

PRESTATION USINE ET LABO
PRODUITS FINIS SEMENCES CERTIFIEES
 Sarrasin : **Fagopyrum esculentum**
PB / SB / SC

CLIENTS :

Fagopyrum tataricum : Sarrasin de Tartarie / **Rumex** : Rumex

REGLE DES 5% :	ASPECT VISUEL						
$\frac{\text{Poids total avant analyse} - \text{Poids total après analyse}}{\text{Poids total avant analyse}} \times 100 =$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Graine Nue</td> <td style="width: 33%;">Graine Vétue</td> <td style="width: 33%;">Semence Mal Triée</td> </tr> <tr> <td>Mélange Traitement</td> <td>OK</td> <td>Traitement Hétérogène</td> </tr> </table>	Graine Nue	Graine Vétue	Semence Mal Triée	Mélange Traitement	OK	Traitement Hétérogène
Graine Nue	Graine Vétue	Semence Mal Triée					
Mélange Traitement	OK	Traitement Hétérogène					

Acceptat° ech		Génération	INDICE	ETIQUETTES SOC	DENOMBREMENT (~540gr)	PURETE (~60.0gr)	DIVERS	GERMINATION / Buvard														
Agt pré : Taille OK		COMPOSANTS <u>Lot année</u>	Dose		1ere analyse: Poids :	P.AV : SP : MI : Autre : P.AP : 100.0%	Règle <u>des 5%</u> Aspect <u>Visuel</u>	7jrs 20°C														
Identificat° OK			Qtté :		Fagopyrum tataricum :			Opér	N	A	D	F	M									
Sac fermé OK			N° enr:		Rumex :			Sign														
Reprélèvem		Big dose	graine de renonculacée :	Moyenne																		
DATE	Balance	<u>Lot report</u>	Qtté :		2eme analyse:	GERMINATION ou CE date :					Cont Lot	5B	Homo	oui	non							
Fab:	1		N° enr:		Date :	Poids :	Opér	N	A	D						F	M	Rep Date :				
Réc:	Diviseur		Big Bag		Fagopyrum tataricum :	Sign																
Ana:	2	Qtté :	Rumex :	Moyenne																		
Cel		PMG	N° enr:		graine de renonculacée :	Moyenne Total					Cont TS	Acide Phénique	Sign									
Bac		Opér	Vrac		graine de caryophyllacée :	Moyenne												5B	Homo	oui	non	
Rouge	Opér	Ech Manuel	Qtté :		Autre :	Moyenne Total																5C
Gris		Analyse	Client:	Tps :	H2O	Tolérance 0.2							5D	Compa	oui	non						
Bois	transmise le:	Immat :	- - =	OK							5D	Compa					oui	non				
			- - =	OK																		

Variété :

N° lot :

Acceptat° ech		Génération	INDICE	ETIQUETTES	DENOMBREMENT (~540.0gr)	PURETE (~60.0gr)					DIVERS	GERMINATION / Buvard							
Agt pré : Taille OK Identificat° OK Sac fermé OK Reprélèvent		COMPOSANTS Lot année Lot report	Qtté : N° enr: Big dose Qtté : N° enr: Sac Qtté : N° enr: Big Bag Qtté : N° enr: Vrac Qtté : N° enr: Client: Tps : Immat :	SOC	1ere analyse: Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre :	P.AV :	Règle des 5%	Aspect Visuel	Cont Lot	7jrs 20°C									
DATE Balance Fab: 1 2 Réc: Diviseur 1 2 3 Ana: 2 3 Cel PMG Bac Opér Rouge Gris Bois					TRAITEMENT					2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	GERMINATION ou CE date :					Cont TS	Opér	N
						Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	Sign	Moyenne			
		Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	Sign	Moyenne							
					Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	5B	Homo	oui	non	Rep Date :	
		Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%				Opér						Acide Phénique	5B	Homo	oui	non	Moyenne Total
					Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique		5B	Homo	oui	non	Moyenne Total
		Ech Manuel Analyse transmise le:	Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%				Opér						Acide Phénique	5C	Compa	oui	non	
Acceptat° ech					Génération	Dose		1ere analyse: Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre :	P.AV :	Règle des 5%	Aspect Visuel	Cont Lot	7jrs 20°C						
Agt pré : Taille OK Identificat° OK Sac fermé OK Reprélèvent		COMPOSANTS Lot année Lot report	Qtté : N° enr: Big dose Qtté : N° enr: Sac Qtté : N° enr: Big Bag Qtté : N° enr: Vrac Qtté : N° enr: Client: Tps : Immat :	SOC	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	GERMINATION ou CE date :						Cont TS	Opér	N	A	D	F	M
DATE Balance Fab: 1 2 Réc: Diviseur 1 2 3 Ana: 2 3 Cel PMG Bac Opér Rouge Gris Bois							TRAITEMENT	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	Sign	Moyenne		
					Ech Manuel Analyse transmise le:	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK				P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	Sign	Moyenne	
		Ech Manuel Analyse transmise le:	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%			Opér					Acide Phénique	5B	Homo	oui		non	Rep Date :	
					Ech Manuel Analyse transmise le:	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique	5B	Homo	oui	non	Moyenne Total	
		Ech Manuel Analyse transmise le:	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%				Opér						Acide Phénique	5B	Homo	oui	non	Moyenne Total
					Ech Manuel Analyse transmise le:	2eme analyse: Date : Poids : Fagopyrum tataricum : Rumex : graine de renonculacée : graine de caryophyllacée : Autre : H2O Tolérance 0.2 - - = OK - - = OK	P.AP : 100.0%	Opér					Acide Phénique		5C	Compa	oui	non	