

## 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<sup>rs</sup> à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 10 000 Kilog<sup>rs</sup> de "petites pommes" pour cette même surface.

Ces plants auraient de 55 à 56 Kilog<sup>rs</sup> de terre environ.