

## Nitrate de soude. Carottes.

**Numéro d'inventaire** : 0003.00621.10

**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.



Le sol qui a servi aux quatre essais de culture reproduits par cette photographie contenait les mêmes quantités d'acide phosphorique et de potasse.

**Le n° 0 n'a pas reçu de nitrate. — Le n° 1 a reçu une dose de nitrate. — Le n° 2 a reçu deux doses de nitrate. — Le n° 3 a reçu trois doses de nitrate.**

D'après l'ensemble des résultats obtenus en grande culture par l'emploi du nitrate de soude, on peut compter, si les circonstances sont favorables, **sur un excédent de 5,000 à 8,000 kilogrammes de racines par 100 kilogrammes de nitrate** répandus avant la plantation.