
Nitrate de soude. Chou de Bruxelles.

Numéro d'inventaire : 0003.00621.7

Type de document : plaque de vue sur verre photographique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Collection : D- Sciences sociales

Description : Positif sur verre

Mesures : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

Notes : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Mention d'illustration

ill.



La terre qui a servi à remplir les pots a fourni à l'analyse des indications permettant de la classer parmi celles suffisamment pourvues d'acide PHOSPHORIQUE de POTASSE et d'AZOTE.

Malgré ces avantages, une application de NITRATE de SOUDE, quelques jours après la plantation à raison de 150 Kilog^{rs} à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 10 000 Kilog^{rs} de "petites pommes" pour cette même surface.

Ces plants ont pu croquer de 55 à 56 Kilog^{rs} de terre environ.