

## Nitrate de soude. Laitue Romaine blonde.

**Numéro d'inventaire :** 0003.00621.12

**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.



### LAITUE ROMAINE BLONDE

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 250 kilog<sup>g</sup> à l'hectare, a produit un excédent de récolte qu'on peut évaluer à 20 000 kilog<sup>g</sup>. pour celle même surface.

Ces pots renfermaient de 55 à 56 kilog<sup>g</sup> de terre environ.