



# GAMME SEMENCES BLE & TRITICALE CAMPAGNE 2025/2026

CEPP	Blé	Caractéristiques										Résistance aux maladies						Valeur technologique				Semis					
		JNO	Obtenteur	Barbu	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Chlortoluron	Cécidomye	Piétin verse	Rouille brune	Rouille jaune	Oïdium	Septorioses	Fusarioses	Classe qualité	PMG	PS	Tx de protéines	Protéines GPD	Date de semis	Densité gr/m <sup>2</sup>	Doses/ha		
0.1	KWS EXTASE	N	KW	N	2	2	6	3.5	7	T	S	3	6	7	7	7	4	BPS	7	5	3	6	6-30/11	250-300	5-6		
Excellent potentiel de rendement, très bonne résistance maladies et verse																											
0.05	KWS SPHERE	N	KW	N	2	2	6.5	4.5	5.5	T		6	6	7	4	6.5	5.5	BPS	8	8	4	5	6-30/11	250-300	5-6		
Idéal derrière maïs, excellent PS, très bon comportement fusariose																											
0.05	NEW SHREK	N	SEC	N	2	2	6	3.5	6.5	T	S	3	6	8	5	8	5	BPS	3	7	3	6	6-30/11	250-300	5-6		
Très bonne productivité, très bon comportement face aux maladies et à la verse																											
0.05	MELANGE EAS MAXIGRAIN AOT	N		*	3	2	6	4	6.5	T	S	2	6	7	6	7	5.5	BPS	5	7	3	7	6-30/11	250-300	5-6		
Mélange de 3 variétés : ACCOMPLY + OLAF + SY TRANSITION (*ACCOMPLY ET OLAF NON BARBU/TRANSITION BARBU)																											
0.05	CHEVIGNON	N	SU	N	3	2	6	4	6	T	S	3	6	7	6	7	5	BPS	5	5	2	5	6-30/11	250-300	5-6		
Haute productivité, excellente régularité, comportement maladies remarquable																											
0.05	JUNIOR	N	UNI	N	2	3	6	4	6.5	T	S	7	6	7	7	7	5	BPS	5	7	4	6	6-30/11	250-300	5-6		
Adaptée aux dates de semis intermédiaires, très bon profil maladies et excellent PS																											
0.08	SU HYREAL (HYB)	N	SU	N	2	3	6.5	4.5	5	T	R	6	5	5	5	6.5	5.5	BPS	6	7	1	6	6-30/11	120-150	2.4-3		
Blé hybride avec une précocité intermédiaire, très productif toutes situations, finition rapide																											
0.05	MELANGE EAS SECURITE ALS	N		*	3	3	6.5	4	5.5	T	S	6	6	6	6	6.5	5.5	BP	7	7	4	5	6-30/11	250-300	5-6		
Mélange de 3 variétés : LG ABSALON + RGT LUXEO + KWS SPHERE avec TS YMPACT en BB (*ABSALON ET SPHERE NON BARBU/LUXEO BARBU)																											
0.05	LG ABSALON	N	LG	N	3	3	6.5	3.5	5.5	T	S	6	7	6	8	7.5	5	BP	5	7	5	5	6-30/11	250-300	5-6		
1 <sup>ère</sup> lignée à l'inscription à 110 % des témoins en rendements, excellente résistance aux maladies avec la meilleure note septoriose du marché																											
0.06	RGT TWEETEO	O	RAG	O	3	3	7	2.5	6.5	S	R	2	6	5	6	6	5	BPS	5	5	3	4	6-30/11	250-300	5-6		
Première variété inscrite avec tolérance JNO																											
0.06	INTENSITY	N	FD	O	3	3	6.5	3.5	6.5	S	R	6	5	8	6	7	5.5	BPS	5	6	5	9	6-30/11	250-300	5-6		
Potentiel très élevé, tolérance maladies et verse, protéines très élevées																											
0.01	CELEBRITY	N	FD	N	5	4	7	3.5	6.5	T	R	2	4	6	8	6.5	4	BPS	7	5	2	6	6-30/11	300	6		
Résistance complexes mosaïques et cécidomyies orange																											
0.05	MOUSQUETON	N	SU	O	5	4	6.5	4	5.5	T	S	3	5	7	7	7	5.5	BPS	4	7	3	6	6-30/11	300	6		
Plage de semis très large, tolérant aux maladies dont fusariose, bonne couverture de sol facilitant le contrôle des adventices																											
0.06	PRESTANCE	N	FD	O	6	6	7.5	3.5	5	T	R	6	6	5	5	6.5	4.5	BPS	5	8	4	7	6-30/11	300	6		
Résistance piétin verse, PS très élevé, peut être semer tard sans décalage pour la date de récolte, exclure les semis précoces																											
Protéines GPD : Prise en compte de la dilution de la protéine dans le rendement, note de 9 = faible dilution. Précocité montaison à prendre en compte pour la date de semis, O = très tardif = peut se semer tôt, 6 = ultra précoce = doit être semé tard. Pour les petites terres ou terres séchantes, choisir une variété précoce à épiaison = note de 8.																											

Triticale		Caractéristiques						Résistance aux maladies						Valeurs			Semis			
Variété	Obtenteur	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Mosaïques	Piétin verse	Rouille brune	Rouille jaune	Oïdium	Rhynchosporiose	Septorioses	Fusarioses	PMG	PS	Protéines GPD	Date	Densité gr/m <sup>2</sup>	Doses/ha
ALLROUNDER PZO	SEC	2	1	6.5	7.5	6.5		5	8	8	9	7		4	6	8	8	1/11-15/11	250	5