

## Nitrate de soude. Choux-Fleur Géant d'automne.

**Numéro d'inventaire** : 0003.00621.11

**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

ill.

## CHOUX-FLEUR GÉANT D'AUTOMNE



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, à raison de 250 kilog<sup>2</sup> à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 15000 kilog<sup>2</sup> pour cette même surface. Le poids étant calculé après que les choux sont débarrassés de leurs plus grandes feuilles, les pouuves parées comme pour la vente.

Les pots renfermaient de 35 à 38 kilog<sup>2</sup> de terre environ.