

Semences d'automne 2025

100% **TESTÉES ET APPROUVÉES** PAR LE SERVICE AGRONOMIQUE

CALIBRAGE ULTRA-PRÉCIS & TRAITEMENT INTÉGRÉ

90% **DES BLÉS DE QUALITÉ EXPORT**

+1 à 3q/ha GAIN DE RENDEMENT*

+30 à 60€/ha CHIFFRE D'AFFAIRES*

*Sur 100 duels semence fermière vs. semence certifiée, pour un blé à 200€/t



Colza 100% hybri



COLZA HYBRIDE

HEDEN MH 19 MI 1047 **NEW!**

KWS DOMINGOS KWS 37 🌽 NEW

HEMOTION

KWS ARIANOS

LG AUSTIN

RGT CEOS 🧳

LID INVICTO

BLACKBERRY

KWS MIKADOS

REACTIV

RGT FERUZZI NEW!

EXAVANCE

KWS MIRANOS

ROSETTA

PLANTES COMPAGNES

MÉLANGE COMPAGNE JD6

MÉLANGE COMPAGNE D2

MÉLANGES

LID INVICTO PROTECT H

1 dose = 1600 000 grains = 4 ha

MELIMIX BLACKBERRY

1 dose = 1600 000 grains = 4 ha

COVERMIX MELI BLACKBERRY

1 dose = 400 000 grains = 1,2 ha

TRAITEMENT DE SEMENCE

INTEGRAL PRO

Bacillus amyloliquefaciens de souche MBI 600 2,4 g/I

Graines/dose	Précocité de floraison	Précocité de maturité	% huile	Vigueur départ	Biomasse Entrée hiver Biomasse Sortie hiver	Sensibilité à la verse	Résistance phoma	Groupe de phoma	Sensibilité cylindrosporiose	Tolérance aux viroses TuYV	Elongation automnale
	½ P à ½ T	½ P à ½ T	Moyen	6	T. élevée T. élevée	PS	TPS	I	PS	oui	Moyenne
	½ P à ½ T	½ PའT	Très élevé	6,5	Moyenne Moyenne	TPS	TPS	П	TPS	oui	Faible
	½ P	½ P	Elevé	6	Moyenne T. élevée	PS	TPS	П	AS	non	Forte
no	½ P	½ P	Elevé	6,5	Elevée Elevée	TPS	PS	П	PS	oui	Moyenne
1,5 million	½ P	½ P	Elevé	6,75	Elevée Moyenne	PS	TPS	П	TPS	oui	Faible
1	½ P à ½ T	½ PའT	Très élevé	7	T. élevée T. élevée	TPS	TPS	I	PS	oui	Faible
	½ P à ½ T	½ P	Très élevé	6,75	T. élevée T. élevée	PS	PS	П	AS	oui	Forte
	½ P	½ PའT	Elevé	6,5	Elevée Elevée	PS	TPS	l	TPS	oui	Moyenne
	½ P à ½ T	½ PའT	Très élevé	6,75	Moyenne Moyenne	PS	TPS	П	AS	oui	Forte

Sources: My Var 2025, essais INOXATech et Unéal

5 Ijon	½ P	½ P	Érucique	6,75	-	-	PS	PS	I	PS	non	Moyenne
nill,	½ T	½ T	Érucique	6,75	-	-	PS	TPS	Ш	PS	oui	Faible

0	TP	TP	Moyen	-	-	-	TPS	TPS	-	TPS	non	Moyenne
00 00	Р	Р	Elevé	-	-	-	TPS	TPS	-	TPS	oui	Moyenne
10	Р	Р	Érucique		-	-	TPS	_	-	PS	non	Moyenne

50% FENUGREC + 50% TRÈFLE D'ALEXANDRIE TABOR MONOCOUPE - Dose de semis : 10 kg/ha

52% VESCE POURPRE BINGO + 48% TRÈFLE D'ALEXANDRIE TABOR MONOCOUPE - Dose de semis : 12,5 kg/ha

COLZA	PIÈGE À MÉLIGÈTHES	PLANTES COMPAGNES
93% LID INVICTO	6% TRETO	1% TRÈFLE D'ALEXANDRIE
93% BLACKBERRY	6% EXAVANCE	1% TRÈFLE D'ALEXANDRIE
6% BLACKBERRY	1% EXAVANCE	70% FENUGREC + 33% TRÈFLE D'ALEXANDRIE TABOR MONOCOUPE

aux méligèthes précocément pour empêcher la destruction de la

variété principale

À fournir du pollen

UN PIÈGE À

Spectre d'action PHOMA et fonte du semis

Fongicide Biostimulant +4% de rendement

Blé tendre d'hiver • Variétés 2025

	QUALITÉ	ırbu				ine							ison	<u>e</u>	ınt	verse	froid		RÉ	SIS: E1	TAN ΓRΑ	ICE N VAG	1AL EUI	ADII RS	ES
	EXPORT	Barbu / Non Barbu	Alternativité	Classe	Protéine	Maintien protéine	PMG	S	b + bc	Hagberg	Risque DON	Tallage	Précocité épiaison	Hauteur de paille	Pouvoir couvrant	Résistance à la verse	Résistance au	Chlortoluron	Septoriose	Fusariose	0ïdium	Piétin verse	Rouille brune	Rouille jaune	Cécidomyies
	TRÈS HIVER	ш	٩			_		ц		<u> </u>	Œ,	_	<u></u>			Ľ.	Œ	O	(J)	ш.	O	ш.	LE.	<u> </u>	,
	ACCOMPLY FD21 WW0181	NB	4	BPS	(3)	7	5	5	-	-	-	5	½ P ½ T	4	6,6	6,5	7,5		8	5	-	2	8	7	-
•	GEOPOLIS EM 19135	NB	3	BPS	5	9	7	5	-	-	-	3	½ T	4	7,1	6	5,5		8	4,5	-	7	8	6	R
•	KWS ETOILE	NB	6	BPS	2	7	5	7	3	(5)	-	6	Т	4	6,9	6,5	6		6	5	8	6	4	7	S
	LG AUDACE	NB	2	BPS	5	7	7	5	3	(3)	5	7	½ P ½ T	4	5,9	5,5	6,5		6	4,5	7	6	5	6	R
	KWS ERRUPTIUM 🚢	NB	2	BP	4	7	7	6	3	6	-	6	½ T	4	7,2	6	6	Т	7	5,5	7	3	6	8	S
	HIVER																								
	RGT KOESIO RW 22203 NEW	В	5	BPS	(3)	7	4	8	-	-	-	3	½ P ½ T	3	6,4	6,5	6,5		7,5	4,5	-	3	5	7	s
	RGT PROFUSIO RW 22204	NB	3	BPS	(3)	7	5	7	-	-	-	2	½ P ½ T	4	6	6,5	7		6,5	3,5	-	5	6	6	s
4	UNEALMIX NEW TRANSITION + ERRUPTIUM + PONDOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	PONDOR	NB	3	BPS	2	6	4	7	3 +0,2	3	-	5	½ P	3,5	6,8	6,5	7		6,5	5,5	5	5	4	(6,5)) R
	CHEVIGNON	NB	3	BPS	2	5	5	5	2,8 +0,2	3	5		½ P	4	5,3	6	6,5		(6)	5	6	3	6	7	s
	SY TRANSITION 🚢	В	2	BPS	5	8	5	7	3,2	5	-	7	½ P ½ T	3,5	7,4	6,5	7		6,5	6	7	4	6	8	-
	KWS EXTASE	NB	2	BPS	3	6	7	5	3 +0,2	4	4	6	½ P ½ T	3,5	6,9	7	6		(6)	4	7	3	6	7	-
	CERTIMIX CHEVIGNON + PONDOR + JUNIOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	½ P	-	5,5	-	-		-	-	-	-	-	-	s
	RGT FARMEO	В	2	BPS	2	5	6	6	3	(6)	-	7	½ P	4	6,8	5,5	6		7	5	7	3	8	6	-
	HIVER À ½ HIVER																								
	LG ACROBAT LG WF20-62898	В	3	BP	(3)	6	4	6	-	-	-	7	½ P	2,5	6,6	7,5	6,5	Т	7	5		5	5	8	s
	KALIMIX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	½ P	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	SU PULSION 着	В	3	BPS	4	7	4	7	3,2	(5)	-	7	½ P	3,5	6,6	5,5	5		7	4,5	8	7	4	6	-
	KWS SPHERE	NB	2	BPS	4	5	8	8	3	3	6	5	½ P ½ T	4,5	7,3	5,5	7,5		6,5	5,5	4	6	6	7	-
	INTENSITY 🏯	В	3	BPS	5	9	5	6	3	6	-	7	½ P	3,5	7,7	6,5	6		6,5	5,5	6	6	5	8	R
	½ HIVER À ½ ALTERNATIVES		•			•			-										,					•	
	CELEBRITY	NB	5	BPS	2	6	7	5	2,8 +0,2	5	4	4	Р	3,5	5,8	6,5	5,5		5	4	8	2	4	6	R
	THERMIDOR	NB	4	BP	4	8	4	6	3	(6)	-	6	Р	4	6,4	6	6	T	7,5	5	6	6	4	7	R
	ALTERNATIVE																				•				
	SU TARRAFAL	NB	8	BPS	7	7	5	7	-	-	5,5	6	½ P	4	6,2	7	6		6	6	5	-	8	7	S
	TRAITEMENTS DE SEMENCE																								
	VIBRANCE GOLD Difénoconazole 25 g/l + Fludioxonil 25 g/l + Se		F	ONO	GICID	E – Ic	léal t	out	préce	éden	t	Car	ie, Cł	narb	on nu	ı, Fus	saric	ose et	t Rhi	zoct	one				
	+ ATTACK Téfluthrine 200 g/l			INS be	ECTI ettera	CIDE ave e	- Idé t risc	al p	récéc taupi	dent ns		Te	Taur ndan	oins, ce p	mou ositi	ches ve su	gris ır mo	ses et	t zab es dı	res. I sen	nis				
	+ LATITUDE Silthiofam 125 g/l							FO	NGIC	IDE -	- Idéa	al ble	é sur	blé					Piéti	n éc	haud	dage			
	Sources : Memento 2025, Semences de France	, Arvali	s et	Unéal																					



PÉRIODE ET DENSITÉ DE SEMIS (GRAINS/M²)

	ī	F	PÉRI	ODE	ET D	ENS	SITÉ I	DE S	EMIS	GR)	AINS	S/M ²)		
SEPT.		OCT.			NOV.			DÉC.			JANV.			FEV.	
	220	240	260	310				•							
				310											
	220	240	260	310											
	220	260	280	300	315										
	220	240	260	280											
	220	230	250	280											
	220	240	260	310											
	220	240	260	280											
	230	250	270	310											
				310	320	330									
	220	240	260	300	320										
		230	250	300	315	330									
		240	260	310	320	330									
		230	250	300	315										
1	. 1		i			1		1	1	1	1	1	1		
			27.0	260	700	715	770								
				260											
			250	270	300	315	330								
				260											
			260	280				750	750	750					
				260	280	300	320	ახს	ახს	ახს					
	·														,
				290	320	340	360	380	390	390	390	390	390		
			260	280	310	330	350	350	380	380	380	380			
							370	370	370	370	370	370	370	370	
***********								•••	• • •						
	ı	Nom	bre	de d	dose	es/h	a =			•		CON	1MEN	IT	

POINTS FORTS

Du potentiel pour les 1^{ers} semis Bonne résistance maladies

Le MIX supérieur à la moyenne des trois en rendement et en qualité!

Régularité, rendement et qualité dans toutes les situations

Le MIX supérieur à la moyenne des trois en rendement et en qualité!

Souplesse de date de semis et qualité même si récolte tacdive

Gros talleur et grain de qualité pour des semis en conditions difficiles

Nombre de doses/ha = Densité $(gr/m^2) \times 10000$ 500 000 gr COMMENT CALCULER MA DOSE ?

Nombre de bigdoses = Nb doses / 24



SEMENCE FRAITÉE? JE ME PROTÈGE, ÉPI

Autres céréales et protéagineux • Variétés 2025

		ے		e Se			:	:		RÉS	SISTA	NCE	MAL	.ADIE	SET	RAV	AGEU	JRS	
ORGE D'HIVER - 6 RANGS	Vernalisation	Précocité d'épiaison	Hauteur de paille	Résistance à la verse	Résistance au froid	PMG	PS	Teneur en amande	Helminthosporiose	Oïdium	Ramulariose	Rouille naine	Rynchosporiose	Cicadelle NEW!	ONC	Piétin verse	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille couronnée
KWS FUTURIS - KM17 IS007 NEW	5	6,5	5	6,5	6	-	7	-	6	6	7	7	5	Т	Т	-	-	-	-
LG ZORICA	6	8	5	5,5	5	6	7	-	6	6	6	6	5	-		-	-	-	-
FASCINATION	6	8	4,5	5,5	6	6	6	-	6	7	6	5	5	-		-	-	-	-
ALIENOR	5	6,5	5	5,5	4,5	7	6	-	6	5	6	7	5	-		-	-	-	-
DEMENTIEL	4	6,5	5	5,5	4,5	5	6	-	6	6	5	5	6	-	-	-	-	-	-
CARROUSEL NEW	5	7	5	5	4,5	5	7	-	6	6	6	6	5	-	Т	-	-	-	-

											_								
SY ZOOMBA NEW!	4	6,5	6		5,5		7	-			6,5		7		R	-	-	-	-
SY BANKOOK	4				6,5		6	-	6	6	6	6	7	-	-	-	-	-	-
SY LOONA	4	6	5,5	5,5	5	6	7	-	6	7	6	7	7	-	-	-	-	-	-
SY COLYSEOO	4		0,0	5,5	7	5	-	-	6,5	6	6	7	6	-	-	-	-	-	-

KWS MATTIS	5	6,5 5,5	6,5	5,5	9	8	-	6	6	6	5	5	-	-	-	-

RGT RUSTILAC NEW!

BICROSS 6 6,5 7 6 5,5 6 8 7 6 5 8 8	NOT NOOTIENO -	Ŭ	- 1	ŭ	Ŭ	ŭ	Ŭ	ŭ				Ŭ	
	BICROSS		/				 7	6	-	-		8	-
	AVOINE												

	,													.	:		:			
KWS SULTANT (avoine noire)	4	6,5	5	5	-	7	7	4,5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
SOUTH WARK (avoine blanche)	-	6,5	5,5	5,5	-	-	5	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	

ÉPEAUTRE																		
ZOLLERNSPELZ	-	7	5	TPS	7	-	6	-	-	8	-	-	-	-	_	-	8	-

ZOLLERNSPELZ	-	7	5	TPS	7	-	6	_	-	8	-	-	-	-	-	-	7	8	-
	***************************************						·	<u></u>			L	<u>.</u>	<u>.</u>	å					

ZULLERNSPELZ	-	/	Э	1173	/	L -	D	 L	0	_	 	<u> </u>	<u> </u>	/	0	_
POIS PROTÉAGINEUX																

ZOLLERNSPELZ	- 7 5	TPS	7	-	6 8 7 8 -										
POIS PROTÉAGINEUX					Opposible à la ablanca d'aminus										
FOUDRE (pois jaune)	Protéine 22,7	TT	T	203,3	Sensible à la chlorose ferrique Peu sensible à l'ascochytose Semis de mi-novembre à mi-décembre 60 à 70 gr/m² (limons), 80 à 90 gr/m² (cailloux), 115 gr/m² (crai										
FÉVEROLE					co a 70 gr/m (milono), oc a 60 gr/m (camoux), no gr/m (chale)										
NOUMEA (féverole colorée)	Protéine 28,9	T	T	524	Forte teneur en vicine-convicine										
RGT CURLEW NEW (féverole colorée)	Protéine 27		МТ	550	Semis de mi-novembre à mi-décembre 20 à 25 gr/m² (limons), 30 gr/m² (argile ou cailloux)										
Sources : Memento 2025, My Var 2025, Semences de F	rance, Arvalis et Un	ıéal		<u>.</u>											

CIVE • Variétés 2025



		rse		PÉRIC	RIODE ET DENSITÉ DE SEMIS PÉRIODI (GRAINS/M²) DE R						RIODE ET S DE RÉCOL	STADE TE		333				
SEIGLE	PMG	Risque verse		SEPT.		OCT.			NOV.			AVRIL	MAI	NINC		NOTES		
HIGREEN Seigle biomasse	30	5		280	280	280	280	300	300	300			aison aison					
VITALLO Seigle biomasse	27	5	250	280	300	300	350						Iontaison Épiaison			Tardif Classique du marché		
KWS PROGAS Seigle hybride	30	3	220	250	250	250						Montaison Épiaison				Soupless récolt		Souplesse de récolte
KWS ALLOCATOR Seigle hybride printemps	30	2		250	250	250						Montaison Épiaison				Souplesse de récolte		
FORESTAL Seigle forestier	22	5	200	220	250	250						Montaison Épiaison				Tardif élevage Avec légumineuses		
TRITICALE											****							
HYT PRIME Triticale hybride	40	2		300	300	300	350	400					ntaison piaison			Bonne tenue à la verse Avec seigle		
ORGE HYBRIDE						,									······	······································		
SY ZOOMBA		2			220	250							Épiaiso	ın		Récolte tardive		

Orge hybride JNO

BARMÉTEIL 40% Triticale d'hiver JOKARI 20% Avoine d'hiver PRÉVISION 25% Pois fourrager 15% Vesce commune

UNEAGAZ NEW! 40% seigle Turbogreen, 60% de triticale ALLROUNDER PZO

2		150	150	180	200		
	100	100	100	120	150	150	

Grains pâteux Montaison

Spécial élevage

Souplesse de récolte & limite la verse









Épiaison



À PARTIR DE 300€/AN*, PROFITEZ DE :

- Le logiciel de gestion parcellaire ODACIO, développé par Unéal
- La météo connectée SENCROP
- Les OAD Xarvio FIELD MANAGER (pilotage fongicide) et WANAKA (pilotage azote)
- Une analyse de sol AURÉA
- Un plan prévisionnel d'appros en santé des plantes par votre TC
- Un plan d'optimisation de la fertilisation NPK par votre TC
- Des réunions techniques et visites d'essais
- EN OPTION : l'OAD FARMSTAR (pilotage azote) et un reliquat azoté



Semences d'automr Catalogue

Consultez nos résultats d'essais pour faire le meilleur choix variétal



Commandez directement par téléphone auprès d'Unéal TéléServices au 03 21 62 85 90

Du lundi au vendredi de 8h à 18h

Bénéficiez d'une livraison ultra-réactive garantie par Prostock Logistique!







