

## 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

Mention d'illustration

ill.

CHOUX-FLEUR GÉANT D'AUTOMNE



La terre qui a servi à remplir les pots a servi à l'analyse de ces 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>m</sup> à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 15000 Kilog<sup>m</sup> pour cette même surface. Le poids était calculé après que les choux sont débarrassés de leurs plus grandes feuilles; les petites parties comme pour la vente.

Les pots renfermaient de 55 à 36 Kilog<sup>m</sup> de terre environ.