotée des prairies](#).
 - PK : Un outil = le diagnostic foliaire. A consulter : [Fertilisation phosphatée et potassique des prairies pérennes](#).

Mode de valorisation

- Animaux
 - VL : ●●● VA : ●●●
 - Ov : ●●● Ca : ●●●
 - Type de récolte
 - Affouragement : ●●● Ensilage : ●●●
 - Enrubannage : ●●● Foin/stock : ●●●
- = non adapté ; ●●● = très adapté

	J	F	M	A	M	J	Ju	A	S	O	N	D
Période de semis			←→						←→			
Récolte pâturage			←→	←→	←→	←→			←→	←→	←→	←→
Récolte conservé/stock				←→	←→				←→	←→		

Points de vigilance :

- Adapter la variété (ploïdie et type botanique) en fonction du mode d'exploitation.
- Un type anglais est parfaitement adapté au pâturage.
- Intérêt dans la phase d'installation des mélanges longue durée.
- Plante agressive avec une faible pérennité qui engendre des vides dans les mélanges en fin de vie.
- La sécheresse entraîne la mortalité des plantes.