



**Guide des
fourrages 2026**

**Pour un plan
fourrager sain
et durable**



Construisez votre plan de culture

L'herbe fait de plus en plus partie des rotations culturales aussi bien en production laitière qu'en grandes cultures. Plusieurs raisons expliquent cette tendance :

Les conditions météorologiques extrêmes

Ces dernières années, les conditions climatiques extrêmes ont accéléré la dégradation de la qualité des prairies. Pour garantir le rendement et la qualité souhaités de votre production fourragère, il est conseillé de renouveler plus régulièrement vos prairies. Les jeunes prairies résistent mieux aux périodes prolongées de sécheresse ou d'excès d'eau. De plus, les nouvelles variétés sont davantage adaptées aux extrêmes climatiques. En renouvelant régulièrement vos prairies, vous maintenez la qualité de votre fourrage à un niveau optimal.

Davantage de prairies riches en plantes fourragères et d'associations graminées-trèfle

Les associations graminées-trèfle et les prairies riches en plantes fourragères gagnent en popularité. Avec une bonne gestion, il est possible de conserver une proportion adéquate de trèfles et de plantes fourragères dans le couvert. Toutefois, les graminées prenant souvent le dessus après quelques années, les trèfles et les plantes fourragères disparaissent. Comme ces plantes fourragères productives, en plus de fournir un fourrage appétent et riche en protéines, améliorent également la fertilité du sol, les associations graminées-trèfle et les prairies diversifiées s'intègrent parfaitement dans une rotation comprenant par exemple du maïs.

Évolution de la réglementation et extensification

En raison de l'évolution de la réglementation, la monoculture de maïs n'est plus autorisée. Les prairies temporaires constituent une excellente culture intermédiaire entre deux cultures principales et sont de plus en plus intégrées dans le plan de culture. L'herbe contribue à l'accumulation de matière organique dans le sol et fixe une quantité importante de carbone. En combinaison avec le trèfle, elle stimule davantage l'amélioration de la fertilité du sol et génère des apports d'azote supplémentaires. Un autre avantage des associations graminées-trèfle comme culture intermédiaire est qu'elles produisent un fourrage de haute qualité.

Protégez votre prairie contre la rouille : choisissez des mélanges très résistants

N°1 CONTRE LA ROUILLE

La rouille couronnée apparaît de plus en plus fréquemment dans les prairies. C'est pourquoi tous les mélanges Barenbrug ne contiennent que des variétés affichant une note de 8 ou plus pour la résistance à la rouille dans la Liste des Variétés Recommandées. Ces notes sont attribuées suite à des recherches indépendantes, ce qui vous garantit le choix de variétés qui ont fait leurs preuves sur le terrain.

Et ce n'est pas un luxe superflu. Avec la baisse des apports d'engrais et des arrière-saisons chaudes et humides, la rouille a davantage l'occasion de se développer. Sa présence réduit la digestibilité, l'appétence et l'odeur du fourrage, ce qui diminue l'ingestion des vaches. De plus, l'herbe atteinte est plus difficile à ensiler, car le champignon consomme les glucides facilement fermentescibles. Avec les mélanges résistants de Barenbrug, vous gardez

une prairie saine et productive, même avec des normes de fertilisation plus strictes. Vous évitez ainsi les pertes de rendement, préservez l'appétence et exploitez pleinement le potentiel de votre herbe.

Si vous misez sur le vert, choisissez le jaune ! La meilleure protection contre la rouille, pour une prairie vigoureuse dans la durée.

	Quel est mon objectif ?	Qu'est-ce qui est important pour moi ?	Mon choix de graminées
Permanente	Pâturer / Faucher	l'herbe fraîche toute l'année ▶	Pâturage 365® <ul style="list-style-type: none"> Facilite la distribution d'herbe fraîche pour une utilisation maximale du fourrage Saison de pâturage prolongée au printemps et en automne
		Herbe appétente pour une bonne ingestion ▶	Prairie Appétant <ul style="list-style-type: none"> Excellente ingestion grâce à une forte résistance à la rouille Rendement élevé au pâturage grâce à la tolérance au piétinement
		Couvert dense pour une longue durabilité ▶	Persitant <ul style="list-style-type: none"> Faible pression des adventices grâce à une excellente stabilité Forte proportion de variétés diploïdes pour une meilleure portance
		Culture résistante au climat ▶	Vital <ul style="list-style-type: none"> Meilleur fonctionnement du rumen pour un troupeau laitier en bonne santé Plus de jours de pâturage pendant les périodes de sécheresse
	Faucher	Sécurise la production fourragère ▶	Faucher <ul style="list-style-type: none"> Rendement et qualité maximisés en fauche Longévité élevée, même en culture uniquement destinée à la fauche
		Culture résistante au climat ▶	NutriFibre <ul style="list-style-type: none"> Production de protéines la plus élevée par hectare Un troupeau laitier en bonne santé grâce à un meilleur fonctionnement du rumen
	Sursemis	Maintien de la qualité des prairies ▶	Sursemis <ul style="list-style-type: none"> Semis possible même dans un sol à basse température Germination et implantation extrêmement rapides
	Prairie riche en herbes	Biodiversité et rendement élevé du fourrage avec bonne valeur alimentaire ▶	NutriHerb Balance <ul style="list-style-type: none"> Mélange équilibré de graminées, de légumineuses et de plantes fourragères Convient pour le pâturage et la fauche
Biodiversité adaptée à vos besoins ▶		NutriHerb Essence NOUVEAU <ul style="list-style-type: none"> Mélange de plantes fourragères essentielles À combiner avec une associations graminées-trèfle selon vos préférences 	
Produire du foin	Foin frais et appétent ▶	Hay Master <ul style="list-style-type: none"> Fenaison rapide Rendement élevé en fourrage riche en structure 	
Pâturage extensif	Fourrage riche en structure et appétent ▶	Beef Master <ul style="list-style-type: none"> Herbe appétente et nutritive pour bovins à viande, ovins, jeunes animaux et vaches tarées Mélange robuste, performant sur sols secs 	
Prairie pour chevaux	Herbe à faible teneur en fructanes ▶	Horse Master <ul style="list-style-type: none"> Fourrage riche en structure pour une santé optimale Croissance régulière et couvert robuste toute l'année 	
Rotation des cultures	0,5 année ↓ 3 année	Une coupe après l'hiver ▶	SoilCover <ul style="list-style-type: none"> Semis possible dans un sol à basse température Forte vigueur et énergie de germination pour un développement rapide
		Un an de fauche avec un rendement maximal ▶	Intermezzo <ul style="list-style-type: none"> Convient comme engrais vert Fourrage appétent et sain
		Beaucoup de protéines avec peu d'apport azoté ▶	ProtaPlus <ul style="list-style-type: none"> Production maximale de protéines grâce à des variétés de trèfle hautement productives Rendement 20 % supérieur aux meilleurs ray-grass italiens
		15 à 20 % d'herbe en plus qu'un mélange pâturage standard ▶	Tornado 3 <ul style="list-style-type: none"> Rendement massif en fourrage Convient pour un pâturage occasionnel
		Teneur élevée en sucres ▶	Topsilo <ul style="list-style-type: none"> Digestibilité maximale grâce à 100 % de variétés tétraploïdes Durée de vie minimale de 3 ans
		Fourrage sain et riche en protéines ▶	Alfa Comfort (Luzerne) Avec Yellow Jacket Nitrogenerator® <ul style="list-style-type: none"> Fourrage riche en protéines sans apport d'azote 2 variétés sélectionnées pour un régime de fauche plus flexible

La composition *

Quantité de semences
Semis (Se)
Sursemis (Su)

Pâturage 365*						
Bartui	Ray-grass anglais diploïde intermédiaire	30 %	Se	45 kg/ha	365	
Barmazing	Ray-grass anglais diploïde intermédiaire	30 %				
Baranova	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	25 %				
Bannfoot	Ray-grass hybride tétraploïde	15 %				
Prairie appétant						
Barpendel	Ray-grass anglais diploïde tardif	30 %	Se	50 kg/ha		
Barleffe	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	30 %				
Mercule	Ray-grass anglais tétraploïde tardif	25 %				
Baronaise	Fléole des prés	15 %				
Persitant						
Barathon	Ray-grass anglais diploïde tardif	60 %	Se	45 kg/ha		
Mercule	Ray-grass anglais tétraploïde tardif	40 %				
Vital						
Barcuby	Fétuque élevée à feuilles tendres	50 %	Se	50 kg/ha		
Bardoux	Fétuque élevée à feuilles tendres	35 %				
Baranova	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	15 %				
Sursemis						
Mercule	Ray-grass anglais tétraploïde tardif	30 %	Se	50 kg/ha		
Briant	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	40 %				
Barround	Ray-grass anglais diploïde intermédiaire	30 %				
Facher						
Baranova	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	50 %	Se	50 kg/ha		
Briant	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	20 %				
Bartui	Ray-grass anglais diploïde intermédiaire	15 %				
Barmazing	Ray-grass anglais diploïde intermédiaire	15 %				
NutriFibre						
Bardoux	Fétuque élevée à feuilles tendres	45 %	Se	50 kg/ha		
Barcuby	Fétuque élevée à feuilles tendres	40 %				
Barlefo	Fléole des prés	15 %				
NutriHerb Balance						
67% de graminées : ray-grass anglais (Barleffe), diploïde inter (Barcuby) et Fléole des prés (Barlefo) 17% de plantes fourragères : chicorée, plantain lancéolé, cumin des prés, petite pimprenelle et carotte sauvage 16% légumineuses : trèfle blanc et violet et luzerne			Se	45 kg/ha		
			Su	25 kg/ha		
NutriHerb Essence NOUVEAU						
100% de plantes fourragères : chicorée (20%), plantain lancéolé (30%) et cumin des prés (50%)			Se	5 kg/ha		
			Su	5 kg/ha		
Hay Master						
Prosteva / Paolo	Fétuque élevée à feuilles tendres	65 %	Se	50 kg/ha		
Barlefo	Fléole des prés	15 %				
Barcrypto	Fétuque des prés	10 %				
Archibaldi	Dactyle	10 %				
Beef Master						
Bardoux	Fétuque élevée à feuilles tendres	37 %	Se	50 kg/ha		
Bartasja	Ray-grass anglais tétraploïde précoce	25 %				
Barlefo	Fléole des prés	15 %				
Barustic	Fétuque rouge traçante	10 %				
Intensiv	Dactyle	7 %				
Calimero / Alice	Trèfle blanc	6 %				
SoilCover						
Barextra	Ray-grass italien tétraploïde	50 %	Se	Engrais vert : 1 sac/ha		
Bartimum	Ray-grass Westerwold tétraploïde	50 %				
Intermezzo						
Barultima	Ray-grass italien tétraploïde	50 %	Se	50 kg/ha		
Barnaël	Ray-grass italien tétraploïde	50 %				
ProtaPlus						
Barmultra II	Ray-grass italien tétraploïde	40 %	Se	30 - 40 kg/ha		
Aeros	Ray-grass italien diploïde	20 %				
Blaza	Trèfle incarnat	30 %				
Lightning	Trèfle de Perse	10 %				
Tornado 3						
Baranova	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	50 %	Se	50 kg/ha		
Barsenna	Ray-grass hybride diploïde	35 %				
Dorella	Ray-grass hybride tétraploïde	15 %				
Topsilo						
Mercule	Ray-grass anglais tétraploïde tardif	40 %	Se	50 kg/ha		
Briant	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	30 %				
Barleffe	Ray-grass anglais tétraploïde intermédiaire	30 %				

* Composition sous réserve de disponibilité

La quantité de semence pour le sursemis dépend de l'état de la prairie.

La liste des variétés fourragères 2026

Ray-grass Anglais intermédiaire

Rubrique	Variété	Date de montaison	Son caractère pérenne	Résistance à l'hiver	Résistance à la rouille couronnée	Rendement matière sèche (valeur relative) 1e coupe	Rendement matière sèche (valeur relative) 2e coupe	La moyenne des essais de fauche	La moyenne des essais de pâturage
----------	---------	-------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------------	--	--	---------------------------------	-----------------------------------

Variétés diploïdes

N	Bartui	20-5	8,1		8,3	106	103	103	104
	Barriot	21-5	7,7	7,1	8,1	108	86	100	97
	Barmazing	21-5	8,0	7,4	8,6	104	100	104	104
	Armetto	22-5	8,1	6,0	7,9	102	97	98	97
	Arsenal	22-5	8,0	7,1	7,0	100	93	95	95
	Arelio	22-5	8,0	7,4	7,4	98	98	99	99
	Barcrement	23-5	8,2	6,7	7,6	98	101	97	100
N	Meltruck	23-5	8,7		7,9	96	99	100	98
N	Probus	24-5	8,0		7,4	104	102	102	100
N	Grazeon	24-5	8,3		8,0	96	106	99	103
	Melspring	25-5	8,2	6,9	7,2	102	94	97	96
	Barround	25-5	8,3	7,1	8,6	97	107	101	103
	Maqui	25-5	8,2	7,3	8,0	92	100	96	96
	Sputnik	26-5	8,1	6,6	8,2	100	103	102	100
N	Norwich	26-5	8,0		7,6	99	104	102	102
N	Barlevel	27-5	8,3		8,3	102	102	98	99
N	Novix	28-5	8,4		8,8	94	95	96	98
	Abosan 1	28-5	8,2	6,8	7,6	89	101	96	94
	Arnando	29-5	8,4	7,5	7,6	90	103	98	99
N	Scartorp	30-5	8,1		8,3	93	112	98	97
	100 = ton ds/ha					3,6	2,6	12,8	11,3

Variétés tétraploïdes

N	Astrian	19-5	7,7		8,5	115	89	100	102
	Explosion	22-5	8,0	7,3	8,1	104	88	94	97
	Baranova	23-5	7,7	7,4	8,3	108	95	101	100
	Velonit	24-5	7,9	7,8	8,0	103	94	96	98
	Memisa	24-5	8,2	7,5	8,4	102	95	98	97
	Wappo	25-5	8,3	7,5	8,1	97	102	99	101
	Barojet	26-5	8,2	7,6	7,7	96	108	100	99
	Melforce	27-5	8,2	7,9	8,2	99	101	101	103
	Barleffe	27-5	7,8	7,4	8,6	98	100	97	98
	Mons	28-5	7,9		8,6	98	104	103	103
N	Barrialto	28-5	7,9		9,0	97	104	102	100
	Melville	28-5	8,3	7,4	8,7	92	101	97	100
	Weldone	28-5	8,2	7,7	8,1	92	105	96	98
	Briant	29-5	8,0	7,5	8,1	100	101	99	99
N	Evention	29-5	8,2		8,3	94	100	100	99
N	Barbrisk	29-5	8,3		9,0	94	103	101	96
N	Meltrio	30-5	8,6		8,8	101	108	107	105
N	Barclima	30-5	8,3	7,3	7,9	96	101	101	96
	100 = ton ds/ha					3,6	2,7	13,1	11,3

La recherche a été réalisée par Wageningen Livestock Research, une composante de Wageningen University & Research.

NOUVEAU : à partir de 2026, les variétés seront classées par ordre de date de floraison.

Ray-grass Anglais tardif

Rubrique	Variété	Date de montaison	Son caractère pérenne	Résistance à l'hiver	Résistance à la rouille couronnée	Rendement matière sèche (valeur relative) 1e coupe	Rendement matière sèche (valeur relative) 2e coupe	La moyenne des essais de fauche	La moyenne des essais de pâturage
----------	---------	-------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------------	--	--	---------------------------------	-----------------------------------

Variétés diploïdes

N	Barpendel	31-5	8,3		8,3	109	99	103	104
N	Maidstone	31-5	8,3		8,6	105	97	94	100
	Maiko	1-6	8,4	7,4	7,7	98	100	99	101
	Barathon	2-6	8,5		8,0	108	98	102	103
N	Fabrizio	2-6	8,4		8,1	105	100	99	98
	Swan	2-6	8,4	7,5	8,2	102	97	101	101
	Barbitol	2-6	8,3	6,9	8,2	97	105	101	101
	Manchester	2-6	8,2	7,4	8,1	94	101	99	98
	Melonora	2-6	8,5	7,0	7,9	94	102	100	98
	Barspring	3-6	8,0	7,3	7,1	94	103	100	96
N	Molner	4-6	8,1		8,6	94	101	101	101
	Barhoney	5-6	8,3	7,2	7,7	100	96	100	100
	Rossimonte	6-6	8,2	6,8	7,8	99	100	102	99
	100 = ton ds/ha					2,9	2,9	12,4	10,9

Variétés tétraploïdes

	Mercure	31-5	8,3	7,9	8,3	102	98	103	102
	Salvina	31-5	8,3	7,7	8,1	102	98	99	99
	Melsago	31-5	8,2	7,5	8,0	99	102	100	101
	Barganza	1-6	7,9	8,0	7,0	103	101	100	100
	Neuville	1-6	8,0	7,7	8,2	100	102	100	99
N	Champus	1-6	8,3		8,6	99	101	100	100
	Thegn	1-6	8,1	7,9	8,1	98	102	99	100
	Melfix	2-6	8,3	7,4	7,8	97	97	99	100
	Melkana	2-6	8,4	7,4	7,9	95	105	99	99
	Dromara	2-6	8,3	7,6	8,3	93	101	98	96
	Beau	3-6	8,2	7,8	8,2	97	103	101	100
	Melbolt	3-6	8,2	7,1	7,5	95	99	97	100
	100 = ton ds/ha					3,2	2,8	12,9	10,9

Les variétés Barenbrug à nouveau très bien notées

Cette année encore, les variétés Barenbrug figurent en tête de la Liste des Variétés Recommandées. Une belle confirmation du succès de notre programme de sélection néerlandais unique.

Barenbrug est le plus grand fournisseur de variétés figurant sur cette liste. Cela offre un large choix pour la composition des mélanges de qualité Barenbrug. Nous sélectionnons exclusivement des variétés qui correspondent parfaitement à l'objectif du mélange.

Cela nous permet de créer des mélanges avec une synchronisation de floraison, qui se distinguent par leur excellente résistance à la rouille, leur persistance et leur rendement de printemps. Vous produisez ainsi le meilleur fourrage possible pour votre bétail.

NOUVEAU



Barenbrug élargit sa gamme de mélanges riches en plantes fourragères

La popularité des mélanges productifs riches en plantes fourragères ne cesse d'augmenter. C'est pourquoi nous avons décidé d'élargir notre gamme de mélanges en contenant. Dès le printemps prochain, le mélange NutriHerb Essence sera également disponible. Ce mélange se compose exclusivement de trois plantes essentielles : la chicorée, le plantain lancéolé et le cumin des prés. Vous pouvez ainsi choisir vous-même les graminées et les trèfles avec lesquels vous souhaitez les associer, afin d'adapter précisément la composition de votre prairie diversifiée aux besoins de votre exploitation.

Le mélange NutriHerb existant portera désormais le nom de NutriHerb Balance. Ce mélange complet présente une composition équilibrée de graminées, de trèfles, de plantes fourragères et de luzerne. À partir de 2026, il sera enrichi de carottes sauvages et de petites pimprenelles afin d'améliorer la longévité du couvert. NutriHerb Balance est le mélange idéal pour renforcer la biodiversité tout en répondant aux exigences des filières laitières. Les deux

mélanges répondent aux critères de la technologie NutriHerb, ce qui signifie que leur composition, ainsi que les plantes fourragères choisies, ont été testées et approuvées de manière approfondie. Les critères incluent notamment la longévité, la santé et la valeur alimentaire. Seules les variétés répondant aux exigences strictes de la norme Barenbrug, tant en fauche qu'au pâturage, sont admises dans les mélanges.



Assurez un bon départ à votre association graminées-trèfle !

Les mélanges de trèfle Duet et Quartet standards disposent de la technologie Yellow Jacket Nitrogenerator. Grâce à ce procédé, les graines de trèfle bénéficient d'un démarrage optimal et sont entourées des bonnes bactéries rhizobium pour une fixation efficace de l'azote.

Choisissez le mélange de trèfles qui correspond à l'objectif de votre parcelle.

Quartet - mélange de trèfle blanc : idéal pour les parcelles destinées au pâturage. Les quatre variétés de trèfle blanc qui le composent présentent une excellente tolérance au piétinement et une grande longévité. Vous maintenez ainsi une prairie robuste et productive.

Duet - mélange trèfle rouge trèfle blanc : parfait pour les parcelles principalement utilisées pour la fauche et l'ensilage. Duet excelle dans la fixation de

l'azote et offre une haute valeur alimentaire, un rendement protéique élevé et une bonne persistance.

ProtaFix - mélange de quatre trèfles annuels : vous souhaitez récolter rapidement beaucoup de foin ? Avec ProtaFix, vous obtenez déjà une coupe importante en l'espace de 10 semaines. L'association unique et l'équilibre entre les espèces de trèfle garantissent un rendement fiable, même dans des conditions difficiles. Vous pouvez facilement mélanger ProtaFix avec un mélange de graminées de votre choix.

Quartet*	Duet	ProtaFix
Le mélange trèfles pour prairies pâturées	Le mélange trèfles pour prairies de fauche	Booster rapidement votre rendement fourrager
Trèfle blanc à grandes feuilles (2 variétés) 50%	Trèfle rouge diploïde 50%	Trèfle incarnat 40%
Trèfle blanc à très grandes feuilles 30%	Trèfle rouge tetraploïde 20%	Trèfle de Perse 30%
Trèfle blanc à feuilles moyennes 20%	Trèfle blanc à très grandes feuilles 30%	Trèfle d'Alexandrie 20%
		Trèfle Balansa 10%
Quantité de semences : 4-5 kg par ha	Quantité de semences : 8-10 kg par ha	Quantité de semences : 10 kg par ha



NutriFibre® : les racines du succès

La technologie NutriFibre et le fruit du programme international de sélection de Barenbrug. Les mélanges dotés de la technologie NutriFibre sont robustes et possèdent un système racinaire très développé. Ils produisent ainsi un fourrage riche en structure, nutritif et à haute teneur en protéines. NutriFibre excelle sur quatre points : rendement protéique élevé, résistance au climat, efficacité d'utilisation des minéraux et bonne santé du troupeau laitier.



Yellow Jacket Nitrogenerator® : le starter

Une excellente germination, la garantie de disposer des bonnes bactéries rhizobium, une culture plus saine et une durée de vie prolongée : ce ne sont que quelques-uns des avantages de Yellow Jacket Nitrogenerator. Toutes nos luzernes et tous nos mélanges de trèfles en sont équipés. Vous produisez ainsi plus facilement et avec succès davantage de protéines à partir de vos propres terres.



NutriHerb® : la force naturelle

La technologie NutriHerb renforce et assainit naturellement les prairies. Elle permet d'accroître la biodiversité de vos pâtures et de stimuler un sol vivant et équilibré. Cette technologie repose sur des plantes fourragères soigneusement sélectionnées et testées en profondeur dans les essais en conditions réelles de Barenbrug.



365® : de l'herbe fraîche toute l'année

De l'herbe fraîche toute l'année pour vos vaches : telle est la philosophie de la technologie 365. Elle garantit une croissance maximale et stable de la prairie, du début du printemps à la fin de l'automne. 365 vous permet de tirer davantage de valeur de votre fourrage. Les jours de croissance supplémentaires peuvent être utilisés pour plus de pâturage, l'affouragement en vert à l'étable ou pour constituer votre ration hivernale avant les périodes de sécheresse.



Épiaison synchronisée : récolter une qualité optimale

Dans les mélanges portant le label « épiaison synchronisée », les différentes variétés épie dans une fenêtre de 7 jours. Cela vous permet de récolter une qualité optimale, car après l'épiaison, la valeur alimentaire diminue d'environ 15 VEM par jour.

 **BARENBRUG**