

**PRODUITS FINIS AGRI OBTENTION SEMENCES CERTIFIEES/SEMENCES BASES ET TECHNIQUES**

Avoine : **Avena sativa**  
*Blanche - Noire - Nue - Hiver - Printemps*  
 Blé tendre : **Triticum aestivum**  
  
 Seigle : **Secale cereale**

Blé dur : **Triticum durum**  
  
 Orge : **Hordeum vulgare**  
*Hiver - Printemps*  
 Triticale : **x Triticosecale**

**Avena fatua** : folle avoine  
**Lolium temulentum** : ivraie enivrante  
**Raphanus raphanistrum** : ravenelle  
**Agrostemma githago** : nielle des champs

<b>REGLE DES 5% :</b>		<b>ASPECT VISUEL</b>		
$\frac{\text{Poids total avant analyse} - \text{Poids total après analyse}}{\text{Poids total avant analyse}} \times 100 =$		<b>Graine Nue</b>	<b>Graine Vétue</b>	<b>Semence Mal Triée</b>
		<b>Mélange Traitement</b>	<b>OK</b>	<b>Traitement Hétérogène</b>

- 1 = Dose
- 2 = Big Dose
- 3 = Sac
- 4 = Big Bag
- 5 = Vrac

REFERENCES ECHANTILLONS					RESULTATS ANALYSES												
DATE	Généra	COMPOSANTS	INDICE	ETIQUETTES SOC	DENOMBREMENT	PURETE / H2O		DIVERS	Opér	GERMINATION							
										N	D	F	A	M			
Fab:		Lot année	1		<b>1ere analyse: Poids :</b>	P.AV :	<b>Règle des 5%</b>	<b>Aspect Visuel</b>	Sign								
	Balance		2		<b>Avena fatua :</b>	SP :											
Ana:	1				<b>Lolium temulentum :</b>	MI :							Moyenne				
	2	Lot report			<b>Raphanus raphanistrum :</b>												
	PMG		3		<b>Agrostemma githago :</b>	Autre :		Cont Lot		Homo		oui		non			
					<b>Sclérote ou ergot :</b>					Rep Date :							
Cel			4		<b>Autre :</b>	P.AP :		Cont TS									
					<b>2eme analyse: Poids :</b>		<b>H2O</b>										
					<b>Avena fatua :</b>		=		Acide								
Bac Rouge		<b>TRAITEMENT</b>	5		<b>Lolium temulentum :</b>				Phénique	Sign	Moyenne						
					<b>Raphanus raphanistrum :</b>												
Gris	Sign				<b>Agrostemma githago :</b>					Homo		oui		non			
					<b>Sclérote ou ergot :</b>					Moyenne Total							
Bois					<b>Autre :</b>		=										
										Compa		oui		non			

**Avena fatua** : folle avoine / **Lolium temulentum** : ivraie enivrante / **Raphanus raphanistrum** : ravenelle / **Agrostemma githago** : nielle des champs

1 = Dose 2 = Big Dose 3 = Sac 4 = Big Bag 5 = Vrac

REFERENCES ECHANTILLONS					RESULTATS ANALYSES										
DATE	Généra	COMPOSANTS	INDICE	ETIQUETTES SOC	DENOMBREMENT		PURETE / H2O		DIVERS	Opér	GERMINATION				
											N	D	F	A	M
Fab:		Lot année	1		<u>1ere analyse:</u>	Poids :	P.AV :	<u>Règle des 5%</u>	<u>Aspect Visuel</u>	Sign					
	Balance		2		Avena fatua :		SP :				Moyenne				
Ana:	1	Lot report			Lolium temulentum :		MI :				Homo	oui			non
	2			3		Raphanus raphanistrum :		Autre :			Cont Lot	Rep Date :			
	PMG				Agrostemma githago :		P.AP :		Cont TS						
Cel			4		<u>2eme analyse:</u>	Poids :		<u>H2O</u>							
Bac Rouge		TRAITEMENT	5		Avena fatua :		-	=	<u>Acide Phénique</u>	Sign	Moyenne				
					Lolium temulentum :		-	=			Homo	oui			non
Gris	Sign				Raphanus raphanistrum :		-	=			Moyenne Total				
					Agrostemma githago :		-	=							
Bois					Sclérote ou ergot :		-	=			Compa	oui			non
					Autre :		-	=							
Fab:		Lot année	1		<u>1ere analyse:</u>	Poids :	P.AV :	<u>Règle des 5%</u>	<u>Aspect Visuel</u>	Sign					
	Balance		2		Avena fatua :		SP :				Moyenne				
Ana:	1	Lot report			Lolium temulentum :		MI :				Homo	oui			non
	2			3		Raphanus raphanistrum :		Autre :			Cont Lot	Rep Date :			
	PMG				Agrostemma githago :		P.AP :		Cont TS						
Cel			4		<u>2eme analyse:</u>	Poids :		<u>H2O</u>							
Bac Rouge		TRAITEMENT	5		Avena fatua :		-	=	<u>Acide Phénique</u>	Sign	Moyenne				
					Lolium temulentum :		-	=			Homo	oui			non
Gris	Sign				Raphanus raphanistrum :		-	=			Moyenne Total				
					Agrostemma githago :		-	=							
Bois					Sclérote ou ergot :		-	=			Compa	oui			non
					Autre :		-	=							

lée par le service qualité. Merci de détr

REFERENCES ECHANTILLONS					RESULTATS ANALYSES									
DATE	Généra	COMPOSANTS	INDICE	ETIQUETTES SOC	DENOMBREMENT	PURETE / H2O		DIVERS	Opér	GERMINATION				
										N	D	F	A	M
Fab:		Lot année	1		<b>1ere analyse: Poids :</b> Avena fatua :	P.AV :	<b>Règle des 5%</b>	Aspect Visuel	Sign					
	Balance		2		Lolium temulentum :	SP :						Moyenne		
Ana:	1	Lot report	Qtté :		Raphanus raphanistrum :	MI :		Cont Lot		Homo	oui		non	
	2		N° enr:	3		Agrostemma githago :				Rep Date :				
	PMG		Qtté :		Sclérote ou ergot :	Autre :		Cont TS						
Cel			N° enr:		<b>2eme analyse: Poids :</b> Avena fatua :	P.AP :	<b>H2O</b>		Sign					
			Qtté :		Lolium temulentum :	-	=	Acide Phénique		Moyenne				
Bac Rouge		TRAITEMENT	N° enr:		Raphanus raphanistrum :	-			Sign	Homo	oui		non	
Gris	Sign		Qtté :		Agrostemma githago :	-				Moyenne Total				
Bois			N° enr:		Sclérote ou ergot :	-	=							
			Client:		Autre :	-				Compa	oui		non	
			Tps :											
			Immat :											
Fab:		Lot année	1		<b>1ere analyse: Poids :</b> Avena fatua :	P.AV :	<b>Règle des 5%</b>	Aspect Visuel	Sign					
	Balance		2		Lolium temulentum :	SP :						Moyenne		
Ana:	1	Lot report	Qtté :		Raphanus raphanistrum :	MI :		Cont Lot		Homo	oui		non	
	2		N° enr:	3		Agrostemma githago :				Rep Date :				
	PMG		Qtté :		Sclérote ou ergot :	Autre :		Cont TS						
Cel			N° enr:		<b>2eme analyse: Poids :</b> Avena fatua :	P.AP :	<b>H2O</b>		Sign					
			Qtté :		Lolium temulentum :	-	=	Acide Phénique		Moyenne				
Bac Rouge		TRAITEMENT	N° enr:		Raphanus raphanistrum :	-			Sign	Homo	oui		non	
Gris	Sign		Qtté :		Agrostemma githago :	-				Moyenne Total				
Bois			N° enr:		Sclérote ou ergot :	-	=							
			Client:		Autre :	-				Compa	oui		non	
			Tps :											
			Immat :											