



Description des espèces pages 3 et 4

Les prairies multiespèces produisent de façon plus régulière et sont plus tolérantes aux stress, demandez nous la composition la plus adaptée à votre parcelle et au mode d'exploitation recherché (pâturage, fauche, mixte).

En gras : semences bio, en Trait Fin, semences conventionnelles non traitées après récolte, utilisables en bio avec dérogation.

Prix : H.T. par ql

1* : Ploïdie, dormance ou type , 2* : Précocité, *Nouveauté 2016

VARIETES	1*	2*	Cdt (Kg)	GRAMINEES : CARACTERISTIQUES GENERALES
RAY GRASS ANGLAIS				
PICARO BIO	D	P	20	Démarrage précoce, productif, bonne pérennité et couverture.
PREMIUM BIO	D	I	20	Démarrage précoce, productif, bonne pérennité, couverture, tolérance sols acides.
BARMOTTA	D	I	10	Démarrage précoce, productif, bonne tolérance rouilles et pérennité.
RODRIGO*	D	I	10	Démarrage précoce, bons rendement, couverture et pérennité.
OPTION BIO*	D	½ T	25	Bons rendement, résistance rouilles et pérennité, bonne couverture du sol.
ABERAVON	D	½ T	15	Forte production de printemps, bon rendement total, richesse en sucres, bonne pérennité
STEFANI BIO	D	T	25	Bon rendement, résistance rouilles et pérennité.
ROSSERA	D	T-TT	10	Souplesse d'exploitation, TB rendement, T. bonnes résistance rouilles, remontaison, pérennité.
WILAYA*	D	TT	10	Souplesse d'exploitation, Bons rendement, résistance rouilles, remontaison, pérennité.
ALLIGATOR BIO	T	½ P	25	Très productif et perrent, tolérant maladies, recommandé ADCF
OZIA	T	½ P	10	Démarrage rapide, très bons rendement, résistance rouilles et pérennité.
POMPOSO	T	I	25	Bons rendements, digestibilité, tolérance rouille.
CALIBRA BIO	T	I	20	Démarrage rapide, fort rendement, bonnes résistance rouilles, pérennité, digestibilité (ADCF).
SUCRAL / COACH	T	1/2 T	15/10	Bonnes souplesse d'exploitation, tolérance rouille, pérennité.
MACARENA	T	T	10	Très productif et souple d'exploitation, bonne pérennité et résistance rouilles.
ALCAZAR	T	T-TT	10	Très productif et souple d'exploitation, bonne pérennité et résistance rouilles.
TIVOLI BIO	T	T-TT	10/20	Bons rendement, résistance rouilles et pérennité, tolérance à l'acidité.
CABRIOLET	T	TT	10	Bons rendements, tolérance rouille et perrenité.
RAY GRASS ITALIEN				
DRACAR BIO	D	N. Alt	25	Facile à sécher, productif, 12 à 24 mois
JUMPER BIO*	D	W	25	Très rapide (type Westerwold, 6 à 12 mois) et productif.
CASH	T	Alt	10	12 à 18 mois, très productif.
ALTAIR	D	N Alt.	25	Facile à sécher, 12 à 24 mois
RAY GRASS HYBRIDE				
LONTAL BIO	D	1/2 P	10	Type Intermédiaire, pérennité 2-3 ans .
BARSENNNA	D	1/2 P	10	Type italien, bonne pérennité (2-3 ans), peu remontant pour un RGH, sain.
PIROL	D	1/2 P	10	Type italien à intermédiaire, pérennité 3 ans.
DABOYA	T	1/2 P	10	Type Intermédiaire (3 ans). TB rendement et résistance maladies, digestibilité. (ADCF).
FETUQUE DES PRES				
PREVAL / PRANIZA*	D	T	10	Pérennité et souplesse d'exploitation, très productives. Recommandée ADCF
COSMOLIT BIO	D	½ T	20	Productive, très digeste, sociable, pérenne. Recommandée ADCF
FETUQUE ELEVEE				
KORA BIO		1/2T	20	Productive, digeste, plutôt fauche.
SWAJ BIO		1/2 T	20	Productive, fauche et pâturage, feuilles souples, sélectionnée en pâturage ovine.
CARMINE BIO		T	10	Productive, fauche et pâturage, feuilles souples.
DELICE		T	10	Feuilles souples.Très Productive et souple d'exploitation.
ILLIADE		T	15	Feuilles souples. Productive et souple d'exploitation.
BAROLEX		T	25/10	Feuilles souples. Productive et souple d'exploitation. Recommandée ADCF.
JUGURTA		T	10	Feuilles très souples. Productive et souple d'exploitation. Recommandée ADCF.
DACTYLE				
LUXOR BIO		½ T	10	productif, perrent.
BRENNUS		T	15	Souple d'exploitation, productif, appétant, perrent.
INTENSIV		TT	15	Très Souple d'exploitation, appétant, digeste, fauche et pâturage intensive. Recommandé ADCF
BELUGA		TT	10	Très Souple d'exploitation, appétant, digeste, fauche et pâturage intensive. Recommandé ADCF
BROME				
VERLICA			10	Appétant, riche en fibres, productif et rapide d'installation, sols filtrants, 60 kg /ha en pur.
BARENO			ND	Rapide d'implantation, sols filtrants. Variété spécial pâturage. Sur commande.
FESTULOLIUM / FROMENTAL				
FEDORO BIO	T	T	10	Fétuque des prés X RGI. Plutôt fauche, résistant au sec, froid, maladies, riche en sucres.
ARONE			25	Avoine elevee, Resiste au sec et au froid, tres productive (fauche), riche en cellulose(chevaux).
FLEOLE				
RAGNAR/LISCHKA BIO			5	Productive et souple d'exploitation, très perenne, digeste, fauche/pâturage
TILLER			10	Productive et souple d'exploitation, très perenne, digeste, fauche/pâturage
ALMA			5	Productive et souple d'exploitation, très perenne, digeste, fauche/pâturage
PATURIN DES PRES				
LATO NT			25	Le plus productif et couvrant. Recommandé ADCF.
BALIN NT			5	Pérennité (se propage par graines et stolons.) et couverture du sol.
FETUQUES ROUGE / OVINE				
TAGERA / RAFAEL			5	Fétuque rouge, gazonnante, adaptée au pâturage ras , très pérenne et resistente au piétinement
NORDIC*			5	Fétuque ovine, gazonnante, adaptée au pâturage ras et très résistante au sec, Sur commande.
Les Mélanges de graminées gazon/couverture du sol vignes et vergers sont dans la gamme "Mélanges fourragers et fleuris".				

VARIETES	1*	2*	Cdt (Kg)	LEGUMINEUSES : CARACTERISTIQUES GENERALES
TREFLES ANNUELS (Alexandrie, Incarnat, Micheli, Perse, souterrain, squarrosom)				
GOSSE			5	Trèfle souterrain, se resème naturellement, très résistant au sec. Sur commande.
T. MICHELI			10	Trèfle de Micheli se resème naturellement, pâturable. 5 à 10 kg /ha
T. Flèche GERONIMO			10	Trifolium vesiculosum. Implantation rapide, peu alternatif, non météorisant, 8 kg /ha en pur.
T. SQUARROSUM NT			25	Trèfle squarrosom. Association avec RGI, Moha, autres trèfles annuels, peu gélif.
T. SQUARROSUM BIO			25	Trèfle squarrosom. Association avec RGI, Moha, autres trèfles annuels, peu gélif.
AKENATON / AXI BIO			10/25	Trèfle d'Alexandrie, Association avec RGI, Moha, autres trèfles annuels, gélif.
MEMPHIS			10	Trèfle d'Alexandrie de type "Américain", tolérant au froid (Env. -7 °C)
CIRO BIO			10	Trèfle de Perse, méliifère et appétant, Association avec RGI, Moha, autres trèfles annuels.
PRIMO / ROSA BIO			10	Trèfle incarnat. Semis de mi avril à Mi-Septembre 20 à 25 kg /ha
TREFLE VIOLET				
NELSON BIO*	D		10	Productif, tolérant au sec 2 / 3 ans.
BONUS BIO*	D		25	Très productif, 3 ans. Bone tolérance maladies et froid
TAIFUN BIO*	T		25	4 ans, Tetraploide, feuillu, perrent et et très productif. Bone tolérance maladies et froid
REICHERSBERGER BIO	D		10	3 ans, feuillu et productif.
DIPLOMAT/SUEZ	D		10/25	productif, 2 / 3 ans.
MERCURY	D		10	productif, 2 / 3 ans.
HARMONIE	D		10	3 ans, très performant. Bone tolérance maladies et pérenité.
ATLANTIS	T		10	4 ans, Tetraploide, très productif, résistant maladies, pour affouragement.
NIKE / ALTASWEDE	D		10	1er prix, 2 / 3 ans.
PASTOR*	D		10	Variété special pâture, port étalé, perenité 4/5 ans, production plus répartie que le TB.
TREFLE HYBRIDE				
AURORA / DAWN	D		5	Rustique, très bon comportement en mélange, supporte humidité et acidité.
LOMIAI BIO*	D		25	Rustique, très bon comportement en mélange, supporte humidité et acidité.
LUZERNE				
ARTEMIS BIO*	5		10	Tige fine, riche en proteines, productive, bonne tolérance nematodes et verticilliose.
NARDIAN BIO*	8		10	Type provence , pousse continue en zones non gelives, absence de dormance hivernale
MAGA BIO	4,5		10	Riche en proteines, productive, moy. dormante.
TRIADE BIO	4		10	Tige fine, riche en proteines, productive, bonne tolérance nematodes et verticilliose.
LUZELLE	2,1		10	Tige très fine, port étalé, spéciale pâturage, richesse en protéine.
INNOCULUM 200gr.			la dose	Pour 20 à 25 kg de luzerne.
TREFLE BLANC				
S 184 Micro	M		5	Micro Trèfle, très couvrant, peu productif (équins, ovins, couverture) 3 kg /ha en pur.
RIVENDEL BIO	N		5	Nain, sociable, couvrant.
HUIA	N		5	Nain, sociable, couvrant.
AVALON	I/N		1	Nain, sociable, couvrant.
HEBE/LIFLEX BIO*	I		10 /5	Variétés intermédiaires à feuilles petites à moyennes, productives, pérennes
LENA BIO	I		10	Intermédiaire, bonne pérenité, sociable
MERIDA	I		10	Variété intermédiaire très productive, moyennement agressive, démarrage rapide, très pérenne.
MERWI	I		5	Variété intermédiaire à grandes feuilles, assez agressive.
WHITE RIVER	G		5	Très productif, peu ramifié, grosses feuilles, fauche.
COMPANION	G		25	Très productif, peu ramifié, grosses feuilles, fauche.
ADDITREFLE BLANCS			2	3 trefles blancs associés, nain (Winterwhite 20 %), intermediaire (Tribute 47%), geant (Excel 33%).
LOTIER / MINETTE / SAINFOIN/MELILOT				
NORTON			5	Lotier corniculé. Résistant au sec, riche en tanins.
Gran San Gabriele / BAKO BIO*			10	Lotier corniculé. Résistant au sec, riche en tanins.
MINETTE CELIA			5	Plante pionniere pour la luzerne, mellifère, pâture et couverture du sol. Pour sols pauvres/secs.
SAINFOIN DOUBLE			25	Sainfoin double, mellifère, pour sols pauvres et/ou calcaires. Productif 2/3 ans
SAINFOIN DOUBLE BIO			25	Sainfoin double, mellifère, pour sols pauvres et/ou calcaires. Productif 2/3 ans
SAINFOIN SIMPLE BIO			25	Variété Laredo, plus riche en feuilles et perrent, pâturable.
MELILOT BLANC BIO*			5	Très méliifère, pour jachère et engrais vert principalement, bisannuel.
MELILOT JAUNE BIO			25	Très méliifère, pour jachère et engrais vert principalement, bisannuel.
LUPIN / VESCES / GESSE / FENUGREC / POIS FOURRAGER / LENTILLE / FEVEROLE				
TOPLESA BIO			25	Vesce commune de printemps, productive, précoce et rapide.
ANETO BIO			25	Vesce commune d'hiver ou printemps
LINDA BIO			25	Vesce commune de printemps à petites feuilles, très adaptée aux terrains secs
JOSE			25	Vesce commune d'hiver ou printemps
SPIDO /RUBIS			25	Vesce commune de Printemps
DR BAUMANN'S BIO			25	Vesce velue, très productive, prés. graines dormantes, tolérance au sec.
NAMOI			25	Vesce velue, très productive, prés. graines dormantes, tolérance au sec.
DOLORES / EFB 33 BIO			25	Pois fourrager feuillu, très productif et couvrant, pour engrais vert et affouragement, ensilage.
LENTILLE Fourragère			25	Lentille fourragère noire Fentille, fixation d'azote et couverture du sol.
FERTIGESS			25	Gesse fourragère, fixation d'azote et couverture du sol, climats chauds et secs. Sur commande
FENUSOL			25	Fenugrec, fixation d'azote et couverture du sol, climats chauds et secs. Sur commande
Mélanges pour pâture/intercultures/engrais verts (voir aussi gamme mélanges fourragers et fleuris)				
AROMATIQUES POUR LA PATURE 70 % BIO		1		8 plantes aromatiques agissant positivement sur la santé des animaux Cumin des prés , petite pimprenelle, Panais, Persil, Chicorée, Achillée, Plantain lanceolé, Petit Boucage. 1,5 kg / ha en mélange avec les graminées et légumineuses, ressemis tous les 2 à 3 ans.
SOL ACTIF 70 % BIO		25		10 plantes, 47 % de légumineuses, association d'espèces gélives : desinfection, structuration, apport d'humus, lutte adventices, fixation de l'azote et mobilisation du phosphore. Trèfle d'alexandrie 7%, Seradelle 10%, Tournesol 7%, Niger 7 %, Sarrasin 16 %, Avoine diploïde 17 %, Radis chinois 3 %, Aneth 2 %, vesce de printemps 30%, mauve fourragère 1 %, Semis d'avril à fin Aout, 50 kg/ha.
HUMUS ACTIF 70 % BIO		25		9 plantes, 97 % légumineuses, fixation d'azote, biodiversité (méliifère), lutte adventices, précédent céréales et légumes : Lupin bleu 19%, Pois fourrager 25% , vesce de printemps 24 %, trefles de perse 10 %, d'alexandrie 10%, Seradelle 9 %, Phacelie 3 %. Semis d'avril à fin Aout, 70 kg /ha. Affourageable.

VARIETES	1*	2*	Cdt (Kg)	CRUCIFERES ET COUVERTS
COLZA FOURRAGER				
AKELA BIO		H	10	Hiver, richesse en feuilles et valeur alimentaire, semis de juillet à début septembre.
LIFORUM		H	25	Très rapide (fleuri en 8 semaines) 10 à 15 kg / ha semis de juillet à mi-septembre, gelif
LICAO		H	25/10	Hiver, sans acide erucique, faible taux de glucosinolates, semis de juillet à début septembre
MOUTARDES				
SIGNAL BIO*			25	Moutarde blanche, tardive 8 à 10 kg / ha.
SIGNO			25	Moutarde blanche, précoce, 8 à 10 kg /ha.
VERTE*			25	Moutarde blanche ultra-tardive 8 à 10 kgs/ha.
POLE POSITION			25	Moutarde blanche tardive antinematodes 8 à 10 kgs/ha.
TERMINATOR*			5	Moutarde brune, riche en glucosinolates ("biofumigation" du sol) et très productive, 3 à 5 kg /ha
RADIS /CHOU FOURRAGER				
XCELLENT BIO			25	Radis fourragers antinematodes, Implantation précoce, décompactants. 15kg/ ha.
BRUTUS			25/10	Radis fourragers antinematodes, Implantation précoce, décompactants. 15kg/ ha.
DAIKON			25	Radis chinois, 8 à 10 kg / ha. Nettoyant et restructurant, résiste au sec.
PROTEOR			1	Chou fourrager, 1/2 moellier (bonne tolérance au froid), 3 kg /ha, sur commande.
AUTRES CRUCIFERES/DIVERS				
CALENA BIO			10	Cameline , Graine oléagineuse. Démarrage rapide, lutte contre les adventices. 3-6 kg / ha.
CAMELINE NT			10	Cameline , Graine oléagineuse. Démarrage rapide, lutte contre les adventices. 3-6 kg / ha.
NAVETTE BUKO			25	Navette , 10 à 12 kg / ha, moins productive qu'un colza mais moins exigeante (azote, eau)
CHICOREE FOURRAGERE			5	Variété Commander, tonique, purifiante, fourrage tolérant au sec (pâture)
PLANTAIN LANCEOLE			5	Variété Hercules, ressource en minéraux et tanins, fourrage tolérant au sec (pâture)
PHACELIE				
BORATUS BIO*			10	Démarrage rapide, décompaction, lutte adventices, mellifère.
SORGHO /MILLET/ AVOINES / SARRASIN / SEIGLES / TOURNESOL/ NIGER / CARTHAME / LIN /				
Moha			25	Fourrage d'été à associer avec trèfles d'alexandrie, de perse, Micheli, squarrosom.
Sorgho four. PIPER			25	Type Herbe du soudan , productif, paturable dès 30-40 cm
SEIGLE FORESTIER BIO			25	Seigle bisannuel pour couvert et affouragement, 50 kg /ha à associer avec vesce
SEIGLE BIO			30	Seigle annuel pour couvert et affouragement, 100-120 kg /ha à associer avec vesce
SEIGLE Fourrager BIO			30	Variété protector , Plus productif en biomasse, 100-120 kg /ha
Jaune de Bade			25	Maïs de Population , se resseme à l'identique, ensilage, affouragement,
PEREDOVICK BIO			10	Tournesol de population , pour couvert et affouragement, utilisable en grain (Sud-Loire)
AZOFIX			25	Nyger , Fourrager, Croissance rapide, forte production, restructurant, gélif.
SUNRISE			25	Millet Blanc de bonne productivité, Oisellerie et alimentation humaine
Avoine Dipl. Amazone			25	Avena strigosa , pour couvert et affouragement, rapide, gélive
Avoine dip. Pratex BIO			20	Avena strigosa , pour couvert et affouragement, rapide, gélive
Avoine Susa			20	Avoine dite byzantine , pour couvert, affouragement et grain, rapide, gélive.
Carthame			25	Oleagineux, décompactant, association possible avec le Lupin et le Soja, sur commande.
LIRINA BIO			25	Lin Brun oleagineux, utilisable pour grain ou couvert.
Sarrasins Spacinska / Kora Bio			25	Variété à gros grain noir , decorticable, pour couverts.
Les informations données (doses de semis, pérennité...) sont indicatives et peuvent varier suivant les conditions pédoclimatiques.				

CARACTERISTIQUES DES LEGUMINEUSES FOURRAGERES

Espèces	pérennité	agressivité	PMG (g)	Dose/ha	Intérêts	limites
Trèfle blanc	4 ans et +	selon variété	0,65-0,8	8-12kg	Très bonne digestibilité, mellifère Résiste au piétinement et au sec Nombreuses associations possibles Pâture (Nain, intermédiaire), fauche (Int, géant)	Sensible aux sols compact et asphyxiants Présence irrégulière selon les années en association Perd en pérennité en sol acide
Lotier Corn.	3 à 5 ans	faible	1,2	20-25kg	non météorisant (riche en tanins), Fauche / Pâture Adapté aux sols difficiles (superficiels et séchants)	Implantation lente et délicate Pas assez agressif dans les sols fertiles
Minette	1 à 2 ans	faible	1,7	15-20kg	Fauche / Pâture, Non météorisante Installation rapide, tous types de sols Très sociable y compris avec les céréales Capacité à se ressemer Plante pionnière pour la luzerne	production fourragère modérée
Trèfle violet	2 à 3 ans	forte	1,8	20-25kg	Adapté à tous les types de sols, Implantation rapide Très productif, mellifère Fourrage très riche (énergie et protéines) Légumineuse facile à ensiler Associations (RGI, RGH, Brome, Festulolium)	Sensible au sec Plante à faible teneur en Matière sèche Météorisant Fanage contraignant (choix ploïdie)
Luzerne	4 ans et plus	forte	2,1	20-25kg	Production élevée (15TM.S/ha) Résistance au sec et froid Production de protéines élevée Fixation d'azote importante, mellifère	Sensible à l'excès d'eau et à la compaction Nécessite des ph de 6 (inoculation) à 7 Sensible au piétinement Météorisante
Trèfle d'Alex	4 à 8 mois	forte	2,9	25-30kg	Production élevée (1-3 coupes) Non météorisant, mellifère Association possible avec RGI Alt, moha ou avoine Supporte tous les types de sols Ensilage, foin, pâture modérée	Sensible au froid Sensible aux sols argileux et acides
Trèfle Incarnat	1 an	forte	3,5	20-25kg	Production élevée (1-3 coupes) Non météorisant, Très résistant au froid Association possible avec RGI et RGH, avoine Semis en automne, démarrage précoce au printemps.	Sensible au piétinement
Sainfoin	2-3ans	moyenne	22	100-130kg	Résistant au sec et adapté aux sols calcaires 2-3 coupes/an, Non météorisant, mellifère Sociable, intéressant en mélange	Sensible à l'excès d'humidité et à l'acidité Pérennité moyenne Sensible au piétinement
mélilot jaune	1-2 ans	faible		20-25kg	Très mellifère, adapté sols sec et calcaires jachère fleurie annuelle ou bisannuelle.	Peu intéressante en fourrage
Trèfle hybride	2 à 3ans	faible	0,6-0,8	10-15kg	Plante mellifère, tous types de sol Supporte la submersion, Bonne valeur alimentaire Fauche / Pâture modérée Très intéressant en mélange	Sensible à la chaleur et à la sécheresse Pérennité moyenne
Trèfle de perse	Annuelle	moyenne		25-30kg	Fourrage de qualité, Plante mellifère Plusieurs coupes possibles	rendement modéré, à préférer en mélange

CARACTERISTIQUES DES GRAMINEES FOURRAGERES

Espèces	pérennité	Agressivité	PMG (g)	semis kg/ha	Intérêts	Limites
Ray Grass Anglais	4 ans et plus	forte	1,8 à 2,6	Diplo 20 à 25 Tetra 25 à 30	Très bonne valeur fourragère, implantation facile et rapide. Très productif, adapté aux mélanges d'espèces. Résistant au piétinement et très bien adapté à la pâture. Large choix variétal suivant les précocités.	Sensible à la sécheresse et à la chaleur. Résistance aux rouilles variable.
Ray grass hybride	2 à 3 ans	forte	1,8 à 2,5	Diplo 20 à 25 Tetra 25 à 30	Installation facile et rapide, production de fourrage importante pendant 2-3 ans, pousse précoce de printemps. Préférer une légumineuse agressive en mélange type Trèfle violet	Sensible à la sécheresse, remontaison plus ou moins importante selon les variétés. Pérennité moyenne.
Ray grass d'Italie	Alt : 6-18 mois non alt : 18-24 mois	forte	1,8 à 2,5	Diplo 20 à 25 Tetra 25 à 30	Potentiel de production élevé, souplesse d'exploitation (2 mois en moyenne). Bonne valeur alimentaire, appétence et digestibilité. Adapté à tous les types d'utilisation (ensilage, pâture, foin). Implantation rapide	Pérennité faible (6 mois à 2 ans suivnt les types) Sensible à la sécheresse Espèce remontante
Fétuque des prés	3 ans et plus	moyenne	1,5 à 2,2	20 à 25	Adaptée aux terres humides Résistante au froid et au piétinement Fourrage appétent et bonne valeur alimentaire Tolérante aux excès d'eau, très intéressante en mélanges multi-espèces.	Faible résistance à la sécheresse, ne supporte pas les coupes fréquentes. Vitesse d'implantation lente.
Fétuque élevée	5 ans et plus	forte	1,8 à 2,5	15 à 20	S'adapte à de nombreux types de sols et de climats, espèce très pérenne bonne résistance au piétinement et adapté fauche et pâture (feuilles souples). Utilisable en mélange avec la luzerne. Forte productivité, et bonne pousse estivale. Tolère la submersion et les excès d'eau.	Installation lente, valeur alimentaire inférieure aux autres graminées. Nécessite une exploitation intensive toutes les trois à quatre semaines
Brome	4 ans	forte		Sitenchis : 40 à 45 Cathartique : 50 à 60	Cathartique : sensible au froid et démarrage précoce au printemps, très productif. Sitenchis : moins remontant, résiste au froid et aux maladies. Bonne pousse estivale. Très digeste et facile à faner. Rendement élevé. Utilisables en mélange avec la luzerne. Stamineus : Très bonne pérennité, facilement pâturable, digestibilité et production moyenne	Pérennité moyenne, très sensible aux excès d'eau, au piétinement et au froid. Aime les terrains drainants.
paturin des prés	5 à 7 ans	faible	0,2		Utilisation en mélange, espèce gazonnante qui colonise les espaces vides dans les prairies. Longue pérennité, peu agressive, supporte la fauche comme la pâture. Tolère les sols acides et les alternances hydriques.	Installation lente, variétés à aptitude fourragère difficiles à trouver.
Dactyle	4 à 7 ans	Forte	1 à 1,4	15 à 20	Plante pérenne, riche en protéines et en énergie Forte productivité et bonne pousse estivale. Bien adapté aux sols séchants, acides et climats secs. Utilisables en mélange avec la luzerne.	Sensible aux excès d'eau et au froid, pâturage difficile au premier cycle (préférer déprimage puis fauche). Difficile à maîtriser en mélange multi espèces.
Fléole des prés	4 à 7 ans	faible	0,4 à 0,5	3 à 7	Fourrage de qualité (riche en fibres), très grande souplesse d'exploitation grâce à son épilaison très tardive. Bien adaptées aux zones froides ou acides, résiste aux inondations temporaires.	Implantation difficile et très lente, faible production en période estivale, peu de repousse.

Contactez-nous pour plus de précisions (Tarifs, itinéraires techniques, conseils...).
Demandez-nous les autres espèces ou variétés que vous recherchez.



Semer bio c'est :

Offrir des débouchés aux producteurs bio.
Choisir des variétés rustiques adaptées à l'AB, favoriser leur sélection et leur développement.
Limiter le recours aux variétés non traitées, produites dans des itinéraires techniques à haut niveau d'intrants.

SAS PINAULT, 2 RUE DE LA PLAINE 35720 PLEUGUENEUC
Tél : 02.99.69.48.40.

Nous sommes certifiés Agriculture Biologique pour la distribution des semences bio par ECOCERT.
Vous n'avez que notre certificat ou l(es) éventuelle(s) dérogation(s) à présenter lors de vos contrôles de conformité.

Imprimé sur papier 100 % recyclé.

