

Barmassa



- Production annuelle élevée
- Très bonne résistance aux rouilles
- Remontaison faible et bonne pérennité

RAY-GRASS ANGLAIS TARDIF DIPLOÏDE

Barmassa



RAY-GRASS ANGLAIS TARDIF DIPLOÏDE

SEMIS
20 à 25 kg/ha

UTILISATION
Mixte fauche/pâture

PÉRENNITÉ
4 à 5 ans

Un ray-grass anglais polyvalent

Barmassa est une nouvelle génération de Ray-Grass Anglais diploïde alliant performance en pâture et aptitude à la fauche.

Une sacrée vigueur !

Barmassa s'installe rapidement après le semis et bénéficie d'une excellente vigueur en sortie d'hiver pour être performant au printemps.

	Vigueur à la levée	Vigueur en sortie d'hiver	Date d'épiaison
Barmassa	9,0	6,6	28 mai
Carrera	8,9	6,0	30 mai
Carillon	7,4	6,5	1 ^{er} juin

SOURCE : ESSAIS CTPS

Une production importante avec un bon comportement estival

Barmassa c'est de l'herbe disponible très tôt au printemps et sur tous les autres cycles.

	Rendements pluri-annuels			
	1 ^{ère} coupe	Printemps	Été-Automne	Total
Barmassa	3,8	10,4	4,7	19,6
Carrera	2,5	9,4	5,0	19,0
Carillon	3,5	9,5	4,8	18,7
Argoal	3,5	8,7	4,7	17,6

SOURCE : ESSAIS CTPS - RENDEMENTS EN T DE MS / HA

La résistance à la sécheresse est un élément important pour assurer un bon niveau de pâture en été et en début d'automne.

	Résistance à la sécheresse
Barmassa	7,3
Carrera	6,0
Carillon	5,5
Argoal	5,8

SOURCE ESSAIS CTPS : 9 = RÉSISTANT

100 % qualité

Barmassa avec une résistance exceptionnelle aux maladies et une faible remontaison sera apprécié des animaux et très bien consommé pour une performance animale maximale.

	Résistance aux rouilles	Pérennité	Remontaison
Barmassa	7,2	8,6	2,0
Carrera	6,3	8,4	2,2
Carillon	6,4	8,4	2,3

SOURCE : ESSAIS CTPS



Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rattaché en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination.

Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.