



Truc Rapide pour la calibration du semoir

1- Espacement de 30 pouces

Longueur à mesurer dans le champ pour échantillon : **43,3 pieds ou 13,2 mètres (corde fournie)**

Poids récolté en gramme de 1 petit sac de une unité de semis = taux de semis en KG/ha

2- Espacement de 15 pouces ou rangs jumelés

On multiplie le tout par 2 pour votre taux de semis en utilisant 1 sac car vous en semez 2 fois plus
ou

Vous utilisez **2 sacs (2 unités de semis)** et le poids des **2 sacs** ensemble = taux de semis en Kg/ha

3- Espacement de 7,5 pouces

On multiplie le poids en grammes par 4 pour votre taux de semis (kg/ha) en utilisant **1 sac**
ou

Vous multipliez les grammes par 2 en utilisant **2 sacs** = taux de semis en Kg/ha

**Cette calibration est bonne pour l'engrais et les semences*

*** Bien vérifier le nombre de grains au kg dans le soya sur l'étiquette du sac de semences, pour calculer votre taux de semis*

Population visée :

Orge : 375-400 gr/m²

Avoine : 325-350 gr/m²

Blé : 425-475 gr/m²



Espacement des rangs (pouces)	Population désirée à l'acre (x1000)					
	100	125	150	175	200	225
	<i>Grain/ pied linéaire</i>					
30	5,7	7,2	8,6	10	11,5	12,9
22	4,2	5,3	6,3	7,4	8,4	9,5
20	3,8	4,8	5,7	6,7	7,7	8,6
15	2,9	3,6	4,3	5	5,7	6,5
12	2,3	2,9	3,4	4	4,6	5,2
10	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	4,3
7,5	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2
6	1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,6