

Ray-grass Hybride – Lolium x boucheanum Kunth.

Gala



Caractéristiques

Précocité	Précoce
Ploidie	Tétraploïde
Utilisation	Prairie temporaire, dérobée
Période de récolte des graines	1 ^{ère} décade de juillet
Résistance au froid	Bonne
Résistance au <i>Microdochium spp.</i>	Bonne

Une variété fourragère. Lorsqu'elle est cultivée pour le fourrage et la production de semences, un semis de fin d'été est recommandé (du 25 août au 15 septembre). Dans le cas de cultures destinées à la production de semences semées au printemps, la variété produit peu de tiges génératives. Le potentiel de rendement de Gala, en cas de semis de fin d'été, est d'environ 250 qtx/ha de matière sèche. Lorsqu'elle est semée au printemps, le rendement en semences peut être inférieur jusqu'à 50 %. Rendement en semences : 16 à 18 qtx/ha.

Qualités agricoles et d'utilisation des variétés de ray-grass hybride

(Domański, 2005)

Variété	Ploidie	Rendement	Répartition du rendement sur la période de végétation	Stabilité du rendement sur les années d'utilisation	Résistance à l'hiver	Dynamique de repousse	Densité du gazon	Note moyenne
Trogres	T	5	5	5	4	4	4	4,5
Gala	T	5	5	4	4	4	4	4,3
Gosia	T	5	5	4	3	4	4	4,2
Barsilo	D	5	5	4	3	4	3	4,0
Mega	T	4	4	5	3	5	3	4,0
Agata	T	4	4	4	3	4	3	3,7

5 - note agronomique la plus favorable