

PRESTATION LABO PRODUITS FINIS CEREALE

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**

Acceptat° ech	Sac fermé	OK	COMPOSANTS		Générat°	Cel	Bac	TS
Agt pré :	Reprelevement		<u>Lot année</u>	<u>Lot report</u>	PMG		Rouge	
Taille	OK						Gris	
Identification	OK	Ech Manuel	DATE Fab :	Réc :			Bois	

INDICE :

Nbr Dose :	Nbr Big dose :	Sac	Big Bag	Vrac	Immat :
Qtté :	Qtté :	Qtté :	Qtté :	Qtté :	
Eti SOC -	Eti SOC -	Eti SOC -	Eti SOC -	Tps :	Eti SOC :
				Client:	
N° enr :	N° enr :	N° enr :	N° enr :	N° enr:	

REGLE DES 5% :

Poids total avant analyse - Poids total après analyse	x100 =	Graine Nue	Graine Vétue	Semence Mal Triée
Poids total avant analyse		Mélange Traitement	OK	Traitement Hétérogène

ASPECT VISUEL

ECHANTILLONNAGE	Aspect Visuel	Cont Lot	Acide Phénique	Insectes	H2O	Tolérance 0.2
Date :				Charançon	-	=
Diviseur 1 2 3				V M	-	=
Balance 1 2		Cont TS		Sylvain	Règle des 5%	
Opér :				V M		

DENOMBREMENT (~380.0gr)	PURETE (~120gr)	TOTAL	2eme analyse	ou	CE
Balance Poids :	Balance P.AV :		Date :		
1	1 SP :	-			
2	2 MI :	-	Poids :		
Avena fatua :	Avena fatua :	-	Avena fatua :		
Lolium temulentum :	Lolium tem :	-	Lolium temulentum :		
Raphanus raphanistrum :	Raph raph :	-	Raphanus raphanistrum :		
Agrostemma githago :	Agrost githago :	-	Agrostemma githago :		
Sclérote ou ergot :	Sclérote ou ergot :	-	Sclérote ou ergot :		
Autre :	Autre :	-	Autre :		
Opé :	Opé : P.AP :	100.0%	Res Lab:		

FG : Pour les germinations dont la norme est de 85% (toutes les céréales), si la moyenne est en dessous de 90% effectuer une reprise
 Pour les germinations dont la norme est de 80% (triticale), si la moyenne est en dessous de 85% effectuer une reprise
 Pour les germinations dont la norme est de 75% (Avoine nue), si la moyenne est en dessous de 80% effectuer une reprise

Buvard / Sable	Buvard / Sable / CE	Buvard / Sable / CE	Buvard / Sable / CE
7jrs 20°C / 7+7jrs 5+20°C			
Date :	Rep Date :	Rep Date :	Rep Date :
Opé	Opé	Opé	Opé
N A D F M	N A D F M	N A D F M	N A D F M
Sign	Sign	Sign	Sign
Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
5B	5B	5B	5B
Homo oui non	Homo oui non	Homo oui non	Homo oui non
	Moyenne Total	Moyenne Total	Moyenne Total
	5C	5D	5E
	Compa oui non	Compa oui non	Compa oui non

PRESTATION LABO PRODUITS FINIS CEREALE

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**

Acceptat° ech	Sac fermé OK	COMPOSANTS	Générat°	Cel	Bac	TS
Agt pré : Reprelevement		<u>Lot année</u> <u>Lot report</u>	PMG		Rouge	
Taille OK					Gris	
Identification OK	Ech Manuel	DATE Fab : Réc :			Bois	

INDICE :

Nbr Dose :	Nbr Big dose :	Sac	Big Bag	Vrac	Immat :
Qtté :	Qtté :	Qtté :	Qtté :	Qtté :	
Eti SOC -	Eti SOC -	Eti SOC -	Eti SOC -	Tps :	Eti SOC :
N° enr :	N° enr :	N° enr :	N° enr :	Client:	
				N° enr:	

REGLE DES 5% :

Poids total avant analyse - Poids total après analyse	x100 =	ASPECT VISUEL
Poids total avant analyse		Graine Nue Graine Vétue Semence Mal Triée Mélange Traitement OK Traitement Hétérogène

ECHANTILLONNAGE

Date :	Aspect Visuel	Cont Lot	Acide Phénique	Insectes	H2O	Tolérance 0.2
Diviseur 1 2 3				Charançon - - = OK		
Balance 1 2				V M - - = OK		
Opér :		Cont TS		Sylvain	Règle des 5%	
				V M		

DENOMBREMENT (~380.0gr)	PURETE (~120gr)	TOTAL	2eme analyse ou CE
Balance Poids :	Balance P.AV :		Date :
1	1 SP :	-	Poids :
2	2 MI :	-	Avena fatua :
Avena fatua :	Avena fatua :	-	Lolium temulentum :
Lolium temulentum :	Lolium tem :	-	Raphanus raphanistrum :
Raphanus raphanistrum :	Raph raph :	-	Agrostemma githago :
Agrostemma githago :	Agrost githago :	-	Sclérote ou ergot :
Sclérote ou ergot :	Sclérote ou ergot :	-	Autre :
Autre :	Autre :	-	Res Lab:
Opé :	Opé : P.AP :	100.0%	Opé : Res Lab :

FG : Pour les germinations dont la norme est de 85% (toutes les céréales), si la moyenne est en dessous de 90% effectuer une reprise
Pour les germinations dont la norme est de 80% (triticale), si la moyenne est en dessous de 85% effectuer une reprise
Pour les germinations dont la norme est de 75% (Avoine nue), si la moyenne est en dessous de 80% effectuer une reprise

Buvard / Sable 7jrs 20°C / 7+7jrs 5+20°C	Buvard / Sable / CE 7jrs 20°C / 7+7jrs 5+20°C	Buvard / Sable / CE 7jrs 20°C / 7+7jrs 5+20°C	Buvard / Sable / CE 7jrs 20°C / 7+7jrs 5+20°C
Date :	Rep Date :	Rep Date :	Rep Date :
Opé N A D F M	Opé N A D F M	Opé N A D F M	Opé N A D F M
Sign Moyenne	Sign Moyenne	Sign Moyenne	Sign Moyenne
5B Homo oui non	5B Homo oui non	5B Homo oui non	5B Homo oui non
Moyenne Total	Moyenne Total	Moyenne Total	Moyenne Total
5C Compa oui non	5D Compa oui non	5E Compa oui non	