






Gamme RAGT

ESPÈCES FOURRAGÈRES

VARIÉTÉS	TYPE / PLOÏDIE	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	POSITIONNEMENT	ASSOCIATION POSSIBLE (kg/ha)
BETTERAVE FOURRAGÈRE (6 mois)					
RGT BRIGADIER	Pâturable		2 à 2,5 doses/ha	Racine émergente, faible teneur en matière sèche, idéale pour la pâture. Les animaux l'arrachent et mangent très facilement feuilles et racines. Récolte mécanique possible.	
COLZA FOURRAGER (6 mois)					
RGT GREENLAND	Type hiver		8	Production rapide en été d'un fourrage riche en protéines. Floraison très tardive, grande souplesse d'exploitation.	5 kg colza + 12 RGI
TRÈFLE INCARNAT (6 mois)					
RGT INKARA	Demi-tardif		20	Trèfle incarnat qui démarre tôt au printemps, très productif sur 2 coupes.	10 à 15 kg Trèfle incarnat + 10 à 15 kg RGI
VESCE COMMUNE (6 mois)					
RGT LIBIA	Hiver		80	Type hiver, peu sensible au gel (-15 °C), bonne tolérance à l'antracnose. Discrète lors de son installation à l'automne, elle est explosive au printemps. Idéale pour une association avec une ou plusieurs céréales.	25 kg dans un mélange MCP1
RGI alternatif (6 à 12 mois)					
RGT PULSE				Rendement élevé en 50 jours. Conseillé dans les rotations maïs-maïs, les semis précoces de printemps ou encore les semis à partir de mi-août pour une récolte avant l'hiver.	
RGT VOLUBYL	Alternatif 2n		25	Dynamique à l'installation et explosif en rendement de 1ère et 2ème coupe. Sain et feuillu pour une parfaite valorisation animale. Résistant au froid.	15 kg RGI + 10 kg Trèfle incarnat
RGT SUXYL				Dynamique à l'installation. Supporte les semis tardifs. Conçu pour un premier cycle massif et une qualité régulière. Tolérant aux maladies.	
RGT TORPYL	Alternatif 4n		30	Très dynamique à l'installation et au démarrage, il permet un pâturage rapide après les semis. Deux cycles de récoltes possibles en fauche ou pâture. Tolérant aux maladies.	20 kg RGI + 10 kg Trèfle incarnat
RGT MENVYL				Un démarrage rapide pour un haut niveau de rendement. Productif sur plusieurs coupes. Qualitatif et robuste.	
RGI non alternatif (6 à 24 mois)					
RGT BOOSTYL	Non alternatif 2n		25	Le RGI pour rentrer du stock au printemps. Production importante et précoce. Peut être utilisé entre 2 maïs.	15 kg RGI + 10 kg Trèfle incarnat
RGT VANYL				Excellent rendement de printemps, très feuillu. Très rustique grâce à sa tolérance aux maladies, au sec et au froid. Meilleure note de tolérance aux rouilles du catalogue français.	

VARIÉTÉS	TYPE / PLOÏDIE	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	POSITIONNEMENT	ASSOCIATION POSSIBLE (kg/ha)
RGI non alternatif (6 à 24 mois)					
RGT MAGGYL	Non alternatif 2n		25	Excellent rendement UF par hectare. Très rapide d'installation et rendement 1er cycle élevé. Un fourrage en quantité et en qualité grâce à sa résistance aux rouilles et à la verse.	15 kg RGI + 10 kg Trèfle incarnat
RGT BIGDYL				Productivité régulière sur 2 ans. Dynamique à l'installation. Très bon profil sanitaire.	
RGT KILBYL	Non alternatif 4n		30	Le RGI très productif et résistant à toutes épreuves. Tolérant aux maladies et au sec.	20 kg RGI + 10 kg Trèfle incarnat
RGH (2 à 3 ans)					
RGT PIXIAL	Type italien 2n		25	Rapide d'installation et très dynamique au printemps. Le meilleur sur la productivité de premier cycle. Excellent en état sanitaire.	
RGT DREAMIAL				Productif en toutes situations. Bon profil maladies. Souple d'exploitation et bonne pérennité.	15 kg RGH + 8 kg Trèfle violet
RGT INGENIAL	Type intermédiaire 2n		25	Variété productive, peu remontante avec de très bonnes valeurs alimentaires. Un profil maladies parfait et complet.	
RGT SOFIAL	Type intermédiaire 4n		30	S'installe vite pour une plus forte production de printemps. Sain et pérenne pour une sécurité sur 3 ans.	
RGT EVERIAL	4B			Une bonne productivité. Une très bonne tolérance aux maladies. Une excellente pérennité.	
RGT SPACIAL				Très haut niveau de rendement. Top qualité, feuillu et digestible. Profil maladies complet. Bonne tolérance au sec.	20 kg RGH + 7 kg Trèfle violet
RGT CORDIAL	Type anglais 4n		30	Typé anglais haute digestibilité ; pérenne, peu remontant et tolérant au sec. Assurance de rendement sur toute l'année.	
RGT KIRIAL				Peu remontant, sain et digestible, il a de très bonnes valeurs alimentaires. Tolérant au sec, belle reprise d'automne et bonne pérennité.	



think
SOLUTIONS
think RAGT



ESPÈCES FOURRAGÈRES

VARIÉTÉS	TYPE / PLOÏDIE	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	POSITIONNEMENT	ASSOCIATION POSSIBLE (kg/ha)
SAINFOIN (2 à 3 ans)					
PERLY	Double - Cosse			Une variété double pour plusieurs coupes. Bonnes valeurs alimentaires et non météorisante.	
TRÈFLE VIOLET (3 ans)					
RGT SAVVOR	2n		25	Très feuillu. Excellente tolérance à l'oïdium. Bonne productivité et bonne pérennité. Port dressé, facile à faucher. La meilleure alliance productivité / pérennité. Adapté à la conduite en pur et en mélange, trèfle sociable. Productif en conditions estivales.	8 kg Trèfle violet + 20 kg RGH
RGT JAVVA					
LUZERNE (4 ans)					
RGT DESIBELLE				Bonne productivité. Excellente pérennité. Tolérante à la verse. Une luzerne complète pour l'élevage.	
RGT DENTELLE <small>Disponible en bio 4B</small>	Type nord	 S.A.S. GOLD	25	Luzerne dynamique à l'installation et au démarrage en sortie d'hiver (dormance 5.2) pour produire un rendement protéique de très haut niveau. Utilisée en déshydratation grâce à sa tolérance aux nématodes et à la verticilliose. Se distingue des autres variétés du marché par sa tolérance aux 2 principales maladies de la luzerne (la verticilliose et l'antracnose) et sa tolérance aux nématodes.	20 kg Luzerne + 4 kg Dactyle
RGT CYBELLE					
RGT ETINCELLE				Référence en élevage. Forte productivité couplée à un très bon état sanitaire (tolérance à la verticilliose). Démarre tôt au printemps et produit jusqu'à l'automne. Excellente dynamique de repousse. Tiges fines, faciles à sécher.	
RGT SABRINA	Type sud		25	Typée sud. Très productive sur 4 coupes, elle démarre tôt au printemps et produit tardivement sur l'automne avec une très bonne vigueur de repousse. Port très dressé, elle est facile à faucher.	
BROME (3 ans)					
RGT REGAIN	Sitchensis		60	Type continental. Adapté au froid et à l'altitude. Productivité, pérennité, tallage et très bonne tolérance aux maladies.	40 kg Brome + 15 kg Luzerne
RGT OMBEL	Cathartique			Type océanique. Grande productivité. Feuillu et tolérant à l'oïdium.	
RGA (5 ANS et plus)					
RGT COOKY	Précoce 4n		30	Une très bonne productivité associée à une haute digestibilité. Ce RGA permet de produire un fourrage abondant et de qualité. Bonne tolérance au sec, au froid, profil sanitaire complet pour une variété sécurité.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT DIGITAL	Précoce 2n		25	Une très haute productivité, un bon comportement rouilles et de hautes valeurs alimentaires sont ses principales qualités.	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc
RGT IBIZAL	Demi-tardif 2n		25	Une dynamique de production exceptionnelle en toutes situations. Un comportement face aux rouilles remarquable. Le 4x4 des RGA pour produire un fourrage abondant et sain !	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc
RGT BEAUVAL	Demi-tardif 4n		30	Très peu remontant, fort pouvoir de tallage et riche en sucres. Ce RGA sera pâturé à merveille même par les animaux les plus exigeants. Sa tolérance aux maladies est un atout de plus pour en faire un parfait allié des éleveurs.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT TRIBAL <small>Disponible en bio 4B</small>				Meilleure résistance aux rouilles, très pérenne. Productif.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT MAIWEN	Tardif 2n		25	Son fort pouvoir de tallage lui permet une très bonne couverture du sol et une très bonne résistance au piétinement. Très apprécié au pâturage pour sa forte productivité et sa très bonne digestibilité.	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc
RGT DURENDAL				Bonne vigueur d'installation. Rendement élevé et très digestible. Bonne résistance aux rouilles.	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc
RGT KANAVERAL	Tardif 4n		30	Très bonne productivité et excellent profil sanitaire. Très feuillu et digestible, de hautes valeurs alimentaires.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT IRONDAL				Peu remontant, dynamique et productif sur l'ensemble du cycle. Produit sain = sécurité de l'ingestion.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT FUSEAL	Très tardif 4n		30	Une plante typée pâturage : port étalé et forte capacité de tallage. Une excellente productivité alliée à une haute digestibilité.	25 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT KORRIGAL	Très tardif 2n		25	Une très haute digestibilité alliée à une grande productivité et un excellent profil sanitaire.	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc
RGT TRYSKAL				Pâturage souple et de qualité. Un excellent profil maladies. Une référence sur son marché.	20 kg RGA + 2 kg Trèfle blanc



VARIÉTÉS	TYPE / PLOÏDIE	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	POSITIONNEMENT	ASSOCIATION POSSIBLE (kg/ha)
TRÈFLE BLANC (5 ans et plus)					
RGT ASGARD	Intermédiaire typé nain		3	Sa capacité à coloniser le sol lui permet d'être bien présent avec la graminée associée. C'est un trèfle blanc adapté pour les prairies pâturées et/ou à utiliser en couvert permanent de trèfle dans les céréales/colza.	
RGT GABBY	Intermédiaire		3	Trèfle blanc intermédiaire à grosses feuilles très productif, de sociabilité équilibrée et avec un démarrage précoce au printemps. Une exploitation mixte fauche/pâturage.	3 kg Trèfle blanc + dose graminées
RGT TOBBY	Géant		3	Son développement vertical lui permet de résister à la concurrence des graminées pérennes de fauche. C'est un très bon composant pour les fourrages stockés.	
DACTYLE (5 ans et plus)					
RGT VERALY				Son dynamisme et sa résistance au froid en font un dactyle productif y compris en zone froide et d'altitude.	
RGT WINCH <small>Disponible en bio 4B</small>	Demi tardif		20	Sa très bonne productivité de printemps ainsi que sa forte capacité de tallage font de lui, le dactyle polyvalent assurant d'importants stocks de printemps et de nombreuses repousses au cours de l'année.	4 kg Dactyle + 22 kg Luzerne
RGT BENTLY				Installation rapide - Démarrage rapide au printemps - Faible densité d'épiaison - Bonne digestibilité.	
RGT LOVELY	Tardif		20	Une référence en rendement et vitesse d'installation. Sa richesse en sucres favorisera la conservation.	
RGT RAFFUT <small>Disponible en bio 4B</small>				Sa rapidité d'installation et sa très bonne dynamique de pousse lui permettent une forte productivité.	
RGT BEVERLY	Très tardif		20	Dactyle destiné au pâturage. Son rendement régulier et étalé sur l'année permet une bonne gestion des pousses et une exploitation à un stade toujours optimal.	20 kg Dactyle + 3 kg Trèfle blanc
FÉTUQUE ÉLEVÉE (5 ans et plus)					
RGT NOUGA	Tardive		25	Garantit sa pérennité grâce à une vitesse d'installation très rapide. La meilleure flexibilité de feuillage du catalogue français, elle sera toujours très bien consommée par les animaux.	15 kg Fét élevée + 4 kg Dactyle + 5 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT KIOWA	Tardive		25	Très appréciée pour sa production abondante de feuilles ce qui la rend particulièrement facile à exploiter en pâturage.	
RGT ONCTUOSA	Très tardive		25	L'alliance parfaite entre la flexibilité du feuillage et la productivité. Elle est dotée d'une excellente vitesse d'installation qui permettra d'assurer son implantation.	20 kg Fét élevée + 5 kg RGA + 3 kg Trèfle blanc
RGT PHILONA	Très tardive		25	Souple d'exploitation, une fétuque élevée adaptée aux associations. Une très bonne combinaison flexibilité du feuillage et rendement !	
AUTRES ESPÈCES					
RGT BALTAS	Fétuque des prés Demi-tardive		20	Haut niveau de rendement. Adaptée à une utilisation variée. Très bonne tolérance à la rouille.	6 kg Fét des prés + 7 kg Dactyle + 6 kg RGA + 4 kg Fléole des prés + 3 kg Trèfle blanc
RGT ATURO	Fléole des prés Demi-précoce		8	Adaptée pour de multiples utilisations. Permet un pâturage précoce et offre par la suite un fourrage de haute qualité. Inscription française récente.	5 kg Fléole des prés + 7 kg Dactyle + 6 kg RGA + 6 kg Fét des Prés + 3 kg Trèfle blanc
RGT BOSTON	Plantain lancéolé		0,5 à 1 kg en association multi-espèces	Espèce adaptée aux sols à faible réserve hydrique, à semer pur ou en association avec des graminées. Pousse estivale.	8kg RGA 2n + 10 kg RGA 4n + 5kg Fét élevée + 3 kg Trèfle blanc + 0,5 kg Plantain
RGT PUNTER	Chicorée		0,5 à 1 kg en association multi-espèces	Plante à semer pure ou en accompagnement de graminées, riche en tanins et minéraux. Un pâturage intensif valorisera au mieux cette espèce au système racinaire profond.	8kg RGA 2n + 10 kg RGA 4n + 5kg Fét élevée + 3 kg Trèfle blanc + 0,5 kg Chicorée

MÉLANGES FOURRAGERS







MÉLANGES	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	COMPOSITION DU MÉLANGE ET POSITIONNEMENT
EXPLOITATION COURTE DURÉE (moins de 12 mois)			
RGT STOX PROTEINE 1		25	Composition : 50 % RGI Non Alt 2n 40 % Trèfle Incarnat 10 % Trèfle de Micheli Mélange 6 mois idéal en interculture d'hiver pour une production élevée au printemps. Validé par les nutritionnistes cette association est le complément idéal d'une ration à base de maïs fourrage. Composé de RGI et de trèfles annuels, c'est un fourrage riche en protéines et très digestible.
RGT STOX FAST		25	Composition : 25 % RGI Alt 2n 30 % RGI Non Alt 4n 18 % Trèfle Incarnat 7 % Trèfle de Micheli 20 % Vesce commune Mélange 6 mois idéal en interculture d'hiver pour une production élevée au printemps. Tous types de sols. Riche en légumineuses. Très hautes valeurs alimentaires.
RGT STOX TREFLES ANNUELS		10	Composition : 40 % Trèfle Incarnat 10 % Trèfle de Micheli 50 % Trèfle Squarrosom Mélange 6 mois 100 % légumineuses. Idéal pour vos associations avec RGI ou méteils pour améliorer la teneur en protéines de votre mélange.
EXPLOITATION MOYENNE DURÉE (2 à 4 ans)			
RGT STOX PROTEINE 2		25	Composition : 27 % RGI Non Alt 2n 31 % RGI Non Alt 4n 16 % Trèfle Incarnat 26 % Trèfle violet Mélange 2 ans riche en trèfles. Permet une production importante au printemps et à l'automne. Appétence, facilité de fauche, et reprise après le sec pour un fourrage équilibré entre l'énergie et la protéine sur 2 ans.
RGT STOX PROTEINE 3		25	Composition : 49 % RGH 2n 35 % Trèfle violet 16 % Trèfle Incarnat Mélange 3 ans typé fauche, pour maximiser les stocks au printemps. Explosif en 1ère coupe. Avec plus de 50 % de trèfles, il produit un haut niveau de protéines. Très agressif, il peut être utilisé en sur-semis de prairies.
RGT MIX PROTEINE 3		30	Composition : 30 % + 40 % RGH 4n 25 % Trèfle violet 5 % Trèfle blanc Un mélange à base de RGH productifs, l'un typé anglais, l'autre intermédiaire pour produire et stocker un maximum de protéines sur 3 ans (plus de 50 % en peuplement). Très productif au printemps tout en étant adapté au pâturage. Bonne reprise et productif à l'automne. Très agressif, il peut être utilisé en sur-semis de prairies.
RGT STOX PROTEINE 4		30	Composition : 10 % RGH 2n 10 % Trèfle violet 50 % Luzerne type nord 15 % RGA 4n 10 % Fétuque élevée 5 % Trèfle blanc Mélange multi-espèces à base de luzerne pour implanter une prairie à dominante fauche. Association de graminées et légumineuses (+50 % en peuplement) pour produire un fourrage riche en protéines. Le mélange est inoculé avec du rhizobium et un complexe d'oligo-éléments pour faciliter l'implantation de la luzerne. A implanter dans des sols sains ou drainés.
RGT STOX CLOVERMIX		10	Composition : 15 % Trèfle Incarnat 72 % Trèfle violet 5 % Trèfle hybride 8 % Trèfle blanc Mélange 3 ans 100 % trèfles. Idéal en pur ou en association avec des graminées pour augmenter la teneur en protéines de votre prairie. Peut être semé dans tous types de sol et utilisable en sur-semis.
EXPLOITATION LONGUE DURÉE (5 ans et plus)			
RGT MIX CONTINENTAL		30	Composition : 25 % RGA 4n 25 % Fétuque des prés 15 % Fléole des prés 25 % Dactyle 10 % Trèfle blanc Mélange associant des graminées et un trèfle blanc peu sensibles au froid pour maximiser la production en zone continentale. Adapté à la fauche comme à la pâture.
RGT MIX TOUT TERRAIN		30	Composition : 15 % RGA 4n 30 % Dactyle 45 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Mélange adapté à toutes les situations de sols y compris les parcelles hétérogènes. Production étalée toute l'année. Une fauche de printemps sera conseillée pour éliminer les épis.
RGT MIX TOUS PRES		30	Composition : 15 % RGH 4n 10 % Trèfle violet 10 % RGA 4n 15 % Dactyle 40 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Mélange équilibré pérenne adapté à tous types de sols. Productif dès la première année grâce aux RGH et trèfle violet. Riche en légumineuses.
RGT MIX RUSTIC		30	Composition : 20 % RGH 4n 20 % RGA 4n 35 % Dactyle 25 % Fétuque élevée Mélange équilibré pérenne 100 % graminées. Productif dès la première année grâce au RGH. Peut être semé pur ou avec des légumineuses associées. Productif toute l'année.
RGT MIX TERRAIN FRAIS		30	Composition : 15 % RGA 2n 25 % RGA 4n 20 % Fétuque des prés 30 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Mélange adapté aux terrains humides à frais. Composé de graminées et de trèfle pérennes, il permettra un premier cycle d'exploitation en fauche suivi d'un pâturage intensif d'un fourrage d'une très bonne valeur alimentaire.
RGT MIX RENOV +		10 à 30	Composition : 25 % RGH 2n 35 % RGH 4n 40 % RGA 4n Mélange de sur-semis avec des espèces agressives pour une meilleure réussite à l'implantation et une production rapide après semis.
RGT MIX TREFLES BLANCS		2 à 5	Composition : 32 % + 38 % + 30 % Trèfle blanc Mélange 100 % trèfles blancs. 3 tailles de trèfles pour une meilleure complémentarité fauche et pâture et une meilleure couverture du sol.
RGT MULTI PRES		30	Composition : 10 % RGH 4n 6 % Trèfle violet 15 % RGA 2n 13 % RGA 4n 8 % Fétuque des prés 5 % Fléole des prés 10 % Dactyle 15 % Fétuque élevée 5 % Trèfle blanc 8 % Lotier 5 % Minette Mélange de 11 espèces, adapté à tous types de sols. Productif toute l'année.
RGT MIX EQUIDE		30	Composition : 25 % RGA 2n 10 % RGA 4n 10 % Fléole des prés 40 % Fétuque élevée 15 % Pâturin des prés Mélange équilibré, pérenne, adapté aux chevaux. Convient à tous types de sols. Permet une première coupe très productive suivi de plusieurs pâturages.

MÉLANGES	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	COMPOSITION DU MÉLANGE ET POSITIONNEMENT
EXPLOITATION LONGUE DURÉE (5 ans et plus)			
RGT MIX MONTAGNE		30	Composition : 17 % RGH 4n 23 % RGA 4n 60 % Dactyle Mélange équilibré, pérenne, pour les sols sains à séchants en zone d'altitude. Productivité étalée sur l'année.
RGT MIX PRAIRIE		30	Composition : 18 % RGH 4n 17 % Trèfle violet 10 % RGA 4n 22 % Dactyle 20 % Fétuque élevée 13 % Trèfle blanc Mélange équilibré, pérenne, adapté à tous types de sols. Productif dès la première année grâce aux RGH et trèfle violet. Riche en légumineuses. Utilisable en Agriculture Biologique.

ENHERBEMENT DES VIGNES ET DES VERGERS

MÉLANGE	UTILISATION	PÉRENNITÉ	DOSE	COMPOSITION DU MÉLANGE ET POSITIONNEMENT
VITIGREEN 3			50-60	Composition : 75 % Fétuque élevée 25 % Pâturin des prés Tolérant au sec et très bonne résistance au piétinement et aux passages successifs de matériel.
VITIGREEN 5		> 3 ans	60-70	Composition : 70 % Fétuque rouge demie-traçante 30 % RGA Dynamique à l'installation, bonne résistance au piétinement. Valorise les pentes.
MIDIVERT BIO			50-60	Composition : 50 % Fétuque élevée 50 % RGA Dynamique à l'installation, bonne résistance au piétinement. Valorise les pentes.
RGT NEMA VIGNE		> 1 an	15	Composition : 10 % Moutarde blanche 50 % Vesce velue 40 % Avoine rude Implantation rapide. Production de biomasse importante. Espèces non multiplicatrices du Xiphinema Index. Concurrence les adventices et maintient la structure du sol grâce à différents systèmes racinaires.

ESPÈCES POUR CULTURES DE SERVICE

VARIÉTÉS	ESPÈCE/TYPE	UTILISATION	DOSE (kg/ha)	POSITIONNEMENT
CRUCIFÈRES				
RGT FREESTYLE				Anti-nématode H2. Ultra tardive de floraison.
RGT ARCHITECT	Moutarde blanche		8	Anti-nématode H1. Très tardive de floraison.
RGT FOX				Anti-nématode H1. Très tardive de floraison.
RGT ULTIMO				Anti-nématode H2. Très tardive de floraison.
RGT CAPPUCCHINO	Moutarde d'Abyssinie		5	Ultra tardive de floraison. Fort pouvoir couvrant avec des feuilles très larges et retombantes. Production importante de biomasse. Système racinaire fin et puissant pour maintenir la structure du sol.
RGT ANACONDA	Radis fourrager		10	Multi nématicide (betterave et pomme de terre) double résistant. Variété très tardive.
RGT TRIANGEL				Multi nématicide à spectre large. Variété ultra tardive avec un très beau développement.
RGT SKYFALL	Navette fourragère		5	Type hiver non alternatif, ne fleurit pas l'année du semis. Semis précoce (juillet) ou tardif (septembre/octobre) possible. Très feuillue avec un excellent rendement. Fin pivot pour maintenir la structure du sol. Protection du sol et/ou pâturage par les ruminants (ovins/bovins). Excellente valeur MAT. Piège à alaises de la culture du colza.
RGT GREENLAND	Type hiver		6	Une solution pour produire du fourrage estival. Production rapide d'un fourrage de qualité. Floraison très tardive, grande souplesse d'exploitation.
FÉVEROLE DE PRINTEMPS				
RGT DIANA	Printemps		120	Variété à petit PMG (350). Peu appétente pour les limaces. Système racinaire profond. Utilisable en culture associée avec du colza (50kg/ha) ou en interculture courte ou longue (80 à 100 kg/ha).
VESCE COMMUNE				
RGT MELISSA	Printemps		50	Rapide à l'installation. Très productive avec développement important. Tolérante aphanomyces. Gélive à -7°C.



think
SOLUTIONS
think RAGT

CONTACTS

Centre Ouest

Tél. 06 44 22 71 09

Sud-Ouest

Tél. 06 07 53 01 97

Centre Sud-Est

Tél. 06 47 71 25 93

Centre Est

Tél. 07 85 60 68 36

Normandie Nord

Tél. 06 32 92 61 63

Bretagne Normandie

Tél. 06 08 30 67 51

Rue Emile Singla · 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756
SAS au capital de 43 275 010 €

+ www.ragt-semences.fr

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT Semences contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, 02/2023.

MÉLANGES POUR CULTURES DE SERVICE

MÉLANGES	UTILISATION	DOSE	CEPP	COMPOSITION ET POSITIONNEMENT
RGT COVER BIOMASSE		12,5		Composition : 25 % Moutarde blanche 40 % Vesce commune de printemps 10 % Phacélie 25 % Avoine rude Mélange qui protège le sol, limite le développement des adventices et recycle les éléments minéraux. Développement rapide. Production de biomasse. Effet azote avec les légumineuses.
RGT COVER BOOST		10	0,585	Composition : 10 % Moutarde d'Abyssinie 20 % Radis fourrager 20 % Trèfle d'Alexandrie 10 % Phacélie 40 % Lin Mélange de petites graines pour semis à la volée ou en ligne avant la récolte des céréales. Bon développement estival. Systèmes racinaires variés, puissants et structurants.
RGT COVER ESTIVAL RF		20		Composition : 5 % Moutarde d'Abyssinie 4 % Radis fourrager 40 % Vesce commune de printemps 15 % Trèfle d'Alexandrie 7 % Phacélie 10 % Lin 14 % Tournesol 5 % Nyger Association riche en légumineuses (55%). Fixation et captage d'azote. Espèces à installation rapide en période estivale. Système racinaires diversifiés.
RGT COVER HIVER		80		Composition : 10 % Vesce commune d'hiver 45 % Triticale 45 % Seigle fourrager Mélange composé de variétés de type hiver supportant bien le gel. Des variétés performantes pour produire une biomasse importante au printemps. Valorisation en méthanisation ou en alimentation animale.
RGT COVER MAX		12,5	0,031	Composition : 22 % Moutarde d'Abyssinie 16 % Phacélie 62 % Avoine rude Production de biomasse avec un faible rapport C/N. Rapide d'implantation. Limite le développement des adventices.
RGT COVER OPTIMUM		8	0,073	Composition : 15 % Moutarde d'Abyssinie 15 % Trèfle d'Alexandrie 10 % Phacélie 30 % Lin 30 % Tournesol Espèces à développement rapide en condition estivale. Systèmes racinaires diversifiés. Biomasse produite avec un faible rapport C/N, variétés tardives de floraison.
RGT ESTIMAX METHA		20		Composition : 40 % Sorgho monocoupe 40 % Moha 20 % Tournesol Mélange pour produire une biomasse importante l'été. Valorisation en méthanisation ou en alimentation animale.
RGT ESTIMAX OPTI		30		Composition : 33 % Pois fourrager 22 % Sorgho multicoupe 27 % Moha 13 % Tournesol Mélange pour produire une biomasse importante l'été. Valorisation en méthanisation ou en alimentation animale.
RGT ESTIMAX MULTI		40		Composition : 6 % Moutarde d'Abyssinie 12 % Vesce pourpre 37 % Pois fourrager 20 % Sorgho monocoupe 12 % Lin 13 % Tournesol Installation rapide. Fort pouvoir concurrentiel des adventices. Mélange avec une grande diversité d'espèces produisant du fourrage pendant la période estivale. Privilégier un semis précoce pour récolter en octobre. À éviter dans les rotations avec tournesol.
RGT FERTI COLZA		12,5	0,12	Composition : 36 % Vesce commune de printemps 32 % Lentille fourragère 32 % Fénu grec Améliore la fertilisation azotée de la parcelle. Concurrence les adventices. Perturbe les insectes ravageurs. Peut être associé avec des cultures d'hiver (colza, céréales). Valorisable en fourrage.
RGT FERTI START		15	0,075	Composition : 50 % Vesce commune de printemps 16 % Trèfle d'Alexandrie 34 % Lentille fourragère Mélange 100% légumineuses gélives. En culture associée, il permet d'améliorer la fertilisation azotée de la culture d'intérêt et de réduire la pression des adventices. Utilisable en culture associée avec des cultures d'hiver (colza, céréales). Utilisable en fourrage en association avec d'autres espèces fourragères.
RGT FUNGI REDUX		10	0,02	Composition : 50 % Radis fourrager 30 % Trèfle d'Alexandrie 20 % Phacélie Lutte contre le Sclerotinia et le Verticillium par biofumigation après la destruction du radis. Diversité des systèmes racinaires. Destiné aux rotations avec tournesol.
RGT NEMA BETTERAVE		10	0,03	Composition : 85 % Moutarde blanche 15 % Radis fourrager Mélange associant 2 variétés nématicides visant à réduire les populations de nématodes de la betterave.
RGT NEMA REDUX		10	0,02	Composition : 70 % Radis fourrager 15 % Roquette 15 % Phacélie Ciblage spécifique des nématodes des grandes cultures, betterave, pomme de terre, maréchage et vignes. Idéal pour la biofumigation. Variétés tardives de floraison. Biomasse courte.
RGT SOL AZOTE		12,5	0,047	Composition : 10 % Moutarde d'Abyssinie 70 % Vesce commune de printemps 10 % Trèfle d'Alexandrie 10 % Phacélie Association riche en légumineuses (80%). Fixation et captage d'azote. Systèmes racinaires diversifiés. Biomasse produite avec un faible rapport C/N. Variétés tardives de floraison.
RGT SOL BIOFUM		12,5		Composition : 10 % Radis fourrager 7 % Navette fourragère 5 % Roquette 78 % Vesce pourpre Développement rapide même en conditions stressantes. Idéal entre 2 céréales pour la maîtrise du piétin échaudage par biofumigation. Restitution d'azote.
RGT SOL BRASSICA		8	0,073	Composition : 80 % Moutarde d'Abyssinie 10 % Trèfle d'Alexandrie 10 % Phacélie Mélange à base de moutarde d'Abyssinie à floraison très tardive maintenant la structure du sol sur des intercultures courtes (semis 14 juillet) et longues.
RGT SOL PROTECT		25		Composition : 25 % Vesce commune de printemps 18 % Vesce pourpre 57 % Avoine rude Couverture rapide et optimale du sol. Restitution d'azote rapide via les vesces. Valorisation fourragère possible. Semis toute l'année.
RGT STOX CALIENTE		25		Composition : 45 % Trèfle d'Alexandrie 55 % Moha Utilisation en dérobée de printemps ou d'été. Installation et développement rapide même en condition estivale. Exploitation fauche ou pâture.
RGT STOX METEIL		50		Composition : 30 % Vesce commune d'hiver 60 % Pois fourrager 10 % Trèfle incarnat Mélange de légumineuses complémentaires à associer à une céréale (blé, triticale, avoine) pour produire du fourrage enrichi en protéines. Semis en octobre pour une récolte en avril-mai-juin en fonction de son objectif de production/qualité.
RGT STOX METEIL CEREALES		125		Composition : 18 % Vesce commune d'hiver 20 % Pois fourrager 5 % Trèfle incarnat 20 % Avoine noire 37 % Triticale Mélange de céréales et protéagineux/légumineuses prêt à l'emploi pour produire en culture dérobée une grande quantité de fourrage riche en énergie et protéines. Semis en octobre pour une récolte en avril-mai-juin en fonction de son objectif production/qualité.