

TABLE DES FACTEURS
EN FONCTION DE L'ESPACEMENT ENTRE LES RANGS DE POMMES DE TERRE,
DES PERTES NORMALES ET DU FACTEUR D'AJUSTEMENT 1,08

Les facteurs, multipliés par la masse en kilogrammes d'un site, permettent de calculer l'équivalent en kg/ha de la masse du site d'une longueur de 2 mètres et d'une largeur variant selon l'espacement entre les rangs. La formule pour calculer ces facteurs est la suivante, en tenant compte d'une perte normale de 15 % :

$$\frac{10\,000\text{ m}^2}{2\text{ mètres} \times \text{esp. entre les rangs (m)}} \times 0,85$$

Pour la pomme de terre destinée à la table, ce facteur est multiplié par le facteur d'ajustement de 1,08.

Espacement entre les rangs	PTA (avec 1,08)	PSE-PTR (sans 1,08)
76 cm	6 039	5 592
77 cm	5 961	5 519
78 cm	5 885	5 449
79 cm	5 810	5 380
80 cm	5 738	5 313
81 cm	5 667	5 247
82 cm	5 598	5 183
83 cm	5 530	5 120
84 cm	5 464	5 049
85 cm	5 400	5 000
86 cm	5 337	4 942
87 cm	5 276	4 885
88 cm	5 216	4 830
89 cm	5 157	4 775
90 cm	5 100	4 722
91 cm	5 044	4 670
92 cm	4 989	4 619
93 cm	4 935	4 569
94 cm	4 883	4 521
95 cm	4 832	4 474
96 cm	4 781	4 427
97 cm	4 732	4 381
98 cm	4 684	4 337
99 cm	4 636	4 293
100 cm	4 590	4 250
101 cm	4 545	4 208
102 cm	4 500	4 167

Pour calculer le rendement (kg/ha), la formule à utiliser est la suivante :

$$\frac{\text{Masse nette totale des sites}}{\text{Nombre de sites}} \times \text{facteur} = \text{_____ kg/ha}$$