

MULTI-ESPÈCES

RÉVEILLE
TON CHAMP !



2026

GUIDE SEMIS

D'AUTOMNE



think
SOLUTIONS
think RAGT

ÉDITO



L'innovation génétique RAGT Semences au service de l'évolution de l'agriculture !

L'innovation génétique comme moteur : « Face aux défis climatiques, aux attentes réglementaires et aux contraintes économiques, nous avons fait le choix de l'innovation ».

Chez RAGT, chaque variété lancée est le fruit de plusieurs années de sélection, d'essais, d'amélioration continue. Mais surtout, chaque variété est pensée pour répondre à **vos** réalités, **vos** objectifs, **vos** défis.

Nos programmes de recherche génétique visent à créer des variétés toujours plus résistantes, performantes et adaptées aux enjeux de demain. Avec des technologies comme **VIGOR plus**, **DUO System**, **Secure Density** et nos variétés économes en eau ou tolérantes aux maladies, nous contribuons à une agriculture plus autonome, plus durable et plus résiliente.

Réveille ton champ : « C'est bien plus qu'un slogan. C'est une invitation à repenser l'agriculture avec ambition, exigence et confiance dans l'avenir ».

Chaque parcelle, chaque territoire, chaque exploitation a ses propres réalités. Et chez RAGT, nous avons une conviction forte : pour faire face à cette diversité, il faut proposer des solutions concrètes, testées et validées sur le terrain.

C'est tout le sens de notre engagement avec ce guide, nourri de vos témoignages. Vous y retrouverez des agriculteurs qui ont choisi des variétés RAGT et qui, à travers leurs retours d'expérience, démontrent que nos semences sont bien plus que des produits : ce sont des leviers pour sécuriser, optimiser et réveiller tout le potentiel de vos cultures.

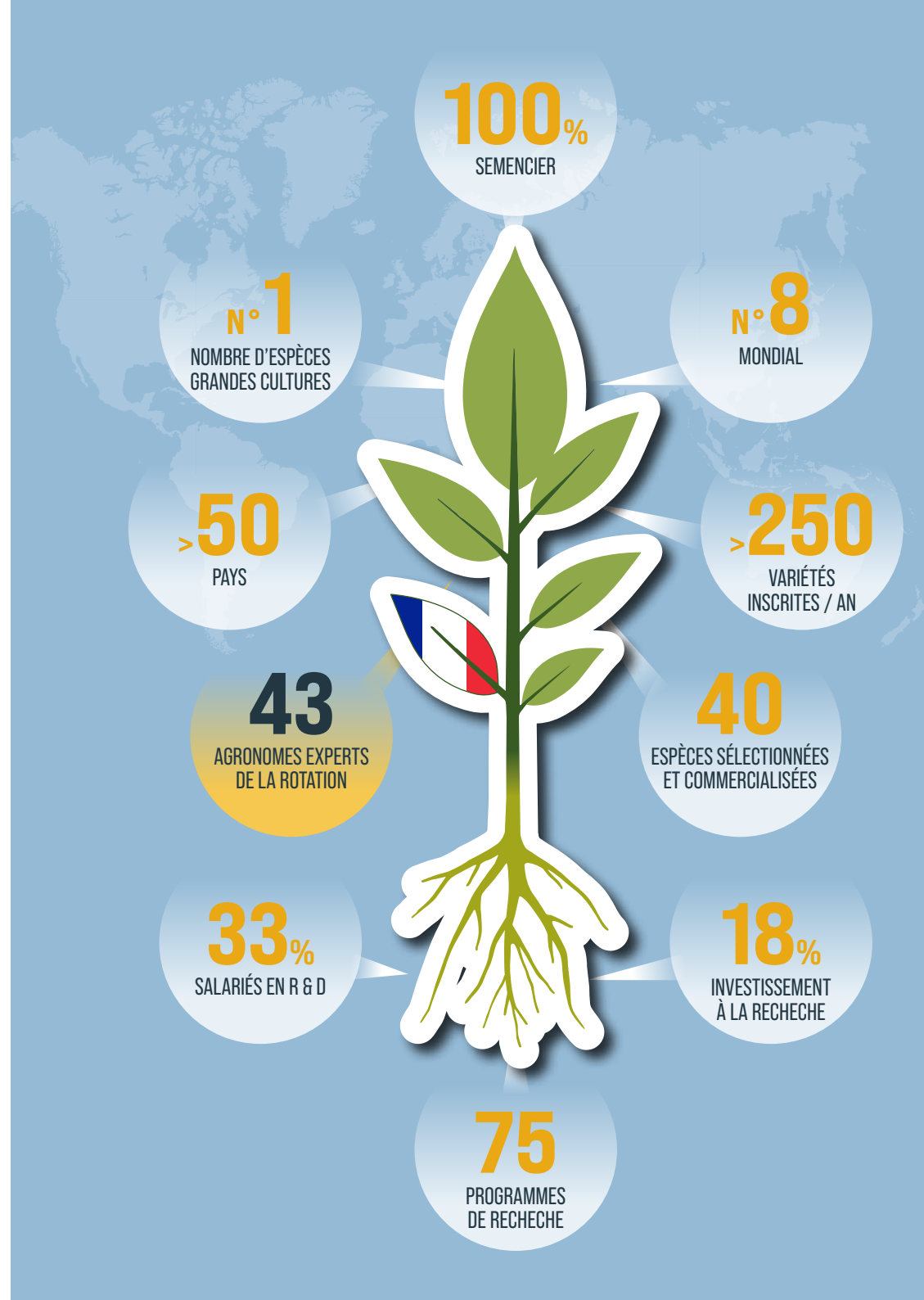
Alors oui, ensemble, **réveillons les champs**. Et faisons de chaque campagne un pas de plus vers une agriculture forte, innovante et tournée vers l'avenir.



Bonne lecture,

Sylvain GUEDOU

Directeur des activités commerciales France et Belgique - RAGT Semences



SOMMAIRE

- 4 Colza
- 6 Blé tendre d'hiver
- 8 Blé dur
- 8 Orge
- 9 Seigle
- 10 Triticale
- 10 Avoine
- 12 Pois d'hiver
- 12 Féverole d'hiver
- 14 Fourragères
- 18 Cultures de services

GAMME COLZA

Variétés	Cycle	Développement automnal	Elongation	Taille	Tenue de tige	Phoma	Cylindro	Commentaires	Solutions
RGT CEOS	Intermédiaire à demi-tardif	Bon	Moyenne	Moyenne à haute	Très Bonne	TPS	PS	Potentiel, régularité, sécurité - Bonne implantation automnale - Très bon état sanitaire fin de cycle - Teneur en huile très élevée	
RGT EROS	NOUVEAUTÉ Demi-précoce à Intermédiaire	Bon	Moyenne	Moyenne à haute	Très Bonne	TPS	TPS	Alliance performance et régularité - TPS phoma (Rlm S) et TPS cylindrosporiose - Bon comportement sclérotinia - Très bonne teneur en huile	
RGT KEOS	NOUVEAUTÉ Demi-tardif	Bon	Faible	Moyenne à haute	Très Bonne	TPS	PS	Potentiel et sécurité de tige - TPS élongation et très bonne tenue de tige - TPS phoma (Rlm S) - Très bonne teneur en huile	
RGT CEZANNE	Intermédiaire	Bon	Faible	Haute	Bonne	TPS	PS/TPS	Le rendement sécurisé - Très bon état sanitaire - Très bon comportement égrenage - Très peu sensible élongation	
RGT OZZONE	Demi-tardif	Très bon	Moyenne	Haute	Très Bonne	TPS	PS	Potentiel et bon état sanitaire - Bonne vigueur implantation automne - Excellent état sanitaire feuille et tige - Bon comportement orobanche	
RGT KANZZAS	Demi-précoce à Intermédiaire	Très bon	Moyenne	Haute	Bonne	TPS	TPS	Potentiel et excellent état sanitaire - Bon comportement vis-à-vis des insectes - Très bonne implantation automnale	
RGT POZZNAN	Intermédiaire	Bon	Moyenne à faible	Haute	Bonne	PS/TPS	PS	Régularité des performances - Tolérance égrenage - Teneur en huile très élevée	
RGT HORIZON	Intermédiaire	Très bon	Moyenne	Haute	Très Bonne	TPS	PS	Potentiel et régularité - Bonne implantation - Bon comportement orobanche - Bon comportement vis-à-vis des insectes	
RGT 23-1 (en cours d'inscription)	NOUVEAUTÉ Demi-tardif	Bon	Moyenne	Haute	Bonne	TPS	PS/TPS	Un colza tout en puissance - Bon comportement insectes - Bon comportement orobanche - Bon état sanitaire des siliques	
RGT 23-9 (en cours d'inscription)	NOUVEAUTÉ Intermédiaire à demi-tardif	Très bon	Faible	Haute	Bonne	TPS	TPS	Haut potentiel en toutes situations - Bonne VD et implantation automnale - TPS élongation et TPS cylindrosporiose - PS égrenage	
VARIÉTÉS TOLÉRANTES HERNIE									
RGT CRAFTER	NOUVEAUTÉ Intermédiaire	Très bon	Moyenne	Moyenne à haute	Bonne	TPS	TPS	Tolérance hernie haute performance - Très bonne implantation automnale - Bon état sanitaire - Bonne tenue de tige	
RGT KOCAZZ	Demi-précoce	Bon	Moyenne	Moyenne	Bonne	PS/TPS	MS	Tolérant hernie et vigueur d'implantation - Bon potentiel - Teneur en huile élevée	
VARIÉTÉS ÉRUCIQUES									
RGT FERUZZI	Demi-tardive	Bon	Faible	Haute	Bonne	TPS	PS	Régularité de rendement et richesse en huile - Bonne implantation - TPS élongation - Bon état sanitaire	
RGT ERUZZEN	Demi-tardive	Bon	Faible	Moyenne	Bonne	TPS	PS	Potentiel et richesse en huile - Bonne implantation - TPS élongation et TPS phoma - PS verse	

SOLUTIONS



Sécuriser l'implantation de vos colzas en conditions difficiles



Variété tolérante au virus TuYV



Pack prêt à l'emploi pour lutter contre les méligèthes



Variétés riches en huile

SCLÉROTINIA :

L'innovation variétale est aujourd'hui un pilier central pour réduire l'impact du sclérotinia. Elle repose sur des leviers complémentaires :

DES MÉCANISMES COMPLEXES DE RÉSISTANCES

La recherche s'appuie sur des déterminismes polygéniques ou quantitatifs qui agissent pour diminuer les symptômes :

- **EN FRÉQUENCE** : Diminution de l'infection et de la pénétration du mycélium dans les feuilles.
- **EN INTENSITÉ** : Diminution du développement du champignon à l'intérieur de la plante.
- **ABSENCE DE GÈNES MAJEURS** : Il n'existe pas de résistance totale, ce qui rend la combinaison des leviers d'autant plus cruciale.



CHOISISSEZ DES VARIÉTÉS AVEC CE LABEL

Architecture et réduction des dommages

La génétique permet une réduction de l'incidence de la maladie jusqu'à plus de 70 % par rapport aux témoins sensibles. Au-delà de la biologie, l'architecture des plantes (compacité, port des feuilles) joue également un rôle déterminant dans la création d'un microclimat moins favorable au champignon.



LE CONSEIL PRO :

Il est capital de combiner génétique et protection fongicide. La tolérance variétale offre une meilleure sécurité de rendement et apporte plus de flexibilité dans la lutte globale.

COLZA



LES COLZAS ATHLÈTES RAGT QUI CONFIRMENT POUR VOS SEMIS 2026



RGT CRAFTER

Résistance hernie
haute performance

RGT KEOS

Très haut potentiel
et sécurité de tige

RGT CEOS



variété semée
en France en 2025

RGT CEZANNE



Le rendement
sécurisé

RGT EROS

Haut potentiel
et sécurité sanitaire

GAMME BLÉ TENDRE D'HIVER



Variétés	dispo BIO	Aristation	Précocité épiaison	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune feuille	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose	Mosaïques	Cécidomyies Oranges	Chlor-toluron	PMG	PS	Protéines pures	Commentaires	genecare rouille brune	genecare fusariose
RGT ARPEGIO	NOUVEAUTÉ	nb	6,0	6,5	3	4	7	8	8	4,0	S	S	T	6	6	6	Adapté aux semis précoces avec un profil sanitaire exceptionnel		
RGT CAPEXO		b	6,5	6,5	6	5	7	7	6	6,0	R	S		4	6	4	Bon pouvoir couvrant tolérant piétin verse et résistant mosaïques. Blé dédié à l'agriculture biologique		
RGT FARMEO		b	6,5	5,5	3	7	6	7	8	5,0	S	S	S	7	6	1	Le rendement XXL ! Beau profil sanitaire		
RGT KOESIO	NOUVEAUTÉ	b	6,0	6,5	3	5	7	7,5	5	4,5	S	S	T	4	8	3	Adapté aux semis précoces - Bon profil septoriose et PS sécurisant	X	
RGT LETSGO		b	7,0	6,0	3	7	6	6,5	6	4,5	R	S	T	5	6	6	Adapté aux deuxièmes dates de semis - Protéines élevées		
RGT LOOKEO		nb	6,5	6,5	6	6	4	6	8	5,5	R	R	T	2	6	3	Le blé remarquable ! : résistant piétin verse, Mosaïques et cécidomyies orange		
RGT LUXEO		b	6,5	5,0	6	6	6	6,5	4	5,5	R	S	T	7	7	4	Bon comportement fusariose - Offre une sécurité récolte : PS et Hagberg élevés		
RGT MAJESKO	NOUVEAUTÉ	b	6,0	5,5	3	5	8	8	8	5,5	S	S	T	5	5	3	Adapté aux semis précoces - Profil sanitaire remarquable		X
RGT MONTECARLO		b	8,0	7,0	6	6	4	5,5	7	5,0	R	R	T	8	8	8	Adapté aux deuxièmes dates de semis avec les 3 gènes d'intérêts		
RGT PACTEO		b	6,5	5,5	2	5	7	6	5	5,0	S	S	T	4	7	6	Blé à finition rapide - Bon PS et Protéines élevées		X
RGT PROFUSIO	NOUVEAUTÉ	nb	6,0	6,5	5	7	5	6,5	6	3,5	S	S	T	5	7	4	Adapté aux semis précoces - Bon profil sanitaire dont l'oïdium - Bon PS	X	
RGT PROPULSO		b	7,0	5,5	3	6	8	5,5	8	5,0	S	S	T	7	6	3	Blé précoce à haut potentiel et bon comportement RB et RJ		
RGT SEDUCTO	NOUVEAUTÉ	b	6,5	6,0	3		7	7,5	7	4,5	S	S	S	7	6	3	Profil sanitaire remarquable		
RGT SPACIO	NOUVEAUTÉ	b	6,5	6,5	3	6	7	7	7	5,0	S	S	T	4	7	7	Blé à finition rapide avec un taux de protéines élevé	X	
RGT VALPARAISO	NOUVEAUTÉ	b	7,5	7,0	3	7	5	7	7	4,5	S	S	S	4	7	5	Adapté aux deuxièmes dates de semis avec un PS élevé - Blé correcteur - protéines élevées		

LÉGENDE : Aristation : b = barbu ; nb = non barbu - Précocité épiaison : 1 = très tardif à 9 = ultra précoce - Hauteur : 1 = très court à 9 = très haut - Tolérance maladies et verse : 1 = très sensible à 9 = très tolérant - Mosaïques, Cécidomyies organe, JNO, Clortoluron : R = Résistant ; T = Tolérant ; S = Sensible - PMG, PS et Protéines : 1 = faible à 9 = élevé



BLÉ TENDRE D'HIVER



UNE ÉQUIPE TAILLÉE POUR LA PERFORMANCE

QUI TRANSFORMERA L'ESSAI POUR VOS SEMIS 2026



RGT MAJESKO

Cotation CTPS
116,0%
des témoins

RGT ARPEGIO

Cotation CTPS
115,0%
des témoins

RGT SEDUCTO

Cotation CTPS
116,4%
des témoins

RGT SPACIO

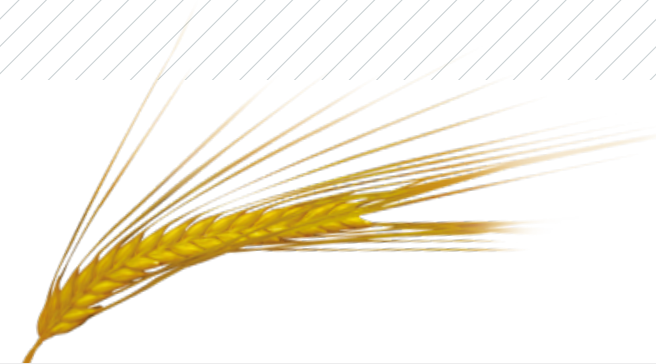
Cotation CTPS
109,6%
des témoins

GAMME BLÉ DUR



Variétés	dispo BIO	Précocité épiaison	Verse	Oïdium	Rouille jaune feuille	Rouille brune	Septoriose tritici	Fusariose	PMG	PS	Protéines pures	Indice de jaune	Moucheture	Mitadinage	Commentaires	genecare rouille brune	genecare septoriose
RGT ANVERGUR		6	5,0	6,5	8	6	7	5,0	6,5	5,5	5,5	8,5	7	6	La référence du blé dur. Rendement très élevé et régulier	X	X
RGT BELALUR		5,5	6,0	6,0	6	7	6,5	4,5	6,5	5	5,5	8	7,5	6	Bon comportement moucheture Qualité Blé Dur Couleur	X	
RGT DEMESUR	NOUVEAUTÉ	5,5	6,5	6,0	7	9	7	4,5	6	6	5,5	8	8	6/5,5	La nouveauté productive, très saine et avec un bon comportement verse		X
RGT INSIEMUR		5,5	5,0	6,5	8	8	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5	7	7,5	6	Bon comportement maladies Très bon PS		
RGT TOPALLUR	NOUVEAUTÉ	6	5,5	5,5	7	9	7	4,5	6	5,5	5,5	7	8	5,5/4,5	Bonne productivité et bon comportement moucheture		
RGT VOILUR		6	7,0	6,5	7	8	6,5	4,5	6,5	5	6	7,5	8	5,5	Tolérant à la verse. Excellent comportement protéique		

GAMME ORGE D'HIVER



Variétés	dispo BIO	Type	Précocité épiaison	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Nuisibilité globale maladies	JNO	Qualité	PMG	PS	Protéines pures	Calibrage	Commentaires
Orge d'hiver																	
RGT ORGANA		2 rgs	6	4,5	7	7	6	6	6	7	T	Fourragère	8	6	5	(8)	Très productive avec un profil sanitaire sécurisant
Orge de printemps adaptée aux semis d'automne																	
RGT PLANET		2 rgs	5,5	6	8	6	4	5	6		S	Brassicole	6	5	4	8	La référence des orges de printemps - Adaptée aux semis d'automne

LÉGENDE : Précocité épiaison : 1 = très tardif à 9 = ultra précoce - Hauteur : 1 = très court à 9 = très haut - Tolérance maladies et verse : 1 = très sensible à 9 = très tolérant - JNO : T = Tolérant ; S = Sensible - PMG, PS et Protéines : 1= faible à 9 = élevé

GAMME SEIGLE

Variétés	Précocité épiaison	Caractéristiques	Valorisation
Seigles hybrides			
SU ARVID	Précoce à très précoce	Productivité élevée en MS Profil maladies équilibré	Méthanisation Alimentation animale
SU BENDIX	Très précoce	Productivité élevée en MS Fait du rendement rapidement	Méthanisation Alimentation animale
SU KARLSSON	Très précoce	Précocité Productivité élevée en MS Excellent comportement ergot	Méthanisation Alimentation animale
SU NASRI	Précoce à très précoce	Précocité Productivité élevée en MS Valorise les récoltes plus tardives	Méthanisation
SU PERFORMER	Précoce	Productivité élevée paille et biomasse Excellentes valeurs boulangères	Méthanisation Alimentation animale Meunerie
SU PERSPECTIV	Précoce	Polyvalent grain et biomasse Très bon taux de protéines Excellent comportement ergot	Méthanisation Alimentation animale Meunerie

Variétés	Type	Caractéristiques	Valorisation
Seigles lignées			
DUKATO BIO	hiver	Agriculture biologique 	Alimentation animale Meunerie
INSPECTOR	hiver	Variété ½ tardive	Méthanisation Alimentation animale



BLÉ DUR



RGT DEMESUR

111,6 %

ZONES NORD (TRAITÉ + NON TRAITÉ)
des témoins




112,4 %

ZONES SUD (TRAITÉ + NON TRAITÉ)
des témoins

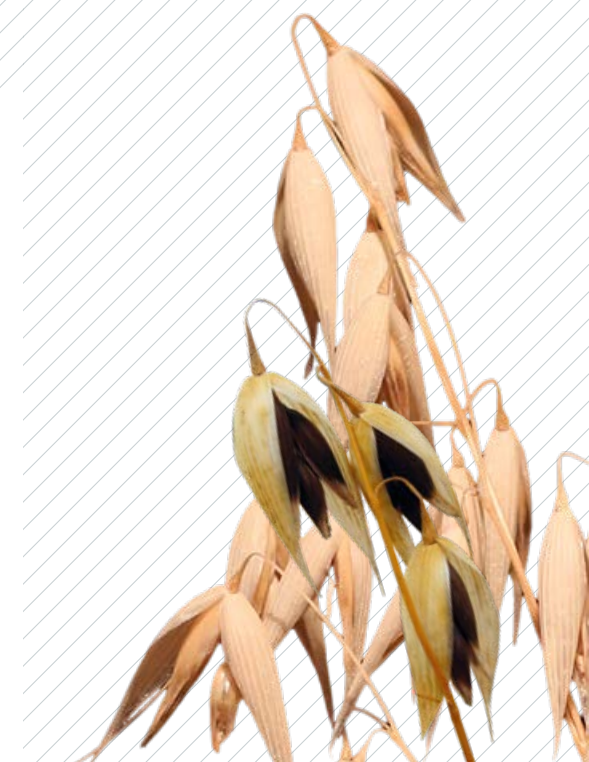
GAMME TRITICALE

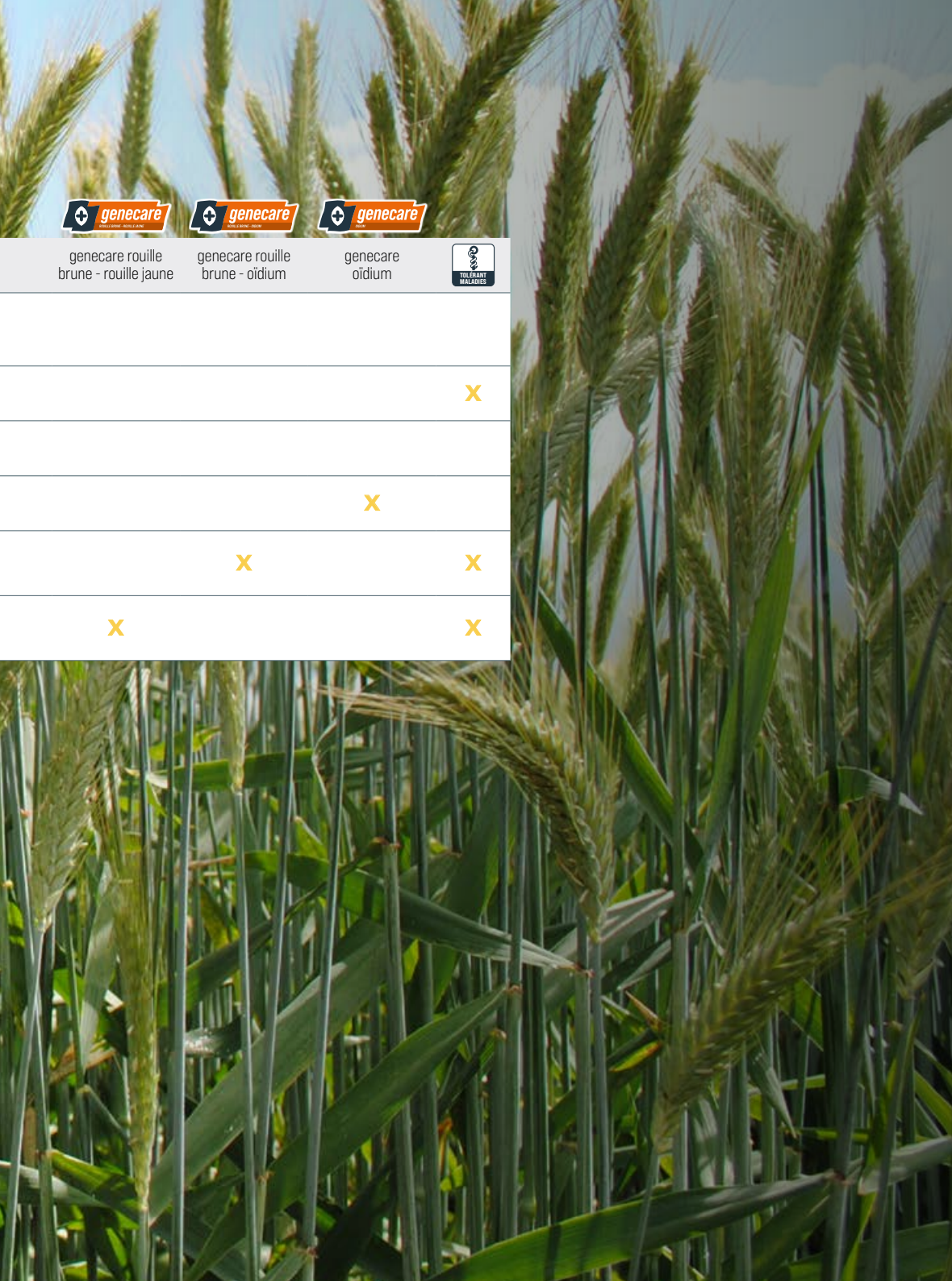
Variétés	dispo BIO	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Rhynchosporiose	Rouille brune	Nuisibilité globale maladies	Fusariose	PMG	PS	Protéines	Commentaires
RGT FLASHBAC	NOUVEAUTÉ	7,5	4	6,5	5	4	7	5	8	5	8	6	5	8	7	7	Triticale très précoce avec une très bonne production de paille et biomasse, atout piétin verse, très belle qualité de grains (PS/protéines), intérêt particulier pour la production de bio-gaz
RGT KEZAC	NOUVEAUTÉ	6	5	6,5	6		6	7	8	7	8	8	5,5	5	6	7	Adapté aux premières dates de semis, très saines avec un atout piétin verse, belle biomasse
RGT OMEAC		7		6,5	5,5	4	7	7	8	5	6	7	5,5	8	8	7	Variété de référence, précoce et régulière, très belle qualité de grains (PS/protéines), bon comportement rouille jaune et oïdium
RGT QUATERBAC		6,5	6,5	7	6,5	4	5	7	8	5	5	6	5,5	5	6	5	Adapté à toutes les zones, haute, bon comportement face à l'oïdium, la rouille jaune et la fusariose, PS élevé
RGT RUSTILAC	NOUVEAUTÉ		7	7	7	5	4	4	6	8	7	8	5,5	8	8	5	Variété précoce très complète, très rustique et sécurisante en toutes maladies, belle biomasse, très belle qualité de grains (PS/protéines), la nouvelle référence !
RGT RUTENAC		6	9	7,5	6	3	4	7	7	7	7	8	5	7	7	6	Adapté aux premières dates de semis, très saines, très beau gabarit, très belle qualité de grains (PS/protéines), répond aux attentes de toutes les zones d'élevage

GAMME AVOINE D'HIVER

Variétés	dispo BIO	Type	Précocité épiaison	Verse	Oïdium	Rouille couronnée	PMG	PS	Commentaires	
RGT BLACK STAR	NOUVEAUTÉ	Noire	6,5	5	8	7	5,5	8	Très productive et excellent PS, très bon état sanitaire avec du gabarit, bonne tenue à la verse	X
RGT MONTBLANC		Blanche	6	5,5	7	6	4	7	Bon état sanitaire, bonne tenue à la verse, PS élevé	
RGT NACRE	NOUVEAUTÉ		Blanche	6	5,5	7		7	Très productive, très bon état sanitaire avec du gabarit, bonne tenue à la verse, excellent PS	X

LÉGENDE : Précocité épiaison : 1 = très tardif à 9 = ultra précoce - Hauteur : 1 = très court à 9 = très haut - Tolérance maladies et verse : 1 = très sensible à 9 = très tolérant - PMG, PS et protéines : 1 = faible à 9 = élevé





genecare rouille
brune - rouille jaune



genecare rouille
brune - oïdium



genecare
oïdium



X

X

X

X

X

X

TRITICALE



RGT RUSTILAC PUISSANT !

+ de grain*

+3,5 q/ha vs blé

+10,0 q/ha vs orge

+ de paille*

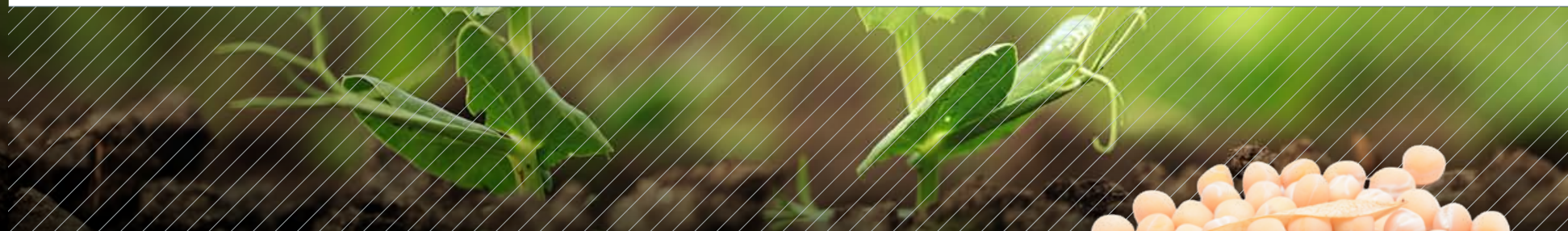
+30 % vs blé

+32 % vs orge

* À situation culturale équivalente ; source ARVALIS

GAMME POIS D'HIVER

Variétés	Couleur grain	Début floraison	Précocité maturité	Froid	Pouvoir couvrant	Verse	Chlorose ferrique	PMG (g)	Protéines	Commentaires
RGT CASINI	Jaune	intermédiaire	intermédiaire	très tolérant	bon	assez tolérante	tolérant	220-250	faible	Variété assez précoce très tolérante au froid
RGT FEROE	Jaune	intermédiaire	tardive	très tolérant	bon à très bon	très tolérante	tolérant	180-200	faible	Variété très complète : très tolérant au froid, très bonne tenue de tige, peu sensible maladies



GAMME FÉVEROLE D'HIVER

Variétés		Début floraison	Précocité maturité	Froid	Pouvoir couvrant	Verse	PMG (g)	Protéines	Couleur fleurs	Vicine- convicine	Commentaires
RGT CURLEW	NOUVEAUTÉ	mi-précoce	tardive	moyennement tolérante	très bon	assez tolérante	> 550	faible	colorées	élevée	Bon comportement maladies, sécurité récolte, valorise très bien les sols profonds
RGT PATAGONIA	NOUVEAUTÉ	mi-précoce	mi-précoce	moyennement tolérante	bon	assez tolérante	500-550	très élevée	colorées	élevée	Précoce, sécurité récolte



**1^{ER} SÉLECTIONNEUR
DE PROTÉINES VÉGÉTALES
EN FRANCE À DESTINATION
DE L'ALIMENTATION HUMAINE
COMME ANIMALE.**



GAMME FOURRAGÈRES

VARIÉTÉS FOURRAGÈRES COURTES DURÉES (6 - 24 mois)

Variétés	Type / Ploidie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
Betterave fourragère				
RGT BRIGADIER	Pâturable		2 à 2,5 doses/ha	Racine émergente, faible teneur en matière sèche, idéale pour le pâturage. Récolte mécanique possible.
Avoine rude				
RGT ACTIVY			70	Une des rares variétés très tardives. Préserve la qualité fourragère grâce à son profil feuillu dense.
Sorgho fourrager				
RGT PORTHOS	Hybride : Sudan x Bicolore		25	Un fort potentiel de rendement et de repousses pour assurer plusieurs coupes. Un hybride feuillu doté d'une croissance rapide.
Colza fourrager				
RGT GREENLAND	Type hiver		8	Production rapide en été d'un fourrage riche en protéines. Floraison très tardive, grande souplesse d'exploitation.
Navette fourragère				
RGT SKYFALL			5	Type hiver, non alternatif. Semis précoce ou tardif possible. Excellente valeur MAT.
Trèfle incarnat				
RGT INKARA	Demi-tardif		20	Trèfle incarnat qui démarre tôt au printemps, très productif au printemps.
Trèfle d'Alexandrie				
RGT PHAROS	Tardif		15	Variété multicutte, rapide d'installation. Utilisation mixte fourrage et couvert de courte à longue durée.
Vesce commune				
RGT LIBIA	Hiver		80	Type hiver, peu sensible au gel (-15°C), bonne tolérance à l'antracnose. Excellente vigueur de démarrage au printemps.
RGT MELISSA	Printemps		50	Très productive avec développement explosif. Tolérante aphanomycès. Gélive à -7°C. Variété à petit PMG (+/- 45g)

Variétés	Type / Ploidie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
RGI alternatif (6 à 12 mois)				
RGT PULSE				Conseiller dans les rotation maïs-maïs, les semis précoces ou à partir de fin août pour une récolte avant l'hiver.
RGT VOLANTYL	Alternatif 2n		25	Variété très dynamique dans son cycle permettant un haut niveau de rendement sur les 2 premières coupes.
RGT VOLUBYL				Dynamique à l'installation et explosif en rendement de 1 ^{ère} et 2 ^{ème} coupe. Sain et feuillu pour une parfaite valorisation animale.
RGT SUXYL				Supporte les semis tardifs. Conçu pour un premier cycle massif et une qualité régulière. Tolérant aux maladies.
RGT MENVYL	Alternatif 4n		30	Un démarrage rapide pour un haut niveau de rendement. Productif sur plusieurs coupes. Qualitatif et robuste.
RGT TORPYL				Très dynamique au démarrage. Il permet un pâturage rapide après le semis. Deux cycles de récoltes possibles.
RGI non alternatif (6 à 24 mois)				
RGT BOOSTYL				Le RGI pour rentrer du stock au printemps. Le plus productif du catalogue français. Production importante et précoce.
RGT KARMYL	Non alternatif 2n		25	Le RGI avec la meilleure digestibilité du catalogue français. Productif avec une excellente note en verse et en maladies.
RGT VANYL				Excellent rendement de printemps, très feuillu. Très rustique grâce à sa tolérance aux maladies, au sec et au froid.
RGT BIGDYL				Productivité régulière sur 2 ans. Dynamique à l'installation. Très bon profil sanitaire.
RGT DARDEVYL	Non alternatif 4n		30	Un RGI non alternatif pérenne qui assure une qualité et une production élevées sur 2 ans. Très bon profil sanitaire.
RGT KILBYL				Le RGI très productif et résistant à toutes épreuves. Tolérant aux maladies et au sec.

VARIÉTÉS FOURRAGÈRES MOYENNES DURÉES (2 - 4 ans)

Variétés	Type / Ploïdie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
RGH (2 à 3 ans)				
RGT PIXIAL	Type italien 2n		25	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.
RGT DIVINIAL	Type intermédiaire 2n		25	Une excellente production en quantité et en qualité. Une variété saine.
RGT INGENIAL				Variété productive, peu remontante avec de très bonnes valeurs alimentaires. Un profil maladies parfait et complet.
RGT EPONIAL	Type intermédiaire 4n		30	Variété explosive sur les premières coupes assurant une haute production au printemps. Saine, pérenne, feuillue.
RGT EVERIAL <small>Disponible en bio </small>				Une bonne productivité. Une très bonne tolérance aux maladies. Une excellente pérennité.
RGT SPACIAL			30	Très haut niveau de rendement. Top qualité, feuillu et digestible. Profil maladies complet. Bonne tolérance au sec.
RGT CORDIAL	Type anglais 4n			Variété pérenne, peu remontante, tolérante au sec et de haute digestibilité. Profil sanitaire complet.
RGT UTOPIAL				Haute productivité associée à une excellente digestibilité. Idéal pour une utilisation en fauche et en pâturage.
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.
RGT OMBEL	Cathartique			Type océanique. Grande productivité. Feuillu et tolérant à l'oïdium.





Variétés	Type / Ploïdie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
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.
RGT JAVVA				Adapté à la conduite en pur et en mélange, trèfle sociable. Productif en conditions estivales.
Luzerne (4 ans) disponible en SAS GOLD 				
RGT DESIBELLE			25	Bonne productivité. Excellente pérennité. Tolérante à la verse. Une luzerne complète pour l'élevage.
RGT DENTELLE <small>Disponible en bio </small>	Type nord			Démarrage rapide en sortie d'hiver. Haute productivité. Utilisable en déshydratation.
RGT CYBELLE			25	Se distingue par sa tolérance aux deux principales maladies de la luzerne et sa tolérance aux nématodes.
RGT ETINCELLE				Référence en élevage. Forte productivité couplée à un très bon état sanitaire. Tiges fines, elle est facile à faucher.
RGT SABRINA	Type sud		25	Démarre tôt au printemps et produit tardivement à l'automne. Très productive à chaque coupe.
RGT STOX LUZ TRIO	Mélanges type nord et type sud			Compo. : 85 % Luzernes type nord 15 % Luzerne type sud Une association de 3 luzernes techniques aux dormances différentes pour un dynamisme amélioré et une forte productivité.
RGT STOX LUZ QUATRO			25	Compo. : 75 % Luzernes type nord 25 % Luzerne type sud Une association de 4 luzernes techniques aux dormances différentes pour un dynamisme amélioré et une forte productivité.
Autres espèces				
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.
RGT PUNTER	Chicorée			Non alternatif riche en tanins et minéraux. Utilisation en pâturage intensif.

MÉLANGES FOURRAGERS MOYENNES DURÉES (2 - 4 ans)



Mélanges	Utilisation	Dose (kg/ha)	Composition du mélange et positionnement
RGT STOX PROTEINE 3		25	Composition : 49 % RGH 2n 35 % Trèfle violet 16 % Trèfle Incarnat Explosif en 1 ^{ère} coupe avec 50% de trèfles, il produit un haut niveau de protéines. Utilisable en sur-semis
RGT MIX PROTEINE 3		30	Composition : 30 % + 40 % RGH 4n 25 % Trèfle violet 5 % Trèfle blanc Très productif au printemps tout en étant adapté au pâturage grâce aux RGH sélectionnés. Utilisable en sur-semis.
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 PROT 70 <small>Utilisable en agriculture biologique</small>		30	Composition : 60 % RGH 4n 32 % Trèfle violet 8 % Trèfle blanc Production d'un fourrage abondant équilibré en énergie et protéines. Utilisable en Agriculture Biologique.
RGT STOX CLOVERMIX		20	Composition : 15 % Trèfle Incarnat 72 % Trèfle violet 5 % Trèfle hybride 8 % Trèfle blanc Idéal en pur ou en association pour augmenter la teneur en MAT de votre prairie. Utilisable en sur-semis.

VARIÉTÉS FOURRAGÈRES LONGUES DURÉES (5 ans et plus)

Variétés	Type / Ploïdie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
RGA (5 ans)				
RGT TOPICAL	Précoce 4n		30	Digestible, peu remontant, bon profil maladies, un RGA pour une prairie saine et productive.
RGT CULTIVAL	Précoce 2n			Haute productivité associée à un profil sanitaire de qualité. Cultivez le meilleur !
RGT DIGITAL			25	Une très haute productivité, un bon comportement rouilles et de hautes valeurs alimentaires sont ses principales qualités.
RGT IZANGAL	Intermédiaire 2n		25	Un démarrage rapide au printemps permettant une forte productivité sur les coupes d'ensilage. Une excellente pérennité.
RGT IBIZAL <small>Disponible en bio</small>	Demi-tardif 2n	 		Une dynamique de production exceptionnelle en toutes situations. Un comportement face aux rouilles remarquable.
RGT BEAUVAL	Demi-tardif 4n		30	Très peu remontant, sain, fort pouvoir de tallage et riche en sucres. Pâturage de qualité.
RGT TRIBAL <small>Disponible en bio</small>				Meilleure résistance aux rouilles, très pérenne. Productif.
RGT MAIWEN	Tardif 2n		25	Fort pouvoir de tallage, bonne résistance au piétinement, excellente digestibilité.
RGT BAGGEL				Alliance exceptionnelle rendement et digestibilité. Une variété dynamique et saine.
RGT KANAVERAL	Tardif 4n		30	Très bonne productivité et excellent profil sanitaire. Très feuillu et digestible, de hautes valeurs alimentaires.
RGT IRONDAL				Peu remontant, dynamique et productif sur l'ensemble du cycle. Produit sain = sécurité de l'ingestion.
RGT PRISQUAL	Très tardif 4n			Haute digestibilité, forte productivité, profil maladies complet : des qualités agronomiques remarquables
RGT KORRIGAL	Très tardif 2n		25	Une très haute digestibilité alliée à une grande productivité et un excellent profil sanitaire.
Fétuque élevée				
RGT NOUGA	Tardive			La meilleure flexibilité de feuillage du catalogue français, elle sera toujours très bien consommée par les animaux.
RGT KIOWA			25	Très appréciée pour sa production abondante de feuilles ce qui la rend particulièrement facile à exploiter en pâturage.
RGT ONCTUOSA	Très tardive	 		Alliance parfaite entre productivité et flexibilité du feuillage. Excellente vitesse d'installation.
RGT PHILONA				Souple d'exploitation, une fétuque élevée adaptée aux associations. Une très bonne combinaison flexibilité du feuillage et rendement !

Variétés	Type / Ploïdie	Utilisation	Dose (kg/ha)	Positionnement
Dactyle				
RGT TENDERLY	Demi-tardif			Très dynamique en sortie d'hiver pour une production rapide de fourrage de qualité. Très bon comportement en conditions séchantes.
RGT WINCH <small>Disponible en bio</small>		 	20	Très bonne productivité et forte capacité de tallage = dactyle polyvalent assurant d'importants stocks.
RGT BENTLY	Tardif			Installation rapide. Démarrage rapide au printemps. Faible densité d'épiaison. Bonne digestibilité.
RGT LOVELY				Une référence en rendement et vitesse d'installation. Sa richesse en sucres favorisera la conservation.
RGT BEVERLY	Très tardif			Exploitation toujours au stade optimal. Rendement régulier et étalé sur l'année.
Autres graminées				
RGT BALTAS	Demi-tardive	 	20	Fétuque des prés. Haut niveau de rendement. Adaptée à une utilisation variée. Très bonne tolérance à la rouille.
RGT ATURO	Demi-précoce		8	Fléole des prés. Plante à semer en pur ou en accompagnement adaptée pour de multiples utilisations. Permet un pâturage précoce.
Trèfle blanc - À utiliser en association				
RGT ASGARD	Intermédiaire typé nain			Sa capacité à coloniser le sol lui permet d'être bien présent avec la graminée associée. Adapté au pâturage et/ou à utiliser en couvert permanent dans les céréales/colza.
RGT DOLBBY	Intermédiaire		3	Forte productivité dès le printemps. Excellent comportement estivale. Trèfle très sociable.
RGT TOBBY	Géant	 		Adapté à la fauche grâce à son port vertical lui permettant de s'adapter à la concurrence des graminées.
RGT MIX TREFLES BLANCS	Nain, intermédiaire, géant			Composition : 32 % 38 % 30 % Trèfle blanc 3 tailles de trèfles pour une meilleure complémentarité fauche et pâture et une meilleure couverture du sol.

MÉLANGES FOURRAGERS LONGUES DURÉES (5 ans et plus)

Mélanges	Utilisation	Dose (kg/ha)	Composition du mélange et positionnement
RGT MIX TERRAIN FRAIS			Composition : 15 % RGA 2n 25 % RGA 4n 20 % Fétuque des prés 30 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Permet un premier cycle d'exploitation en fauche suivi d'un pâturage intensif. Production d'un fourrage de qualité.
RGT MIX EQUIDE			Composition : 25 % RGA 2n 10 % RGA 4n 10 % Fléole des prés 40 % Fétuque élevée 15 % Pâturin des prés Adapté aux chevaux. Permet une première coupe massive suivi de plusieurs pâturage.
RGT MIX TOUS PRES			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.
RGT MIX PRAIRIE 70 <small>Utilisable en agriculture biologique</small>			Composition : 18 % RGH 4n 20 % Trèfle violet 10 % RGA 4n 22 % Dactyle 20 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Équilibré pérenne, adapté à tous les type de sols. Productif dès la 1ère année grâce RGH et Trèfle violet.
RGT MIX PROTEINE 5	 	30	Composition : 27 % Fétuque élevée 10 % Dactyle 15 % RGA 2n 10 % RGA 4n 14 % Trèfle violet 10 % Trèfle blanc 7 % Lotier 7 % Trèfle Hybride Riche en protéines, une production répartie sur l'année y compris l'été.
RGT MIX TOUT TERRAIN			Composition : 15 % RGA 4n 30 % Dactyle 45 % Fétuque élevée 10 % Trèfle blanc Simple mais efficace. Adapté aux parcelles hétérogènes. Productif toute l'année.
RGT MIX CONTINENTAL			Composition : 25 % RGA 4n 25 % Fétuque des prés 15 % Fléole des prés 25 % Dactyle 10 % Trèfle blanc Peu sensible au froid pour produire en zone continentale. adapté à la fauche comme à la pâture.
RGT MIX RUSTIC			Composition : 20 % RGH 4n 20 % RGA 4n 35 % Dactyle 25 % Fétuque élevée Productif dès la 1ère année grâce aux RGH. Peut être associé à des légumineuses. Productif toute l'année.
RGT MIX MONTAGNE			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.

**OFFREZ LE MEILLEUR
DE LA GÉNÉTIQUE
À VOS ANIMAUX !**



ZÉRO SOL NU

R.A.G.T

GAMME CULTURES DE SERVICES

ESPÈCES ET VARIÉTÉS

Espèces	Variétés	Dose semis (kg/ha)	Caractéristiques
Moutarde Blanche	RGT FOX	8	Floraison intermédiaire (env. 700° jours), anti-nématode BCN1
	RGT ARCHITECT	8	Floraison tardive (env. 850° jours), anti-nématode BCN2
	RGT FREESTYLE	8	Floraison tardive (env. 1050° jours), anti-nématode BCN2
	RGT ULTIMO	8	Floraison tardive (env. 1010° jours), anti-nématode BCN2
Radis fourrager	RGT TRIANGEL	10	Floraison très tardive, la variété de référence. Forte biomasse, anti-nématode BCN2, meloidogyne chitwoodi et incognita. Résistant hernie.
	RGT ADVENTURE	10	Tardif, anti-nématode BCN2, meloidogyne chitwoodi, incognita, hapla
	RGT ULTIMATE	10	Floraison tardive. Résistant hernie.
Roquette	RGT TRIO	8	Floraison demi-tardive, anti-nématode BCN1, meloidogyne chitwoodi, incognita, fallax
Navette	RGT SKYFALL	5	Floraison tardive
Colza fourrager	RGT GREENLAND	8	Type hiver

Espèces	Variétés	Dose semis (kg/ha)	Caractéristiques
Moutarde d'Abyssinie	RGT CAPPUCCHINO	5	Floraison tardive, C/N faible, développement biomasse important
	RGT UTOPIA	5	Floraison ultra tardive, variété de référence
Moutarde brune	RGT BRONS	5	Floraison très tardive
Vesce commune	RGT MELISSA	50	Cycle court, petit PMG (poids de milles graines), résistante aphanomyces
	RGT LIBIA	60	Cycle long, type hiver, excellente résistance au froid (-15°C)
Vesce velue	RGT ASCASUBI	40	Variété précoce avec un bon potentiel de biomasse. PMG moyen de 35 g
Féverole	RGT DIANA	120	Type printemps, petit PMG (poids de milles graines)
Phacélie	RGT FACTOTUM	10	Floraison tardive
Avoine rude	RGT ACTIVY	20	Une des rares variétés très tardives
Trèfle d'Alexandrie	RGT PHAROS	15	Variété multicoupe rapide d'installation, résistant aphanomyces

MÉLANGES POUR CULTURES DE SERVICES

Mélanges	Dose semis (kg/ha)	Composition
MIDIVERT BIO	60	50 % Ray-grass anglais gazonnant – 50 % Fétuque élevée gazonnante
RGT CARINAZOTE	8	55 % Moutarde abyssinie – 45 % Trèfle d'Alexandrie
RGT COVER BOOST	10	40 % Lin – 20 % Radis fourrager (RGT ANACONDA) – 20 % Trèfle d'Alexandrie – 10 % Moutarde d'Abyssinie (RGT CAPPUCCHINO) – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT COVER ESSENTIEL	7	50 % Moutarde blanche (RGT ULTIMO) – 25 % Roquette (RGT TRIO) – 25 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT COVER HIVER	80	45 % Seigle fourrager – 45 % Triticale – 10 % Vesce
RGT COVER MAX	12,5	62 % Avoine rude – 22 % Moutarde d'Abyssinie (RGT CAPPUCCHINO) – 16 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT COVER OPTIMUM	10	15 % Moutarde d'Abyssinie (RGT CAPPUCCHINO) – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM) – 15 % Trèfle d'Alexandrie – 30 % Tournesol – 30 % Lin
RGT COVER TARDIF	8	25 % Navette fourragère (RGT SKYFALL) – 35 % Moutarde blanche (RGT ULTIMO) – 30 % Radis fourrager (RGT ANACONDA) – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT COVER TOP	10	30 % Lin – 30 % Vesce du Bengale – 25 % Vesce commune de Printemps (RGT MELISSA) – 15 % Navette Fourragère (RGT SKYFALL)
RGT ESTIMAX LONG	12	30 % Sorgho (RGT PORTHOS) – 27 % Vesce du bengale – 22 % Vesce velue – 8 % Radis fourrager (RGT ULTIMATE) – 6 % Navette (RGT SKYFALL) – 7 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT ESTIMAX METHA	20	20 % Sorgho biomasse – 20 % Sorgho ensilage – 40 % Moha – 20 % Tournesol
RGT ESTIMAX OPTI	20	65 % Sorgho fourrager (RGT PORTHOS) – 15 % Moha fourrager – 20 % Tournesol
RGT ESTIMAX SUMMER	12	30 % Sorgho (RGT PORTHOS) – 15 % Vesce velue – 15 % Vesce du bengale – 15 % Vesce commune (RGT LIBIA) – 15 % Trèfle incarnat – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT FERTI COLZA	12	36 % Vesce commune de printemps (RGT MELISSA) – 32 % Fenugrec – 32 % Trèfle d'Alexandrie
RGT MEL FLOWER	20	40 % Sainfoin – 25 % Luzerne type nord – 10 % Trèfle Violet – 10 % Trèfle Incarnat – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM) – 5 % Trèfle Blanc

Mélanges	Dose semis (kg/ha)	Composition
RGT METHAMAX NEW	20	35 % Sorgho biomasse – 35 % Sorgho ensilage – 15 % Tournesol – 15 % Moha
RGT NEMA REDUX	10	70 % Radis fourrager (RGT ULTIMATE) – 15 % Roquette (RGT TRIO) – 15 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT NEMA VIGNE	15	10 % Moutarde blanche – 40 % Avoine rude – 50 % Vesce velue
RGT PHACILAZOTE	8	50 % Moutarde abyssinie – 35 % Trèfle d'Alexandrie – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT SOL AZOTE	12,5	80 % Vesce commune (RGT MELISSA) – 10 % Moutarde d'Abyssinie (RGT CAPPUCCHINO) – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM)
RGT SOL CARBON	10	35 % Moha – 25 % Tournesol – 20 % Niger – 20 % Vesce du Bengale
RGT SOL NITRO	12,5	40 % Vesce commune (RGT MELISSA) – 20 % Vesce du Bengale – 20 % Vesce velue – 10 % Phacélie (RGT FACTOTUM) – 5 % Moutarde d'Abyssinie (RGT CAPPUCCHINO) – 5 % Radis fourrager (RGT TRIANGEL)
RGT SOL BRASILIA	20-30	65 % Avoine rude – 35 % Vesce commune (RGT MELISSA)
RGT SOL VICELIA	12-15	39 % Vesce commune (RGT MELISSA) – 22 % Phacélie – 20 % Vesce velue – 19 % Vesce du bengale
RGT STOX CALIENTE	25	55 % Moha – 45 % Trèfle d'Alexandrie
RGT STOX MÉTEIL CÉRÉALES	125	37 % Triticale – 20 % Pois fourrager – 20 % Avoine noire – 18 % Vesce commune d'hiver – 5 % Trèfle incarnat
RGT STOX PROTÉINE 1	25	50 % RGI alternatif 2n – 40 % Trèfle incarnat – 10 % Trèfle de Micheli
RGT TRÈFLES ANNUELS	20	40 % Trèfle incarnat – 10 % Trèfle de Micheli – 50 % Trèfle squarrosom
VITIGREEN 3	60	75 % Fétuque élevée gazonnante – 25 % Paturin des près gazonnant
VITIGREEN 5	70	70 % Fétuque rouge demi-traçante – 30 % Ray-grass anglais gazonnant



think
SOLUTIONS
think RAGT

**RÉVEILLE
TON CHAMP !** 



WEB



YOUTUBE



LINKEDIN



FACEBOOK



INSTAGRAM



TIKTOK

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

+ **RAGT-SEMENCES.FR**

NOS RECOMMANDATIONS

**LES COORDONNÉES
DE VOTRE EXPERT**

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, 06/2026.