

# PRODUITS FINIS LEGUMINEUSE

## SC SB PB

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 :

<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 <b>OK</b>	Récé:	<b>BAC</b>		<b>PMG</b>	<b>V M</b>
Identificat° <b>OK</b>	<u>Génération</u>	Rouge		<b>ECH</b>	Tordeuses
Sac fermé <b>OK</b>		Gris	<u>Lot report</u>	<b>MANUEL</b>	<b>V M</b>
<b>Reprélèvement</b>		Bois			
<u>ECHANTILLONNAGE</u>	<u>H2O</u>	<u>REGLE DES 5%</u>	<u>Observations</u>		
Date :	Tolérance 0.2				
Diviseur 1 2 3 - - = <b>OK</b>					
Balance 1 2 - - = <b>OK</b>					
Opér :					
<u>INDICE :</u>					
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
<b>PURETE</b>			
P. AV			
SP			
MI (balles, terre, débris végétaux, graviers, graines mutilées)			
Autre			
<b>DENOMBREMENT</b>			
Rumex			
Melilotus			
Cuscuta			
Avena Fatua			
Avena Ludoviciana			
Avena Sterilis			
Autres plantes			
P. AP		<b>100.0</b>	

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 :