

Le tableau 1 montre l'élimination des nutriments (kg) par l'organe végétal récolté, exprimée en rendement 1.000 kg, et la quantité de KNO_3 nécessaires pour reconstituer le montant de K qui est retiré par l'organe végétal récolté. En outre, le montant de N qui est reconstitué avec cette quantité de KNO_3 et la proportion de la quantité totale de N qui sera supprimée par l'organe végétal récolté sont présentés.

Tableau 1. L'élimination des nutriments (kg) par l'organe végétal récolté, exprimée en rendement de 1.000 kg, et la quantité de KNO_3 (13,5 % de N et 46,0 % de K_2O) nécessaire pour reconstituer le montant de K qui est retiré par l'organe végétal récolté, le montant de N qui est reconstitué avec cette quantité de KNO_3 et la proportion de la quantité totale de N qui sera éliminée par l'organe végétal récolté.

(Cliquez sur le tableau pour agrandir
[Cliquez ici pour ouvrir et imprimer le tableau](#))

[imagesizer path="images/pna/pna5_1" images="5_1_fr.gif" mode="0" bgcolor="#ffffff" width="480" height="600" title="L'élimination des nutriments (kg) par l'organe végétal récolté, exprimée en rendement de 1.000 kg, et la quantité de KNO_3 (13,5 % de N et 46,0 % de K_2O) nécessaire pour reconstituer le montant de K qui éliminé par l'organe végétal récolté, le montant de N qui est reconstitué avec cette quantité de KNO_3

³, et la proportion de la quantité totale de N qui sera éliminée par l'organe végétal récolté."]