
Nitrate de soude. Pommes de terre.

Numéro d'inventaire : 0003.00621.15

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.

POMMES DE TERRE



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 3,500 à 5,000 kilogrammes de tubercules par 100 kilogrammes de nitrate** répandus avant la plantation.