

BULLETIN GRANDES CULTURES N°1 CAMPAGNE 2024/2025

CEREALES A PAILLES

1) Les variétés :

➤ BLE DUR

VARIETE	CLASSE	PRECOCITE MONTAISON	PRECOCITE EPIAISON	FROID	VERSE	ROUILLE BRUNE	OIDIUM	SEPTORIOSE	FUSARIOSE	MOUCHETURE	MITADIN	PS	PMG	DATE DE SEMIS
BELADUR	BDQ	½ T	½ P		PS	R	AR	R	PS	R	PS	M	M	01/11
ANVERGUR	BDQ	½ T	½ P	MS	MS	MS	MS	R	AR	PS	AR	M	M	01/11
INSIEMUR	BDQ	½ T	½ P		PS	R	R	MS	PS	R	PS		E	01/11
ROCAILLOU	BDQ	½ T	½ P		PS	R	R	AR	PS	PS	AR	M	M	01/11

TS: Très sensible **S:** Sensible **AS:** Assez Sensible **MS:** Moyennement Sensible **PS :** Peu Sensible

T: Tolérant **AR:** Assez Résistant **R:** Résistant

F: Faiblement élevé **M:** Moyennement Elevé **E:** Elevé **TE:** Très Elevé

BELADUR : Bonne productivité et bon comportement rouille brune et septoriose. Bonne tenue de tige.

ANVERGUR : La référence rendement du marché blé dur. Son profil sanitaire équilibré, sa très bonne fertilité d'épis et son assez bon comportement au mitadin en font un produit incontournable. Ses bonnes qualités technologiques lui permettent de satisfaire aux exigences des acteurs de la filière.

INSIEMUR (Nouveauté) : Rustique et régulier, très bon rendement, à réserver dans les bonnes terres. PS ++

ROCAILLOU : Bonne productivité sur toutes terres. Très bon profil maladies. Bonne qualité.

➤ BLE TENDRE

VARIETE	BARBU	CLASSE	ALTERNATIVITE	PRECOCITE MONTAISON	PRECOCITE EPIAISON	HAUTEUR	VERSE	FROID	PIETIN VERSE	OIDIUM	SEPTORIOSE	ROUILLE JAUNE	ROUILLE BRUNE	MOSAIQUE	CHLORTOLURON
LETSGO	O	BPS	H	P	P	F	PS	AR	AS	AR	AR	PS	R	R	T
PACTEO	O	BPS	H		½ P	F	AR	AR	AS	PS	R	AS	PS	S	T
BALZAC	O	BPS	H	½ P	P	F	PS	AR	AS	R	R	AR	AR	S	T
SAUVIGNON	O	BPS	H		P	F	AR	AR	AR	AR	AR	PS	PS	PS	T

TS: Très sensible S: Sensible AS: Assez Sensible MS: Moyennement Sensible PS : Peu Sensible

T: Tolérant AR: Assez Résistant R: Résistant F: Faiblement élevé M: Moyennement Elevé E: Elevé TE: Très Elevé BPS : Blé Panifiable Supérieur

LETSGO : Précoce, résistant mosaïques, bon profil maladies. Excellent taux de protéines.

PACTEO : Productivité élevée et régulière, bon profil maladies, excellente qualité de grain.

BALZAC : Précoce, bon potentiel de rendement. Très bon profil maladies. Bonne qualité du grain.

SAUVIGNON Nouveauté : Précoce, bon comportement maladie résistant chlorto et mosaïque. Ne pas semer trop tôt

➤ ORGE

CATEGORIE	VARIETE	ALTERNATIVITE	PRECOCITE EPIAISON	VERSE	HAUTEUR	FROID	OIDIUM	RHYNCHOSPORI OSE	HELMINTHOSPO RIOSE	ROUILLE NAIN	MOSAIQUE	JNO
2 RANGS	MATTIS	½ A	P	AR	M	PS	PS	MS	PS	MS	R	T
2 RANGS	IDILIC	½ A	P	PS	M	PS	PS	PS	PS	PS	R	T
6 RANGS	MARGAUX	½ A	P	PS	M	AR	PS	PS	PS	AS	R	T
6 RANGS	INNOVATRIS	½ A	P	PS	M	AR	AS	PS	PS	PS	R	T

AS: Assez Sensible MS: Moyennement Sensible PS : Peu Sensible AR: Assez Résistant R: Résistant T : Tolérant

MATTIS (Nouveauté) : Variété 2 rangs : Très bon rendement avec un gros PS – A essayer

IDILIC : Variété 2 rangs. Gros point fort est sa tolérance à la jaunisse nanissante. Bon potentiel, peu sensible aux maladies.

MARGAUX : Variété 6 rangs : tolérante à la jaunisse nanissante de l'orge. Bon potentiel, peu sensible aux maladies. Attention toutefois si forte attaque de rouille naine.

VOLCANIS : Variété 6 rangs : très précoce (ne pas semer tôt), tolérant JNO, bon PS.

INNOVATRIS (Nouveauté) : Variétés 6 rangs : Tolérance à la JNO et aux pieds chétifs, bon comportement maladies.

2) La densité de semis :

- Blé tendre, blé dur :

Les densités de semis ci-dessous correspondent à de bonnes conditions de levée. Il est nécessaire d'augmenter la densité en semis tardif et en condition humide ou motteuse. Choisir une précocité de variété adaptée à la date de semis choisie.

- Orge :

L'orge est une espèce qui talle bien. En semis précoce une densité de 200 à 240 grains/m² suffit. La culture sera moins sensible à la verse et aux maladies. Après le 1^{er} novembre augmenter de 10% par quinzaine.

	Quantité à semer (kg/ha) pour un Poids de Mille Grains (PMG) de :				
Densité de semis gr/m ²	40	45	50	55	60
210 gr/m ²	84	95	105	115	126
250 gr/m ²	100	113	125	138	150
300 gr/m ²	120	135	150	165	180
350 gr/m ²	140	158	175	193	210
400 gr/m ²	160	180	200	220	240

	Sol argilo-calcaire profond ou limoneux à bonne réserve		Sol superficiel, séchant ou hydratant	
	Blé dur	Blé tendre	Blé dur	Blé tendre
Fin octobre – début novembre	220 gr/m ² à 250 gr/m ²		250 gr/m ² à 280 gr/m ²	
Mi-novembre	250 gr/m ² à 280 gr/m ²		280 gr/m ² à 310 gr/m ²	
Décembre	350 gr/m ² à 380 gr/m ²		390 gr/m ² à 410 gr/m ²	
Janvier	380 gr/m ² à 410 gr/m ²		420 gr/m ² à 450 gr/m ²	

3) TRAITEMENT DES SEMENCES

Toutes nos variétés ont un traitement de base.

4) DIVERSIFICATION DE L'ASSOLEMENT

- Lin Oléagineux d'hiver
- Pois protéagineux
- Semences biologiques
- Colza

Pour plus de renseignements, contacter votre technicien.

Le service technique

AVERSENQ Gilles 06.30.54.88.26

RUFFIE Mathieu 06.89.56.56.51

A renvoyer à la CAVALE : l.garces@coop-cavale.fr

Ou par courrier : 16, Avenue du Pont de France – 11300 LIMOUX.

NOM :	Prénom :	Date et signature :
Adresse :	Livraison souhaitée le :	

BLE DUR	CONDITIONNEMENT		A LIVRER (Oui / non)
	SAC	BIG BAG	
ANVERGUR	Kg	Kg	
BELADUR	Kg	Kg	
INSIEMUR	Kg	Kg	
ROCAILLOU	Kg	Kg	

BLE TENDRE	CONDITIONNEMENT		A LIVRER (Oui / non)
	SAC	BIG BAG	
LETSGO	Kg	Kg	
PACTEO	Kg	Kg	
BALZAC	Kg	Kg	
SAUVIGNON	Kg	Kg	

ORGE	CONDITIONNEMENT		A LIVRER (Oui / non)
	SAC	BIG BAG	
MATTIS	Kg	Kg	
IDILIC	Kg	Kg	
MARGAUX	Kg	Kg	
INNOVATRIS	Kg	Kg	

-Les retours de semences seront acceptés uniquement avant le 31 décembre 2024.

-Pas de retour semences avec traitement spéciaux ou BIO.

Pour plus de renseignement contactez le service technique CAVALE.