

PRESTATION LABO

PRODUITS FINIS LEGUMINEUSE

Pois : **Pisum Sativum**
Automne Printemps Jaune Vert

Feverole : **Vicia Faba**

Avena Fatua : Folle Avoine
Avena Ludoviciana : Folle avoine de Ludovic
Avena Stérilis : Avoine Sauvage
Cuscuta : Cuscute
Melilotus : Mélilot

REGLE DES 5% :
Poids total avant analyse - Poids total après analyse x100 =
Poids total avant analyse

Balance 1 2 Opér :

Res Labo :

<u>Acceptat° de l'éch</u>	<u>Date</u>	<u>CEL</u>	<u>COMPOSANTS</u>	<u>TRAITEMENT</u>	<u>Insectes</u>		
Agt pré:	Fab:		<u>Lot année</u>		Bruches		
Taille OK	Récé:	BAC		PMG	V M		
Identificat° OK	<u>Génération</u>	Rouge		ECH	Tordeuses		
Sac fermé OK		Gris	<u>Lot report</u>	MANUEL	V M		
Reprélèvement		Bois					
ECHANTILLONNAGE	H2O		REGLE DES 5%	Observations			
Date :	Tolérance 0.2						
Diviseur 1 2 3	- - =	OK					
Balance 1 2	- - =	OK					
Opér :							
INDICE :							
Nbr Dose :	Nbr Big dose:	Sac	Big Bag	Vrac			
Qtté:	Qtté:	Qtté:	Qtté:	Qtté :			
Eti SOC : -	Eti SOC : -	Eti SOC : -	Eti SOC : -	Tps:			
-	-	-	-	Client :			
N° enr :	N° enr :	N° enr :	N° enr :	N° enr :			

	Gr (~1000.0)	100%	CE
PURETE			
P. AV			
SP			
MI (balles, terre, débris végétaux, graviers, graines mutilées)			
Autre			
DENOMBREMENT			
Rumex			
Melilotus			
Cuscuta			
Avena Fatua			
Avena Ludoviciana			
Avena Sterilis			
Autres plantes			
P. AP		100.0	

Date de mise en germination :

Date de lecture :

POIS

Substrat : Sable ou

Température : 20°C ou

Durée essai : 7 jrs ou

Nbre de graines : 8x50 = 400 ou

R é p	O p é r a t	Plantules Normales	Plantules Anormales							Dures	Fraîches	Mortes	total sur 100					
			Bourgeon Terminal	Pré feuilles	Cotylédons	Epicotyles	Racines	Plantules	Brisées				N	A	D	F	M	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

MOYENNE

NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES

HOMOGENE OUI NON

5B Date de reprise :

Tableau ISTA 5B

Observation :

MOYENNE DES 2 ANALYSES

NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES

COMPATIBLE OUI NON

Tableau ISTA 5C 5D

LOT CONFORME OUI NON

Opérateur :

Res Labo :

FEVEROLE

Date de mise en gemination :

Date de lecture :

Substrat : **Sable** ou

Température : **20°C** ou

Durée essai : **14 jrs** ou

Nbre de graines : **16x25 = 400** ou

R é p	Opérat	Plantules Normales	Plantules Anormales							Dures	Fraîches	Mortes	total sur 100					
			Bourgeon Terminal	Pré feuilles	Cotylédons	Epicotyles	Racines	Plantules	Brisées				N	A	D	F	M	
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		

MOYENNE				
NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES
MOYENNE DES 2 ANALYSES				
NORMALES	ANORMALES	DURES	FRAICHES	MORTES

HOMOGENE OUI NON

Date de reprise :

Tableau ISTA 5B

Observation :

COMPATIBLE OUI NON

Tableau ISTA 5C 5D

LOT CONFORME OUI NON

Opérateur :

Res Labo :