
Nitrate de soude. Orge.

Numéro d'inventaire : 0003.00621.17

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

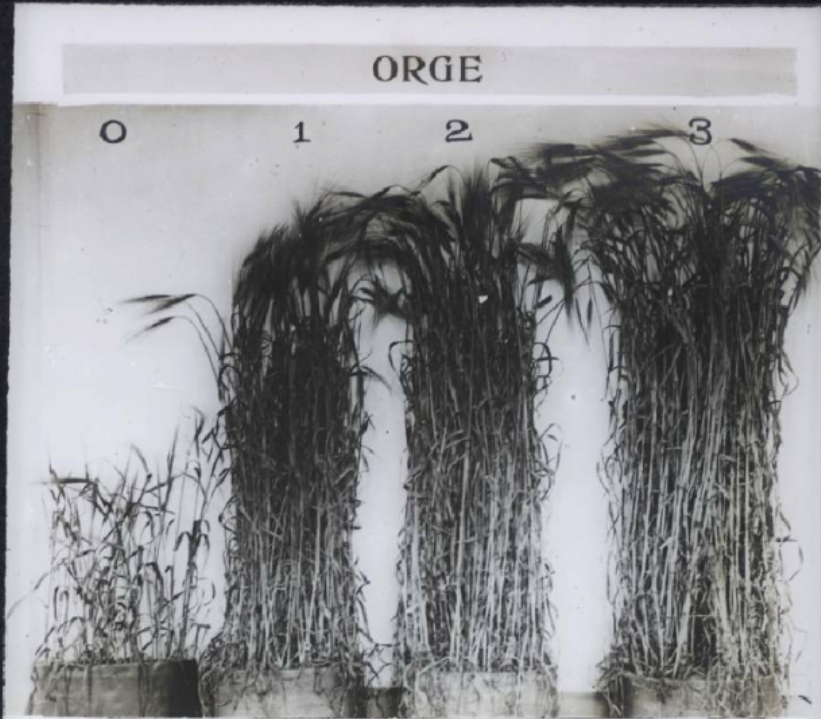
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

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 400 à 500 kilogrammes de grain avec la paille correspondante, par 100 kilogrammes de nitrate répandus en couverture, de préférence en deux fois, au tallage et à l'épiage.