
Arrachage échantillon pour estimation de la récolte pdt.

N°-prod. Nom :

 Par champs et variété il faut arracher 3 x 2.5 m = 7.5 m.

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Variété | | | |
| Surface | | | |
| Distance entre les lignes | | | |
| Nombre de plantes sur 7.5 m | | | |
| Calibre normal (kg) | | | |
| Petit calibre (kg) | | | |
| Mini calibre | | | |
| Total semences | | | |
| Surcalibrage | | | |
| Déchets | | | |

Remarques: Indiquer les quantités en kg (par exemple 14.6 kg)

Date : Signature :


Votre exemplaire:

cet exemplaire reste en votre possession pour comparaison avec votre livraison

 Par champs et variété il faut arracher 3 x 2.5 m = 7.5 m.

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Variété | | | |
| Surface | | | |
| Distance entre les lignes | | | |
| Nombre de plantes sur 7.5 m | | | |
| Calibre normal (kg) | | | |
| Petit calibre (kg) | | | |
| Mini calibre | | | |
| Total semences | | | |
| Surcalibrage | | | |
| Déchets | | | |

Indiquer les quantités en kg (par exemple 14.6 kg)